

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

**„Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen.
Svobody 2 - rekonstrukce venkovní kanalizace SPŠE Mohelnice“**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

I.
SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: INSTA CZ s.r.o.

Spisová značka: C 15855 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Se sídlem: Olomouc - Hodolany, Jeremenkova 1142/42, PSČ 77200

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

Zastoupený:

Osoby oprávněné jedn

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

**„Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice,
Gen. Svobody 2 - rekonstrukce venkovní kanalizace SPŠE Mohelnice“**

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu s výzvou Objednatele č.j. KÚOK/77529/2015/OVZI/7005 ze dne 31. 8. 2015 a nabídkou Zhotovitele ze dne 18. 9. 2015 reagující na tuto výzvu.

3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností společností VISSO s.r.o., se sídlem Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc, IČ: 25893173, v 10/2013.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil. Dílo bude dále provedeno také v souladu s územním rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Mohelnici dne 17. 2. 2014 pod sp. zn. SURI/4831/2013/Posz, č.j. MUMO-SURI/3435/14.

4. Místem provádění díla je areál Střední průmyslové školy elektrotechnické, Mohelnice, Gen. Svobody 2, se sídlem Mohelnice, Gen. Svobody 2, PSČ 789 85 (dále jen „Střední průmyslová škola elektrotechnická v Mohelnici“). Dílo bude prováděno na pozemcích: parc.č. 794/1, parc.č. 793, parc.č. 796, parc.č. 1011/1 (všechny ve vlastnictví Objednatele), parc.č. 797 (ve vlastnictví města Mohelnice), vše v k.ú. Mohelnice.

5. Předmětem díla je rekonstrukce venkovní kanalizace – splaškové přípojky DN 200 v celkové délce 76,0 m a dešťové přípojky DN 250 v celkové délce 74,0 m v areálu Střední průmyslové školy elektrotechnické v Mohelnici.

Splašková přípojka DN 200 bude zaústěna do plánované kanalizační stoky DN 300 (nově vybudovaný kanalizační řad v ul. Olomoucká v rámci akce „Zlepšení kvality vod horního povodí Moravy – II.fáze“) a dešťová přípojka DN 250 bude zaústěna do stávající kanalizace DN 400 v ul. Olomoucká, která bude po vybudování nového kanalizačního řadu využívána jako dešťová kanalizace.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **12. 10. 2015**
2. Termín dokončení díla: **27. 11. 2015**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH 2 056 405,70 Kč
21 % DPH 431 845,20 Kč
Cena díla včetně DPH 2 488 250,90 Kč
(slovy: Dva miliony čtyři sta osmdesát osm tisíc dvě stě padesát korun českých 90 haléřů)
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 80163477-18 se společností Česká pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 50 milionů Kč.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové

ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Současně je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.

2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.



VII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabyvá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplnky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, s výjimkou změny Čl. 11., bodu 11.2. a 11.3. (subdodavatelé) Obchodních podmínek.
3. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014“
 - Příloha č.2: „Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“
 - Příloha č.3: „Plná moc Zhotovitele“
 - Příloha č.4: „Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla“
 - Příloha č.5: „Položkový rozpočet“

6. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 22. 9. 2015 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 3/2015, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 06-10-2015

V Olomouci dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Olomoucký kraj
Ing. ... ořil

INS /08
IČ: 25374311 ... kova 42
DIČ: CZ253743 ... Olomouc

**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 1. 9. 2014**

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a 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 apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemisťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.

3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.

3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.

4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasné splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

4.2.4. Prodloužení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

- 4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezuji.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídílník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové

dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli

až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit

zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu

ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,-- Kč.

7.10. Způsob vyúčtování sankcí

7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.11. Lhůta splatnosti sankcí

7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

a) pravomocné stavební povolení

b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)

- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel

dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vyklizení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.
- 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci Objednatele
 - b) oprávnění zástupci Zhotovitele
 - c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - f) zástupci orgánů státní památkové péče.
- 9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.
- 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí
- 9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.
- 9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 9.5. Deník víceprací a méněprací
- 9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné

evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací
- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci

pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. 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.

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Subdodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

- 11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
- 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
 - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí

- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

- 13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.
- 13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím

a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

- 15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli, zda reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamacie písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamací uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamacie Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamací neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.
- 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

- 16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

- 16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.
- 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

- 16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

- 16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo jinak.
- 16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

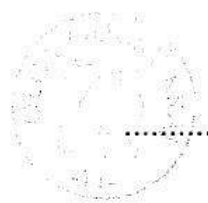
Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 06-10-2015

V Olomouci dne:

Objednatel



Olomoucký úřad
Ing. ... řil

Zhotovitel



IČ: 25374311
DIČ: CZ25374311



Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): Olomoucký kraj
Adresa/ sídlo: Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 00
IČ: 460
DIČ: 09460
Oprávněná osoba: J. Rozbořil, hejtman Olomouckého kraje

Identifikační údaje žadatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: [redacted] CZ s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele: [redacted] - Hodolany, Jeremenkova 1142/42, PSČ 77200
IČ: 25374311
DIČ: CZ25374311
Oprávněná osoba: [redacted]

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“, zveřejněné dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2015/03265/OVZI/DSM pro akci „Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2 - rekonstrukce venkovní kanalizace SPŠE Mohelnice“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Olomouci dne 06 - 10 - 2015

.....
Ing. J. Rozbořil
hejtman Olomouckého kraje

POVĚŘENÍ

Obchodní společnost INSTA CZ s.r.o. IČ 25374311, se sídlem Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddílu C, vložce 15855, jednající jednatelem společnosti, Josefem Mikeskou

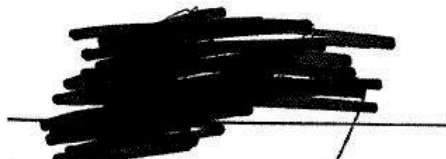
pověřuje

zaměstnance společnosti INSTA CZ s.r.o.

funkce: ředitel společnosti INSTA CZ s.r.o.

aby jednal jménem společnosti INSTA CZ s.r.o. ve všech zadávacích řízeních zejména podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a činil veškeré právní úkony s tím související, zejména aby jejím jménem podával žádosti o účast a podepisoval nabídky s nabídkovou cenou do výše 500 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podával námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti INSTA CZ s.r.o. v zadávacích řízeních je jmenovaný rovněž oprávněn k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti INSTA CZ s.r.o. jako nejvhodnější, dále k uzavření smlouvy o společnosti s dalšími subjekty za účelem podání společné nabídky a společného provedení veřejné zakázky a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti INSTA CZ s.r.o. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

V Olomouci dne :


Josef Mikeska
jednatel společnosti



OSOBY PODÍLEJÍCÍ SE NA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

SOUHLASNÉ PROHLÁŠENÍ SUBDODAVATELE

Dodavatel : INSTA CZ s.r.o.

Budoucí subdodavatel:
Jméno společnosti: 1.GEO, spol. s r.o.
Sídlo: Hradební 81/6, 796 01 Prostějov
IČO: 01573161
DIČ: CZ01573161
Zastoupení: Ing. Martin Holinka, jednatel spol.

Stavba: Střední průmyslová škola
elektrotechnická, Mohelnice, Gen.
Svobody 2 – rekonstrukce venkovní
kanalizace SPŠE Mohelnice

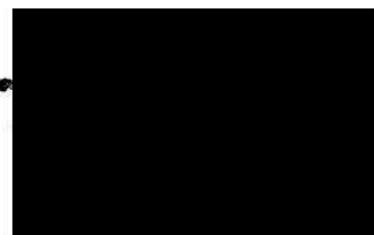
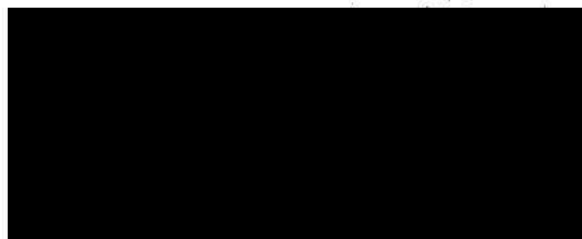
Zadavatel: 
 Olomoucký kraj

Specifikace prací: geodetické práce

Jako oprávněný zástupce subdodavatele pro výše uvedenou stavbu, dávám tímto:

souhlasné prohlášení s tím, že jsme v nabídce dodavatele uvedeni jako subdodavatel, který čestně prohlašuje, že v případě získání zakázky se bude podílet na realizaci výše uvedené veřejné zakázky a dále prohlašuje, že se seznámil a souhlasí se zadávacími podmínkami v plném rozsahu.

V Prostějově dne 18. 09. 2015



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1324

Stavba: Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice, gen. Svobody 2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.11.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o.

25374344

CZ25374311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 056 405,70

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	2 056 405,70
	15,00%	0,00

Yše daně
431 845,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 488 250,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 1324

Stavba: Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice, gen. Svobody 2

Místo: Datum: 15.11.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1323 Rekonstrukce venkovní kanalizace

2 056 405,70 2 488 250,90
2 056 405,70 2 488 250,90 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Střední průmyslová škola elektrotechnická Moheřnice, gen. Svobody 2
Objekt:

1323 - Rekonstrukce venkovní kanalizace

KSO:
Místo: CC-CZ: 15.11.2013
Zadavatel: Datum:
IČ: DIČ:
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o. IČ: 25374344
Projektant: DIČ: CZ25374311
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

2 056 405,70

DPH základní
snížená

Základ daně
2 056 405,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
431 845,20
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 488 250,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Střední průmyslová škola elektrotechnická Kolheřnice, gen. Svobody 2
Objekt: 1323 - Rekonstrukce venkovní kanalizace

Místo:
Zadavatel: INSTA CZ s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15.11.2013
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 056 405,70
1 - Zemní práce	1 938 664,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	972 350,64
4 - Vodorovné konstrukce	17 820,19
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	44 171,98
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	6 002,77
5 - Komunikace	38 169,21
8 - Trubní vedení	130 560,50
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	607 971,86
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	547 342,96
96 - Bourání konstrukcí	165 788,94
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	18 105,88
98 - Demolice - živičné plochy	56 520,36
99 - Přesun hmot	16 680,06
PSV - Práce a dodávky PSV	61 239,14
764 - Konstrukce klempířské	6 145,59
OST - Ostatní	6 145,59
001 - Ostatní	111 596,00
	111 596,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sířední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice, gen. Svobody 2

Objekt:

1323 - Rekonstrukce venkovní kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o.

Datum:

15.11.2013

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

2 056 405,70

D HSV Práce a dodávky HSV

1 938 664,11

D 1 Zemní práce

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	105,460	40,40	4 260,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoli ploše					
	VV		7,5+9,26+2,98+5,4+14,65+25,48+1+9,31+4,38+7,46+12,32+5,72					
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	105,460			
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
4	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
5	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	5,89	23,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
6	K	184512113	Vyzvednutí stromů k přesazení průměru kmene do 0,1 m bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	407,00	407,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení bez balu v rovině nebo na svahu do 1:5 stromů průměru kmene do 0,1 m					
7	K	183151111	Hlubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,20 m3	kus	1,000	75,80	75,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 0,20 m3					
8	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	70,80	70,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
9	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	21,550	61,40	1 323,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		9,1+2,75+1,76+0,75+6,48+0,71					
10	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z drobných kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2	m2	11,430	51,60	589,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva těženého					
	VV		0,71+1,22+9,5					

11,430

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ² Rozebrání dlažeb při překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, dešek nebo tvarovek okapový chodník DD2 a DD4	m ²	12,000	46,80	561,60	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV							
	VV							
12	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drceného tl. 200 mm při překopecích inž sítí Odstranění podkladu nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm podklady chodníků a zpevn. štěrkových ploch - pro zášupy tl. 150 mm 21,55+6+12 43,23+5,1+4,64+1,17+1,14+3,21+1,97 Součet	m ²	12,000 110,010	347,00	38 173,47	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV				39,550			
	VV			70,460				
	VV			110,010				
13	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drceného tl. 300 mm při překopecích inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm pod žulové kostky tl. 250 mm 0,71+1,22+9,5	m ²	11,430	579,00	6 617,97	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV							
	VV				11,430			
14	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drceného tl. 400 mm při překopecích inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm silnice tl. 350 mm 3,9	m ²	3,900	686,00	2 675,40	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV							
	VV				3,900			
15	K	122212502	Odkopávky a prokopávky nezapažené ručně do 10 m ³ v nesoudržné hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železniční ručně objemu do 10 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 nesoudržných antuka 0,05*(47+4,72+7,04+2,89+2,1+7,82)	m ³	3,579	369,00	1 320,65	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV							
16	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	6,000	218,00	1 308,00	CS ÚRS 2014.01
	PP							
17	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,500	176,00	1 320,00	CS ÚRS 2014.01
	PP							
18	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m ³	82,000	319,00	26 158,00	CS ÚRS 2014.01
	PP							
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ přípojky splašková a dešťová 1,7*2,25*77 přípojky domovní splaškové DS1-8 1,2*(1,6*1,5+1,6*4,4+2,26*12,7+1,9*4,5+1,5*7,2+1*12,4+1*12+0,8*0,7) přípojky domovní dešťové DD1-16 1,2*(1,15*16+1,9*19,5+1,55*3,8+1,62*24,8+2,1*2+1,56*7,7+1,83*7+1,94*5,3+1,4*2,6+1,45*3,3+1,15*11,5+0,75*7,5+0,78*9,8+0,95*14,1+1*7) Součet	m ³	628,828	193,00	121 363,80	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV				294,525			
	VV				98,942			
	VV				235,361			
	VV				628,828			
20	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	188,648	19,60	3 697,50	CS ÚRS 2014.01
	PP							
	VV				188,648			
	VV				188,648			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	759,974	166,00	126 155,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		přípojky splašková a dešťová					
	VV		2*2,25*77					
	VV		přípojky domovní splaškové DS1-8		346,500			
	VV		2*(1,6*1,5+1,6*4,4+2,26*12,7+1,9*4,5+1,5*7,2)					
	VV		přípojky domovní dešťové DD1-16		114,984			
	VV		2*(1,15*16+1,9*19,5+1,55*3,8+1,62*24,8+2,1*2+1,56*7,7+1,83*7+1,94*5,3+1,4*2,6+1,45*3,3)					
	VV		Součet		298,490			
	VV				759,974			
22	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	759,974	66,30	50 386,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m					
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	628,828	62,40	39 238,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	446,331	189,00	84 356,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		lože a obsyp potrubí, zásyp rýh štěrkopískem - odvoz vytlačené zeminy na skládku					
	VV		40,881+148,85+256,6					
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	446,331	20,80	46 418,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítých 1 000 m					
	VV		446,331*5					
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 231,655	50,40	22 495,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		40,881+148,85+256,6					
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	446,331	110,00	83 463,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		446,331*7					
28	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	758,763	1 200,00	480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)					
	P		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného		0,400			
			strom, keř					
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	491,807	73,30	36 049,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		bourané šachty - zásyp šterkem ze stávaj. ploch					
	VV		0,15*121,01+0,25*11,43+0,35*3,9					
	VV		bourané šachty - zásyp sypaninou		22,374			
	VV		3,3*3,3*3-0,45*3,3+3*3*3-0,05*3*3-23,984					
	VV		rýhy - zásyp sypaninou		30,336			
	VV		628,828-40,881-148,85					
	VV		Součet		439,097			
	VV				491,807			
30	M	583373450	šterkopísek frakce 0-32 (D)	t	485,000	220,00	106 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna					
	P		Světla					
			poznámka k položce:					
			zásyp rýh v kamnikáři					
31	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	148,850	287,00	42 719,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu					
	VV		přípojky splašková a dešťová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,71677			55,132			
VV		přípojky domovní splaškové DS1-8						
VV		0,475*(1,5+4,4+12,7+4,5+7,2+12,4+12+0,7)			26,315			
VV		přípojky domovní deštové DD1-16						
VV		0,475*(16+19,5+3,8+24,8+2+7,7+7+5,3+2,6+3,3+11,5+7,5+9,8+14,1+7)			67,403			
VV		Součet			148,850			
32	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	297,700	245,00	72 936,50	CS ÚRS 2014 01
PP			kamenný přírodní těžene pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) štěrkopískový ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
33	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,200	189,00	604,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
VV		0,1*32	dovoz ornice - 30% plochy sejmutého drnu					
34	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16,000	20,80	332,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV		3,2*5						
35	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,200	50,40	161,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
VV		3,2						
36	M	PC 1	Ornice	m3	3,200	500,00	1 600,00	
PP			DLAZ ZAM HOLLAND 20X10X6 PRIR					
VV		3,2						
37	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,460	23,50	2 478,31	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV		7,5+9,26+2,98+5,4+14,65+25,48+1+9,31+4,38+7,46+12,32+5,72						
38	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	105,460	22,20	2 341,21	CS ÚRS 2014 01
PP			Výsev travníku hydroosevem na ornici					
VV		7,5+9,26+2,98+5,4+14,65+25,48+1+9,31+4,38+7,46+12,32+5,72						
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2014 01
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
VV		240*0,025	Přepočtené koeficientem množství					
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	784,923	52,90	41 522,43	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	3		Swislé a kompletní konstrukce				17 820,19	
41	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2, ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	4,000	3 950,00	15 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou					
VV			zaslepení parovodů					
VV		1*1*4						
42	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	7,510	269,00	2 020,19	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	4		Vodorovné konstrukce				44 171,98	
D	43		Vodorovné konstrukce - schodiště				6 002,77	
43	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. C 12/15	m3	0,300	2 750,00	825,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15					
VV			beton. podklad					
VV			0,25*1,2					
44	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	0,300	184,00	662,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahálením povrchu tř. C 12/15		3,600			
VV			1,8*2					
45	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímochařých schodišť	m2	3,600	289,00	312,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých zřízení		1,080			
VV			0,6*1,8					
46	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímochařých schodišť	m2	1,080	54,40	58,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých odstranění		1,080			
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	78,346	52,90	4 144,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				38 169,21	
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenniva drobného těženého	m3	40,881	800,00	32 704,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenniva drobného těženého					
VV			přípojky spávkové a dešťové					
VV			0,237*77					
VV			přípojky domovní spávkové DS1-8		18,249			
VV			0,115*(1,5+4,4+12,7+4,5+7,2+12,4+12+0,7)		6,371			
VV			přípojky domovní dešťové DD1-16		16,261			
VV			0,115*(16+19,5+3,8+24,8+2+7,7+6,5+5,3+2,6+3,3+11,5+7,5+9,8+14,1+7)		40,881			
VV			Součet		0,300	2 810,00	843,00	CS ÚRS 2014 01
49	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,300	2 810,00	843,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
VV			lože pro skrytou a spojnou šachtu					
VV			0,1+0,2					
50	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,220	2 420,00	532,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
VV			betonové patky pod kolony dešť. přípojek					
VV			0,02*11					
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	77,297	52,90	4 089,01	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	5		Komunikace				130 560,50	
52	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	23,000	60,30	1 386,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vltčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			dlažba 50/50/5					
VV			12*11					
53	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	57,350	89,50	5 132,83	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vltčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			obnova beton. ploch u přípojek DD13, 14 ,16					
VV			2,17*1,6+0,5					
					4,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			betonový nájezd u hl. přípojky a DD3					
VV			2,7+1,03		3,730			
VV			chodníky ze zámkových dlažeb a dlažby 30/30 cm					
VV			9,1+2,75+1,76+0,75+6,48+0,71+6		27,550			
VV			nová dlažba u šachty ŠD5					
VV			21,8		21,800			
VV			Součet		57,350			
54	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 100 mm	m2	104,280	69,90	7 289,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			šterkové plochy					
VV			43,23+5,1+4,64+11,17+1,14+3,21+1,97+5,62		76,080			
VV			zbytky živice za bránou, DS1 DD1					
VV			18,3+1,35+8,55		28,200			
VV			Součet		104,280			
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm	m2	89,480	98,80	8 840,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			silnice					
VV			3,9		3,900			
VV			vjezd					
VV			9,5		9,500			
VV			šterkové plochy					
VV			43,23+5,1+4,64+11,17+1,14+3,21+1,97+5,62		76,080			
VV			Součet		89,480			
56	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 200 mm	m2	89,480	130,00	11 632,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			silnice					
VV			3,9		3,900			
VV			vjezd					
VV			9,5		9,500			
VV			šterkové plochy					
VV			43,23+5,1+4,64+11,17+1,14+3,21+1,97+5,62		76,080			
VV			Součet		89,480			
57	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm	m2	20,200	160,00	3 232,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			Hutnění zeminy pro spodní stavbu tl. do 20 cm					
VV			Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm					
58	K	171111111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	65,000	28,30	1 839,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			8,5		73,500	12,80	940,80	CS ÚRS 2014 01
VV			plocha za branou					
VV			65		8,500			
VV			Součet		65,000			
VV					73,500			
60	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	73,500	312,00	22 932,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			8,5		8,500			
VV			plocha za branou					
VV			65		65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
61	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	73,500			
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3,900	260,00	1 014,00	CS ÚRS 2014 01
62	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,900	284,00	1 107,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m	10,500	67,40	707,70	CS ÚRS 2014 01
63	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou	m	4,270	288,00	1 229,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlukou	m2	4,270	288,00	1 229,76	CS ÚRS 2014 01
64	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 100 mm	m2	4,270	288,00	1 229,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikace pro pěši tl. 100 mm	m2	4,270	288,00	1 229,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		obnova beton. ploch u přípojek DD13, 14, 16					
	VV		2,17+1,6+0,5					
65	K	581121311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm	m2	4,270	538,00	2 006,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm	m2	3,730	538,00	2 006,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		betonový nájezd u hl. přípojky a DD3					
	VV		2,7+1,03					
66	K	589116114	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý antukový tl do 50 mm	m2	3,730	386,00	27 764,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvý nebo dvouvrstvý s rozproštěním hmot, vhlčněním a zhutněním antukový, o tl. přes 20 do 50 mm	m2	71,930	386,00	27 764,98	CS ÚRS 2014 01
	VV		47+4,72+7,4+2,89+2,1+7,82					
67	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	71,930	424,00	4 028,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	9,500	424,00	4 028,00	CS ÚRS 2014 01
68	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	43,350	256,00	11 097,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	43,350	256,00	11 097,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,1+2,75+1,76+0,75+6,48+0,71					
	VV		nová dlažba u šachty ŠD5		21,550			
	VV		21,8					
	VV		Součet					
69	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	22,020	224,00	4 932,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	22,020	224,00	4 932,48	CS ÚRS 2014 01
70	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2014 01
71	M	592453100	dlažba desková betonová HBB 30x30x3,5 cm přírodní	m2	6,060	241,00	1 460,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 3,5 hladká přírodní	m2	6,060	241,00	1 460,46	CS ÚRS 2014 01
72	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	23,000	164,00	3 772,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	23,000	164,00	3 772,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		12+11					
73	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	23,000	331,00	3 677,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 šedá	m2	11,110	331,00	3 677,41	CS ÚRS 2014 01
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	23,175	146,00	3 383,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	23,175	146,00	3 383,55	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				607 971,86	
75	K	850375121	Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových DN 300	kus	2,000	3 190,00	6 380,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových DN 300					
76	K	870	Propojení potrubí dom. přípojek pryž. spojkami s ocel. objímkami FLEX SEAL AC 2756	KUS	2,000	2 100,00	4 200,00	
77	K	871	Propojení potrubí dom. přípojek pryž. spojkami s ocel. objímkami FLEX SEAL AC 2656	KUS	4,000	1 790,00	7 160,00	
78	K	872	Propojení potrubí dom. přípojek pryž. spojkami s ocel. objímkami FLEX SEAL AC 3208	KUS	1,000	2 250,00	2 250,00	
79	K	873	Propojení potrubí dom. přípojek pryž. spojkami 453-335 R	KUS	1,000	4 100,00	4 100,00	
80	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
81	M	552441020	Lapač střešních splavenin - geiger DN 150 mm	kus	3,000	2 530,00	7 590,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklapy lapač střešních splavenin - geiger DN 150 mm					
82	K	721242115	Lapače střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	2 380,00	4 760,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
83	K	721242116	Lapače střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	6,000	2 410,00	14 460,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)					
84	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
85	K	369317311	Výplň štoly v hor suché z cementopískové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	1,200	3 110,00	3 732,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplň z poplícementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině suché					
	VV		1,2		1,200			
86	K	369316111	Výplň štoly v hor suché z betonu prostého za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	0,148	3 630,00	537,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplň z betonu prostého (tř. C 8/10 až C16/20) za rubem nosné obezdívky délky štoly do 200 m, v hornině suché					
	VV		zastelení dešť. přípojek a mezikruží skryté šachty betonem					
	VV		0,07+0,01+0,008+0,04+0,02		0,148			
87	K	743551110	Montáž žlab plastový typ Vertex s vikem	m	7,000	157,00	1 099,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a vložníků plastových, typ Vertex, šířky do 100 mm s vikem					
	VV		chráničky kabelů					
	VV		2,5+2+2,5		7,000			
88	M	345751310	Žlab kabelový PVC ZEKANI (100x100) žlab s vikem	m	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKANI ZEKANI (100x100) žlab s vikem					
89	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	4,482	269,00	1 205,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				547 342,96	
90	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SNB DN150	m	90,500	511,00	46 245,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		domovní splašková přípojka D51, D54, D55					
	VV		1,5+4,5+7,2		13,200			
	VV		domovní dešťová přípojka DD3, DD6, DD7, DD9 - 16					
	VV		3,8+7,6+5,2,6+3,5+3,3+11,5+7,5+9,8+14,1+7		77,300			
	VV		Součet		90,500			
91	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SNB DN200	m	180,500	813,00	146 746,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		hlavní splašková přípojka					
	VV		76		76,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			domovní splašková přípojka DS2, DS3, DS6 - 8		42,200			
VV			4,4+12,7+12,4+12+0,7					
VV			dešťová přípojka DD1, DD2, DD4, DD5		62,300			
VV			16+19,5+24,8+2		180,500			
VV			Součet		80,000	844,00	67 520,00	CS ÚRS 2014 01
92	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m				
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250					
VV			hlavní dešťová přípojka					
VV			74		74,000			
VV			dešťová přípojka DD8					
VV			6		6,000			
VV			Součet		80,000	1 310,00	1 310,00	CS ÚRS 2014 01
93	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m				
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
VV			hlavní dešťová přípojka DD8		1,000			
VV			1		1,000			
94	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus				
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125		10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2014 01
95	M	286113550	koleno kanalizace plastové KGB 125x30°	kus	2,000	89,60	179,20	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x30°					
96	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	2,000	89,70	179,40	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x45°					
97	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	6,000	114,00	684,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x87°					
98	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	21,000	143,00	3 003,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150					
99	M	286115060	redukcce kanalizace plastové KGR 150/125	kus	8,000	67,00	536,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukcce nesoušá KGR KGR 160/125					
100	M	286115040	redukcce kanalizace plastové KGR 160/110	kus	1,000	62,20	62,20	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukcce nesoušá KGR KGR 160/110					
101	M	286115460	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 160	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na kameninové hrdlo KGUSM KGUSM-DN 160					
102	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15°					
103	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	5,000	139,00	695,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x30°					
104	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°					
105	M	286172600	hrdlo pískované - PP DN 150	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER hrdlo pískované - PP DN 150					
106	K	877335211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	39,000	156,00	6 084,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200					
107	M	286115080	redukcce kanalizace plastové KGR 200/160	kus	8,000	132,00	1 056,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukcce nesoušá KGR KGR 200/160					
108	M	286115580	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE DN 200	kus	4,000	503,00	2 012,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na litinové potrubí KGUGE KGUG DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
109	M	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB 200x15°	kus	9,000	269,00	2 421,00	CS ÚRS 2014 01
110	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB 200x30°	kus	4,000	284,00	1 136,00	CS ÚRS 2014 01
111	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB 200x45°	kus	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2014 01
112	M	286172610	hrdlo pískované - PP DN 200 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER hrdlo pískované - PP DN 200	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2014 01
113	K	877315241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylénu-systém KG 2000 DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 150	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2014 01
114	M	286119580	hrdlový uzávěr kanalizace plastové PPKGM DN 160 trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 hrdlový uzávěr PPKGM PPKGM-DN 160	kus	1,000	66,90	66,90	CS ÚRS 2014 01
115	K	877355241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylénu-systém KG 2000 DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 200	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2014 01
116	M	286119600	hrdlový uzávěr kanalizace plastové PPKGM DN 200 trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 hrdlový uzávěr PPKGM PPKGM-DN 200	kus	2,000	131,00	262,00	CS ÚRS 2014 01
117	K	877365241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylénu-systém KG 2000 DN 250 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 250	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2014 01
118	M	286153640	zátka ULTRA RIB UR-2 DIN 250 mm trubky z polypropylénu a kombinované systém Wavin kanalizační potrubí ULTRA-RIB z PP zátka UR-2 DIN 250 mm	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2014 01
119	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylénu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylénu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2014 01
120	M	286115120	redukce kanalizace plastová KGR 250/200 trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 250/200	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2014 01
121	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylénu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	7,000	287,00	2 009,00	CS ÚRS 2014 01
122	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-250/150/45°	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	CS ÚRS 2014 01
123	M	286114000	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/200/45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-250/200/45°	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
124	M	286113710	koleno kanalizace plastové KGB 250x45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 250x45°	kus	3,000	805,00	2 415,00	CS ÚRS 2014 01
125	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	427,00	1 281,00	CS ÚRS 2014 01
126	M	552594850	koleno hrdlové MMQ tvárná litina DN 150-90° troubky a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMQ - NATURAL STD - tvárná litina DN 150 - 90°	kus	3,000	4 380,00	13 140,00	CS ÚRS 2014 01
127	K	894812216	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 přímý tok Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 přímý tok	kus	1,000	4 610,00	4 610,00	CS ÚRS 2014 01
128	K	894812218	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 pravý a levý přítok	kus	5,000	4 810,00	24 050,00	CS ÚRS 2014 01
129	K	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	4 280,00	8 560,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	894812231	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	8,000	1 580,00	12 640,00	CS ÚRS 2014 01
131	K	894812232	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 290,00	4 580,00	CS ÚRS 2014 01
132	K	894812241	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	7,000	774,00	5 418,00	CS ÚRS 2014 01
133	K	894812262	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t) Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,000	4 380,00	8 760,00	CS ÚRS 2014 01
134	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2014 01
135	M	286617760	TEGRA 425 - poklop litinový 425/1,5t do šachtové roury revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 poklopy litinové 425/1,5t do šachtové roury	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2014 01
136	M	286617770	TEGRA 425 - poklop litinový 425/12,5t do teleskopu revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 poklopy litinové 425/12,5t do teleskopu	kus	3,000	2 660,00	7 980,00	CS ÚRS 2014 01
137	M	IF163050W	POKLOP LITINOVÝ 315/1,5T DO ŠACHTOVÉ ROURY Inženýrské sítě Plastové kanalizační šachty RŠ 0315 Poznamka k položce: POKLOP LITINOVÝ 315/1,5T DO ŠACHTOVÉ ROURY	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	
138	M	IF173060N	POKLOP LITINOVÝ 315/12,5T S TELESKOPEM (bez těsnění) ČTYVEREC Inženýrské sítě Plastové kanalizační šachty RŠ 0315 Poznamka k položce: POKLOP LITINOVÝ 315/12,5T S TELESKOPEM (bez těsnění) ČTYVEREC	ks	2,000	4 465,00	8 930,00	
139	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	3,000	163,00	489,00	CS ÚRS 2014 01
140	M	286617740	Revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40T revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	CS ÚRS 2014 01
141	M	286617870	TEGRA 425 - litinová dešťová mříž 425/40T čtverec revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 mříž dešťová litinová 425/40T čtverec	kus	2,000	6 560,00	13 120,00	CS ÚRS 2014 01
142	M	286617890	TEGRA 425 - kalový koš ocel pro silniční vpust' 425 vč. madla revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425 vč. madla	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2014 01
143	M	286617840	revizní šachty D 400 - kalový koš pro D 315 revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 doplnky D 400 kalový koš pro D 315	kus	1,000	453,00	453,00	CS ÚRS 2014 01
144	K	894812118	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravý a levý přítok Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2014 01
145	K	894812111	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
146	K	894pc	Revizní a čisticí šachta z PE šachtové dno DN 315	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
147	M	286615340	dno šachtové KG 315/250 PE pravý přítok typ III	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 dna šachtová KG pravý přítok typ III 315 315/250 PE					
148	M	286615500	dno šachtové KG 315/300 PE levý přítok typ IV	kus	1,000	12 700,00	12 700,00	CS ÚRS 2014 01
PP			revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 dna šachtová KG levý přítok typ IV 315 315/300 PE					
149	K	894pc1	Revizní a čisticí šachta z PE šachtové dno DN 425	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
150	M	286614360	dno šachtové TEGRA 425 KG 250 přímé	kus	2,000	4 590,00	9 180,00	CS ÚRS 2014 01
PP			revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 dna šachtová KG 250 přímé					
151	K	894812131	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
152	K	894812132	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	989,00	1 978,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
153	K	894812141	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
154	K	894812163	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)					
155	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	36,20	217,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury					
156	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	54,20	542,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury					
157	M	286619410	adaptér teleskopický TEGRA 600 D400 vč. těsnění	kus	11,000	2 760,00	30 360,00	CS ÚRS 2014 01
PP			revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" DN 600 doplňky TEGRA 600 adaptér teleskopický D400 vč. těsnění					
158	M	286618420	spojka "in situ" 150 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
PP			revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 spojka "in situ" 150 mm					
159	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
160	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	1,000	5 260,00	5 260,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, čtvercový rám 900, vstup 600 mm REXESS bez ventilace					
161	M	552410210	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 900, vstup 600 mm, REXESS s ventilací	kus	1,000	5 770,00	5 770,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, čtvercový rám 900, vstup 600 mm REXESS s ventilací					
162	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	150,000	20,40	3 060,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
163	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,935	753,00	2 963,06	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				165 788,94	
164	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,650	114,00	1 100,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení sliňnicí obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého též značky					
VZ			1,93/0,2		9,650			
165	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	170,00	7 310,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky								
166	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat. 100x10x25 cm	kus	8,080	123,00	993,84	CS ÚRS 2014 01
obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25								
167	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	35,350	76,00	2 686,60	CS ÚRS 2014 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25								
168	K	998223011	Prěsuv hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	7,897	146,00	1 152,96	CS ÚRS 2014 01
Prěsuv hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
D	96		Bourání konstrukcí					
169	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž sítě	m ²	70,460	228,00	18 105,88	
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm								
šterkové plochy								
43,23+5,1+4,64+11,17+1,14+3,21+1,97								
170	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	70,460	31,40	2 041,00	CS ÚRS 2014 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm								
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
171	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,600	134,00	56 520,36	
Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě								
172	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2014 01
Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg								
173	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m ²	kus	9,000	54,40	489,60	CS ÚRS 2014 01
Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m ²								
174	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ³	1,989	2 150,00	4 276,35	CS ÚRS 2014 01
Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm								
průtočná šachta ve dvoře a před dílnami								
3,3*3,3*0,1+3*3*0,1								
175	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m ²	m ³	1,989	2 110,00	12 811,92	CS ÚRS 2014 01
Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve stokách ze zdiva z prostého betonu stávající šachty								
0,8+0,83+1,03+0,54+0,14+0,26+0,7+0,26								
průtočná a spojná šachta - zdi								
0,2*3,3*4*0,3+0,2*3*4*0,3								
Součet								
176	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	444,00	444,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150								
otvor do šachty spojné								
1								
177	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 100 mm	m ²	44,960	405,00	18 208,80	CS ÚRS 2014 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm								
2,7+2,35+5,62+1,03+1,29+21,8+2,17+1,6+0,5+1,9+1,3+1,5+1,2								
178	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	6,000	46,80	280,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
VV			chodníky 30/30 cm u přípojek					
VV			1,7+2,4+1,9		6,000			
179	K	113202111	Vyhrňání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	43,90	351,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyhrňání 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					
180	K	113204111	Vyhrňání obrub záhonových	m	35,000	31,20	1 092,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyhrňání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
181	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	11,700	92,70	1 084,59	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm					
VV			PVC DN100					
VV			2,1		2,100			
VV			kamenina					
VV			4+5,6		9,600			
VV			Součet		11,700			
182	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	115,300	103,00	11 875,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
VV			PVC DN 150					
VV			8		8,000			
VV			beton DN200					
VV			15,8+21+17,8+1,5+2+1,2		59,300			
VV			beton DN150					
VV			6,8		6,800			
VV			kamenina DN150					
VV			2,5+2,5+2,5+15,4+1+7,2+1,7		32,800			
VV			kamenina DN200					
VV			7+1,4		8,400			
VV			Součet		115,300			
183	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	30,000	135,00	4 050,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm					
VV			beton					
VV			30		30,000			
184	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,136	4 800,00	652,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
D	98		Demolice - živичné plochy				16 680,06	
185	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m ²	8,500	85,00	722,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
186	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	31,500	49,80	1 568,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
VV			10,5*2+10,5		31,500			
187	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živичných tl 50 mm při překopech inž sítí	m ²	28,200	109,00	3 073,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
VV			zbytky živice za bránou, silnice, DS1 DD1					
VV			18,3+1,35+8,55		28,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	3,900	206,00	803,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
189	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,558	511,00	2 329,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
190	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	63,812	12,80	816,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4,558*14 Přepočtené koeficientem množství		63,812			
191	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,558	416,00	1 896,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
192	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,558	1 200,00	5 469,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	D	99	Přesun hmot					
193	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	42,534	511,00	61 239,14	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
194	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	595,476	12,80	7 622,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		42,534*14 Přepočtené koeficientem množství		595,476			
195	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,530	37,20	577,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
196	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	217,420	10,10	2 195,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		15,531*14 Přepočtené koeficientem množství		217,420			
197	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,530	132,00	2 049,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
198	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,534	416,00	17 694,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
199	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	42,534	180,00	7 656,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
200	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,530	110,00	1 708,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	764	Konstrukce klempířské				6 145,59	
201	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	1,500	369,00	553,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		0,5*3					
202	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	8,000	463,00	3 704,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		0,5*3,5+2					
203	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	1,500	720,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		0,5*3					
204	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,500	33,40	450,90	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. 12 ks výtokových kolien					
205	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu u DD10	kus	2,000	34,90	69,80	CS ÚRS 2014 01
VV								
VV					2,000			
206	M	553447990	koleno výtokové "V" 120 pozínek části stavební klempířské systém okapový - doplnky koleno výtokové "V" (letované) 120 pozínek	kus	2,000	86,40	172,80	CS ÚRS 2014 01
PP								
207	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	60,310	1,90	114,59	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	OST						111 596,00	
D	O01		Ostatní				111 596,00	
PP								
208	K	PC	kamerová zkouška hlavních přípojek	m	150,000	30,00	4 500,00	
VV			PD skutečného provedení					
VV			76+74		150,000			
209	K	pc01	Lávky přes výkop	soubor	1,000	26 200,00	26 200,00	
210	K	PC00	PD skutečného provedení	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			PD skutečného provedení					
211	K	PC.1	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení					
212	K	PC.2	Vyřčení inženýrských sítí	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Orientační tabulky DISA					
213	K	PC.3	Dopravní značení	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Odběr vzorku, bakteriologická zkouška					
214	K	PC.4	Zařízení staveniště	%	19 448,000	1,30	25 282,40	
PP			Dodatečný průzkum napojení 3 přípojek na stoku					
215	K	PC0	Kompletační činnost	%	19 448,000	0,70	13 613,60	
PP			Zařízení staveniště					