

## Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,  
na realizaci díla

**„I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka – světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa.“**

(dále jen „smlouva“)

### Smluvní strany:

1. Město Rožnov pod Radhoštěm

*se sídlem:* Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

*IČ:* 00304271

*DIČ:* CZ00304271

*zastoupeno:* Ing. Radimem Holíšem, starostou města Rožnov pod Radhoštěm

*tel.:* 571 661 102, *e-mail :* holis@roznov.cz

*za objednatele oprávněn jednat ve věcech technických:*

Ing. Marek Moll, *tel.:* 571 661 108, *e-mail :* moll.or@roznov.cz

Radomír Šnejdrla, *tel.:* 571 661 123, *e-mail:* snejdrlo.or@roznov.cz

*bankovní spojení:* ČSOB a.s., pob. Rožnov p.R.

*č. účtu:* 249738406/0300

*ID datová schránka:* epqbwzr

(dále jen jako „objednatel“)

2. **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

*se sídlem:* Jahodová 60, 620 00 Brno

*Korespondenční adresa:* Oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

*IČ:* 480 35 599

*DIČ:* CZ 480 35 599

*zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:* krajským soudem. v Českých Budějovicích Oddíl C vložka 8032

*zastoupená:* Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu

*za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech smluvních:* Petr Hradil, ředitel oblasti Zlín, na základě plné moci ze dne 20.4.2016, Magda Geržová, technik odd.přípravy a kalkulací, na základě plné moci ze dne 20.4.2016

*za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických:* Martin Kopal

*tel.:* 571 752 031

*e-mail :* m.gerzova@swietelsky.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se výše uvedené smluvní strany dohodly na následujícím znění smlouvy:

### Čl. I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace díla „I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka – světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa“ a to kompletní provedení (dodávka, zkoušky a uvedení do provozu) dle požadavků uvedených v této smlouvě a podle následujících podkladů (v pořadí přednosti při rozporech):

- 1.1. cenové nabídky zhotovitele ze dne 26.5.2016, krycí list nabídky je přílohou č. 1 této smlouvy. Položkový rozpočet pro akci „I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka -

světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa“ je přílohou č. 2 této smlouvy,

- 1.2. projektové dokumentace „I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa“ - vypracované firmou DOPRAVOPROJEKT Ostrava, spol. s.r.o., Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava, v listopadu 2013 (dále jen „projektová dokumentace“); projektová dokumentace je v elektronické podobě na CD přílohou této smlouvy, 1x v tištěné podobě bude projektová dokumentace předána zhotoviteli při podpisu této smlouvy,

- 1.3. soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají výše uvedené podklady (nebo jejich kopie) k dispozici a jejich obsahu rozumí.

2. Objednatel se zavazuje, že do 10 dnů od podpisu smlouvy předá zhotoviteli další podklady nezbytné pro zdárné provedení díla (vyjádření a stanoviska dotčených orgánů, správců sítí, majitelů parcel, platné územní rozhodnutí pro umístění stavby)

3. Místo stavby:

- Rožnov p. R., na parcelách č. 1007/1, 1002/68, 1002/108, 1002/109, 1005/5, 1009/9, 1009/10, 1009/11, 1009/14, 1009/15, 1012/20, 1012/21, 3728/38 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm. Blíže je místo stavby specifikováno v projektové dokumentaci.

4. Součástí realizace díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.

5. Kompletní realizací díla 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.

6. **Nedílnou součástí díla jsou dále:**

- 6.1. zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,

- 6.2. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,

- 6.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,

- 6.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

- 6.5. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- 6.6. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,

- 6.7. průběžné čištění objektů a jeho okolí,

- 6.8. uvedení zařízení do trvalého provozu,

- 6.9. dokumentace, atesty a protokoly nutné pro kladný výsledek kolaudačního řízení,

- 6.10. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- 6.11. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,

- 6.12. zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),

- 6.13. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

- 6.14. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

- 6.15. uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 6.16. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- 6.17. zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- 6.18. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí nebo jiných dokladů,
- 6.19. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 6.20. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 6.21. drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla;
- 7. **Projektová dokumentace skutečného provedení díla:**
  - 7.1. Zhotovitel se zavazuje vypracovat a dodat jedno kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla se zřetelným zakreslením veškerých odchylek, změn, dopadů, a vlivů vzniklých v průběhu realizace prací, ověřených zpracovatelem projektové dokumentace (ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“, každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele; u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání a odsouhlasení změny s odpovědnou osobou objednatele), zhotovitel je povinen dodat projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v elektronické podobě ve formátu pdf i v tištěné podobě.
  - 7.2. Součástí dokumentace skutečného provedení díla bude i celková situace s údaji o hloubkách uložení kabelu veřejného osvětlení.
- 8. **Geodetické zaměření díla:**
  - 8.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v tištěné grafické podobě a jedenkrát v digitální podobě ve formátu \*.pdf.
  - 8.2. Součástí tohoto zaměření jsou:
    - a) geodetické zaměření skutečného provedení díla.
    - b) geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
    - c) doklady o vytýčení stavby.
- 9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami územního rozhodnutí a dalšími požadavky zúčastněných orgánů státní správy.
- 10. Zhotovitel se zavazuje umístit dílo v pozemcích, které jsou uvedeny v územním rozhodnutí a projektové dokumentaci. V případě, že firma umístí stavbu do jiných pozemků, zavazuje se zajistit věcné břemeno na stavbu v tomto pozemku na své náklady nebo stavbu na své náklady přeložit zpět do pozemků dle územního rozhodnutí a projektové dokumentace a to v souladu s požadavky objednatele
- 11. Veškeré technické doklady, osvědčení, atesty, návody k obsluze a údržbě apod. pokud je jejich originál vyhotoven v cizím jazyce, musí být opatřeny úředním překladem do českého jazyka.
- 12. Dojde-li po uzavření této smlouvy o dílo ke změně projektové dokumentace, na základě níž byly zahájeny práce, či ke změně v rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění požadovaném objednatel, dojde k odpovídající změně této smlouvy po dohodě obou smluvních stran písemným dodatkem.

## Čl. II. Termín plnění

1. Termíny realizace díla:
  - 1.1. **zahájení prací:** Veškeré práce na díle dle této smlouvy budou zhotovitelem zahájeny do 10ti kalendářních dnů po doručení oznámení objednatele, že plnění díla má být zahájeno (předpoklad **červen 2016**).
  - 1.2. **ukončení díla:** nejpozději do **30.11.2016**
  - 1.3. **vyklizení staveniště:** do 31. 12. 2016
2. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
3. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Za nepříznivé klimatické podmínky je považován takový stav, kdy povětrnostní podmínky (srážky, venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dílo.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů, lešení a jiného pomocného materiálu apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud nebude objednatelem vyzván k zahájení prací na díle dle této smlouvy, nemůže se domáhat plnění ze smlouvy.

## Čl. III. Cena

1. Celková cena díla je stanovena ve výši:

<i>bez DPH</i>	<b>1 471 919,- Kč</b>
<i>DPH 21%</i>	<b>309 103,- Kč</b>
<i>celkem s DPH</i>	<b>1 781 022,- Kč</b>
2. Jedná se o cenu maximální a nejvýše přípustnou.

Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli DPH současně s úhradou ceny díla.

Objednatel prohlašuje, že plnění poskytnuté zhotovitelem na základě této smlouvy bude použito k výkonu působností v oblasti veřejné správy a že tudíž není považován za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Ukáže-li se prohlášení objednatele obsažené v předchozí větě jako nepravdivé, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli veškeré dodatečné náklady, resp. částky (včetně veřejnoprávních sankcí, apod.), které bude zhotovitel v důsledku nepravdivosti takového prohlášení nucen uhradit.

3. **Tato cena zahrnuje zejména:**
  - 3.1. dodání, provedení a předání díla v rozsahu, kvalitě a kompletnosti stanovené v této smlouvě;
  - 3.2. veškeré činnosti a dodávky potřebné k bezvadnému provedení, vyzkoušení a zprovoznění díla;
  - 3.3. provedení revizí dodaných zařízení;
  - 3.4. práce a dodávky potřebné k provedení díla, o nichž zhotovitel měl a mohl jako odborník vědět;
  - 3.5. zvýšené náklady mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu;
  - 3.6. poplatky, daně, úhrady a veškeré sankce a pokuty;
  - 3.7. veškeré zkoušky díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla;
  - 3.8. veškeré náklady na skladování všech dodávek a materiálů potřebných k provedení díla včetně jejich přepravy na staveniště;
  - 3.9. dopravu pracovníků zhotovitele na a ze staveniště a jejich ubytování;
  - 3.10. úklid staveniště a uvedení všech pozemků a staveb plněním díla dotčených do původního stavu;

- 3.11. náklady na zařízení staveniště;
  - 3.12. náklady na tuzemské (event. zahraniční cesty);
  - 3.13. protipožární zabezpečení (hasící přístroje, zástěny atp.) potřebné k provedení práce;
  - 3.14. náklady na ekologickou likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
  - 3.15. úhradu všech energií spotřebovaných zhotovitelem při realizaci díla;
  - 3.16. vybudování, udržování a odstranění staveniště;
  - 3.17. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
  - 3.18. opatření k ochraně životního prostředí;
  - 3.19. pojištění stavby a osob;
  - 3.20. organizační a koordinační činnost;
  - 3.21. poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství;
  - 3.22. zajištění nezbytných dopravních opatření;
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého a dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy, a že při stanovení ceny překontroloval a ocenil veškeré podklady vymezující předmět svého plnění s odbornou péčí, a tímto prohlašuje, že tyto podklady nevykazují vady a nedostatky, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na cenu díla, že prověřil místní podmínky na pracovišti, že zahrnul všechny technické a dodací podmínky do kalkulace cen a uplatnil veškeré své požadavky na objednatele před uzavřením smlouvy a v její ceně je zohlednil.
5. **Doklady určující cenu díla:**
- 5.1. Je-li cena díla doložena položkovými rozpočty, ručí 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. např. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
  - 5.2. 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.
6. **Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:**
- 6.1. Změna sjednané ceny je možná pouze:
    - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
    - b) pokud objednatel bude požadovat provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem díla (dále jen „vícepráce“) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (dále jen „méněpráce“)
    - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
  - 6.2. V případě splnění podmínky pro změnu ceny dle odst. 6.1. písm. a), dochází ke změně ceny automaticky a není potřeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Zhotovitel uvede na faktuře sazbu DPH platnou v době zdanitelného plnění.
  - 6.3. Nastane-li některá z podmínek dle odst. 6.1 písm. b) nebo c), za kterých je možná změna sjednané ceny, jsou smluvní strany povinny uzavřít písemný dodatek ke smlouvě. Bez písemného dodatku nevzniká smluvním stranám nárok na změnu ceny.
  - 6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší 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 touto smlouvou o dílo.
7. 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.

- 7.1. **Vícepráce budou oceněny takto:**
- a) na základě písemného soupisu víceprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny maximálně v cenové úrovni podle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS, jinak dle dohody smluvních stran;
  - 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.
- 7.2. **Méněpráce budou oceněny takto:**
- a) na základě písemného soupisu méněprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových;
  - 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.
8. Objednatel je oprávněn požadovat v průběhu provádění díla záměnu materiálů či výrobků oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen tuto záměnu provést. V případě, že nově požadované materiály či výrobky jsou prokazatelně dražší než původní, má zhotovitel právo na zvýšení ceny o rozdíl mezi jejich cenami. V případě nahrazení levnějšími výrobky či materiály se cena díla o rozdíl mezi jejich cenami snižuje.
9. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny za dílo. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
10. Objednatel odsouhlasené vícepráce budou zásadně hrazeny podle skutečného množství, druhu použitého materiálu a podle způsobu provedení v cenách stanovených zhotovitelem stejným způsobem a ve stejné cenové úrovni jako nabídková cena díla a po jejich odsouhlasení objednatelem. Předem odsouhlasené vícepráce, které nevyžadují změny projektové dokumentace, zaznamená zhotovitel do změnových listů a záznam potvrdí dozor objednatele. Na vícepráce většího rozsahu zajistí smluvní strana dodávající projektovou dokumentaci zpracování dodatku k projektu.
11. Objednatel má právo kdykoliv snížit rozsah díla a nařídí vypuštění provedení některých prací či dodávek, zejména v případech, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s plněním díla. Zhotovitel je povinen na takové rozhodnutí objednatele přistoupit a podmínky stanovené objednatelům respektovat.

12. Objednatel má právo smlouvu vypovědět z části (tj. nerealizovat část předmětu smlouvy) pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla.
13. Zhotovitel souhlasí s výše uvedeným právem objednatele na výpověď smlouvy nebo její části.
14. Zhotovitel prohlašuje, že náklady související s uplatněním tohoto práva jsou zahrnuty ve sjednané ceně a zhotovitel nebude po objednateli požadovat úhradu žádných dalších nákladů v případě, že objednatel svého práva na výpověď smlouvy nebo její části využije.
15. Pokud bude zhotovitel požadovat poskytnutí služeb, zařízení nebo přípojných bodů, které má objednatel na stavbě, lze toto dohodnout se zástupcem objednatele na stavbě, ale zásadně vždy za úhradu (dle naměřené spotřeby nebo dohodnutý paušál)

#### Čl. IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Veškeré provedené práce budou měsíčně fakturovány. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněných podle jednotkových cen nabídkového rozpočtu. Objednatel se k tomuto soupisu musí vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dní a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (dále jen „faktura“), jehož nedílnou součástí musí být soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a nepůsobí účinky.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, kvality nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasil. Na zbyvající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vůči objednateli, které by jinak vyplývaly z předmětného peněžitého závazku.
4. Faktura zhotovitele bude vystavena na objednatele a bude zaslána ve dvou vyhotoveních do rukou objednatele. Faktura musí formou a obsahem odpovídat platným právním předpisům, zejm. zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude obsahovat další náležitosti uvedené v této smlouvě a to zejména:
  - a) označení objednatele a zhotovitele, včetně jejich sídla, IČ, DIČ
  - b) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
  - c) číslo faktury
  - d) datum vystavení faktury
  - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - f) den splatnosti
  - g) fakturovanou částku
  - h) účel platby - rozpis provedených prací
  - i) razítko a podpis oprávněné osoby
  - j) objednatelovo číslo této smlouvy a úplný název akce dle této smlouvy
5. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **21 dnů** po jejím obdržení za splnění podmínek stanovených v odst. 2. a 4. tohoto článku této smlouvy ze strany zhotovitele.
6. V případě, že faktura nebude mít všechny potřebné náležitosti a přílohy nebo nebude-li cena v souladu s cenou prací uvedenou v soupisu provedených prací a dodaného materiálu, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení. V tom případě se na fakturu hledí jako na nedoručenou a po doručení opravené faktury běží nová doba splatnosti.

7. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za dodržení podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu delší než 30 dnů.
8. Objednatel provede bezhotovostní úhradu ceny za dílo na účet uvedený v této smlouvě nebo na jiný účet zhotovitele, zveřejněný v Celostátním registru plátců DPH (dále jen „zveřejněný účet“), a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Pokud:
  - a) zhotovitel uvedl v této smlouvě nezveřejněný účet a nemá žádný zveřejněný účet,
  - b) zhotovitel požaduje uvést ve smlouvě jako účet pro platbu nezveřejněný účet,
  - c) účet uvedený ve smlouvě přestane být po uzavření smlouvy zveřejněný,
  - d) zhotovitel je v době uzavření smlouvy nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nespolehlivý plátc“), nebo se stal nespolehlivým plátcem po uzavření této smlouvy,je objednatel oprávněn postupovat podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a uhradit částku odpovídající DPH na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně. O této úhradě bude objednatel bez zbytečného odkladu informovat písemně zhotovitele.
9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
10. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný i tehdy, když je úhrada ceny za dílo odepsána z účtu objednatele na zveřejněný účet uvedený v této smlouvě nebo na jiný zveřejněný účet zhotovitele, a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Peněžitý závazek objednatele se rovněž považuje za splněný, pokud je část ceny za dílo odpovídající DPH uhrazena na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně; objednatel v takovém případě není v prodlení s placením části ceny za dílo odpovídající DPH.
11. Zhotovitel je povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří kalendářních dnů:
  - a) o jakékoli změně týkající se zveřejněného účtu zhotovitele
  - b) že se stal nespolehlivým plátcem a k jakému dni.
12. Objednatel, za splnění podmínek stanovených v odst. 2. a 4. tohoto článku této smlouvy ze strany zhotovitele, uhradí zhotoviteli veškeré faktury v plné výši až do výše 90% z celkové sjednané ceny jednotlivých objektů. Placení zbývajících 10 % fakturované částky (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Zádržné bude sloužit na zajištění splnění zhotovitelových povinností ze smlouvy o dílo a objednatel jej uvolní do 30ti dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po předání a převzetí díla objednatelem, po odstranění poslední vady a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou přílohou žádosti bude objednatelem potvrzený zápis o odstranění těchto vad a nedodělků. Objednatel je zejména oprávněn ze zádržného uspokojit své náklady, které mu v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele vzniknou.
13. V případě, že objednatel použije zadržené finanční prostředky k uhrazení nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele, vrátí objednatel zhotoviteli rozdíl mezi cenou zaplacenou za odstranění vad a nedodělků a zadržanou částkou. Do doby uhrazení zadržovaných finančních prostředků zhotoviteli není objednatel v prodlení s plněním svého závazku zaplatit cenu za dílo.
14. Faktura musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za práce odsouhlasené v dodatcích této smlouvy.
15. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn ji neprodleně vyúčtovat a započíst na následující fakturu zhotovitele za provedené práce či zádržné. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku, zhotoviteli vady a nedodělků částí díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.



16. Došlo-li ke změně ceny podle předchozích ustanovení smlouvy, bude fakturována změněná cena.
17. Platby za vícepráce:
  - 17.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce sjednané dodatkem, musí být jejich cena fakturována samostatně.
  - 17.2. Faktura za vícepráce musí kromě náležitostí dle tohoto článku obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
18. Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely sazby DPH.
19. Zhotovitel není oprávněn převést jako postupitel pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele, za který nebude pro tento účel považována e-mailová či jiná elektronická zpráva.

#### **Čl. V. Předání staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 5 pracovních dní před zahájením provádění díla. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
2. O předání staveniště (jeho částí) sepíše objednatel společně se zhotovitelem zápis, ve kterém bude vyjádření zhotovitele k předanému staveništi, a budou připojeny podpisy pověřených zástupců smluvních stran. Součástí tohoto zápisu bude fotodokumentace staveniště, která bude sloužit pro případ sporů o stavu staveniště ke dni jeho předání.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. 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.
4. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Objednatel může podle svých možností zajistit zhotoviteli služby, které bude zhotovitel požadovat při předání staveniště (elektrickou energii, skladovací prostory, přípojný bod vody, šatnování, atp.) vždy však za předem dohodnutou úhradu. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
5. 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, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do patnácti 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.

10. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
11. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky vč. náhrad za omezení užívání komunikací.
12. 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 zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
13. 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.
14. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasicími prostředky.
15. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.
16. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. bodu 1.3 této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### **Čl. VI. Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní zodpovědnost. Objednatel je oprávněn v zájmu zajištění plynulého průběhu výstavby organizovat provádění díla zhotovitele, zejména je oprávněn přikázat mu směnný provoz či práci mimo pracovní dobu ve dnech pracovního klidu, čemuž je zhotovitel povinen se podrobit. Tato skutečnost nemá vliv na cenu ani termíny provádění díla. Při provádění prací se zavazuje zhotovitel dbát pokynů objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne podepsání zápisu o předání staveniště až do dne odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla objednatelem, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, týkající se provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, vícepráce a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se provádění díla. Zhotovitel je do stavebního deníku povinen uvést jmenovitý seznam osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku včetně jejich kontaktů a podpisového vzoru. Zhotovitel je povinen vést evidenci svých zaměstnanců a zaměstnanců svých případných subdodavatelů od začátku až do konce směny. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě. Objednatel je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. V případě, že objednatel nebude z důvodu na straně zhotovitele moci provést zápis ve stavebním deníku, je oprávněn své připomínky či sdělení předat zhotoviteli písemnou formou mimo stavební deník, přičemž platí, že toto sdělení má stejný význam jako zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
5. Do deníku je oprávněn zapisovat vedle zhotovitele a objednatele i orgán státního stavebního dohledu, osoba pověřená výkonem technického a autorského dozoru, zástupci orgánu státní památkové péče a koordinátor BOZP.

6. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, počet nasazených strojů a dopravních prostředků, časový postup prací, kontrolu jakosti provedených prací, opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí a dále o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.
8. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel a zhotovitel, a to nejméně jedenkrát za 14 dní. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatelem a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitele a jeho případných subdodavatelů na staveništi registruje a odškodňuje zhotovitel.
12. Technický dozor na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. Pokud by takováto situace nastala, považují ji obě strany za důvod pro výpověď smlouvy objednatelem.
13. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatele vícepráce:
  - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení díla dle smlouvy, nebo
  - b) nové stavební práce na základě požadavku objednatele, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatele výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časovéhoVeškeré případné vícepráce budou zadány v souladu s § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.  
Vícepráce mohou být provedeny, vyjma odůvodněných případů, pouze po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Podkladem pro jeho uzavření budou změnové listy dle čl. VI. odst. 14 této smlouvy.
14. **Změnové listy:**
  - 14.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy.
  - 14.2. Do změnových listů 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. Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový

list bezodkladně, nejpozději do druhého dne po zjištění skutečnosti, která je důvodem změny díla, vzniku víceprací či méněprací.

- 14.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů 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 pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce či změny díla vznikly a z jakého důvodu. Změnový list bude podepsán zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

#### **Čl. VII. Provádění díla a bezpečnost práce**

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.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu 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.
4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost při práci (BOZP), přičemž se řídí zejména vyhl. ČÚBP a ČBÚ o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a ostatními právními předpisy na úseku BOZP, a dále je povinen dodržovat protipožární ochranu.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
8. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů. Veškeré případné škody na sousedících objektech hradí zhotovitel.
9. 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. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s níže uvedenými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nepořádek do dvou dnů neodstraní, je objednatel oprávněn sjednat pořádek na náklady zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy týkající se nakládání s odpady a skládat, odstraňovat a evidovat odpady vzniklé jeho činností v souladu s uvedenými předpisy, ukládat odpady na místa k tomu určená, plnit povinnosti původce odpadu dle uvedených předpisů a při předání díla o tom předložit doklady. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly nad dodržováním těchto povinností zhotovitele.
12. 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.

13. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození přilehlých fasád, komunikací popř. i mimoareálových či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí či opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy na náklady zhotovitele.
14. Zhotovitel se zavazuje respektovat zákon o vodách a v rámci vodního hospodářství zajistit skladování ropných látek a látek škodlivých vodám v souladu s platnými předpisy tak, aby tyto látky neunikly do kanalizace nebo neohrozily podzemní vody a životní prostředí, a zabránit úkapům pohonných hmot a olejů z odstavených vozidel, případné úkapy zachycovat. V případě úniku závadných látek, je zhotovitel povinen okamžitě informovat odpovědného pracovníka objednatele a zajistit na své náklady nápravu (asanaci apod.).
15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na staveništi nebyl umožněn bez souhlasu objednatele přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla.
16. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen zajišťovat ostrahu materiálu převzatého od objednatele. Náklady zahrnul do ceny.
17. 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.
18. 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.

#### **Čl. VIII. Odpovědnost zhotovitele za škodu**

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 uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
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.
4. Zhotovitel je povinen doložit před podpisem smlouvy o dílo smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši dle čl. XIV odst. 8 této smlouvy.
5. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná škoda, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

#### **Čl. IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného díla.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo uvedené v čl. I odst. 3 této smlouvy a sídlo objednatele na adrese objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
3. Podmínkou předání a převzetí díla objednatel je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a

- bezpečnému užívání předmětu díla nejsou důvodem pro nepřevzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělky i s termínem jejich odstranění budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
4. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby oprávněné jednat ve věcech technických a vykonávající funkci autorského dozoru, příp. další osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
  5. Při předání díla předloží zhotovitel:
    - a) doklady pro přejímací řízení a úspěšnou kolaudaci díla,
    - b) doklad o likvidaci odpadů,
    - c) 1 x projektovou dokumentaci se zakreslením změn (skutečný stav provedení díla),
    - d) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a atesty použitých materiálů,
    - e) zápisy a výsledky předepsaných měření (uzemnění vedení a stožárů ad.)
    - f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedení revizních a provozních zkoušek
    - g) dodavatelskou dokumentaci,
    - h) zápisy a výsledky o prověření konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby, protokoly o zkouškách,
    - i) seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
    - j) revizní zprávy,
    - k) stavební deníky,
    - l) seznam telefonních čísel a jiných kontaktů k uplatnění reklamace,
    - m) ostatní doklady dle této smlouvy, které dosud nebyly předány
  6. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné k předání.
  7. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména územní rozhodnutí, které při předání a převzetí díla slouží ke kontrole, zda byly splněny podmínky v něm obsažené.
  8. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
  9. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Povinným obsahem protokolu jsou:
    - a) označení díla,
    - b) označení objednatele a zhotovitele,
    - c) číslo a datum uzavření této smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
    - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
    - e) zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky a termín jejich odstranění,
    - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá a důvody nepřevzetí díla,
    - g) seznam převzaté dokumentace,
    - h) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
    - i) termín vyklizení staveniště,
    - j) datum ukončení záruky na dílo,
    - k) datum a místo sepsání protokolu,
    - l) jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,

V zápise je možné též uvést výši slevy, která bude uplatněna za vady a nedostatky díla.
  10. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v zápise uvedena. 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 dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.

11. 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 nezbytném 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 řízení.
12. Pokud objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi stranami sepsán zápis se stanovisky obou stran a zdůvodněním objednatele. Dílo nelze převzít, pokud obsahuje vady a nedodělky bránící užívání díla.

#### Čl. X. Kolaudace

1. Dokončené dílo, případně jeho část schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě oznámení záměru započít s užíváním dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas, je povinen podat na stavební úřad objednatel.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas nezbytnou součinnost.
3. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o kolaudačním souhlasu popř. řízení o oznámení záměru započít s užíváním dokončené stavby. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady s tím související.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady zjištěné stavebním úřadem v průběhu řízení o započítání s užíváním dokončené stavby nebo při vydání kolaudačního souhlasu ve stanovené lhůtě.

#### Čl. XI. Jakost díla

1. Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou, podmínkami územního rozhodnutí, s podmínkami dotčených orgánů a organizací a v souladu s projektovou dokumentací. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

#### Čl. XII. Záruka a zajištění závazků

1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku za jakost, tedy že dílo a všechny jeho součásti bude mít sjednané, jinak obvyklé vlastnosti a že bude plně funkční, a to po záruční dobu, která začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelům a která končí uplynutím **60 měsíců ode dne převzetí kompletního díla** objednatelům.
2. Vady díla (skryté i zjevné), které objednatel zjistí v záruční době, je oprávněn uplatnit u zhotovitele do konce záruční doby, a to písemnou formou, včetně e-mailové zprávy, přičemž rozhodující je datum podání. Oznámení vady je považováno za výzvu k odstranění v něm uvedené vady, neuplatní-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok. Zhotovitel se zavazuje práce na odstraňování vad zahájit:
  - a) do 24 hodin, jedná-li se o vadu, která by mohla způsobit omezení provozu předmětu díla či havárii, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady označené jako havárie je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelům, nejpozději však do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelům.
  - b) do 2 dnů u ostatních vad od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelům, nejpozději však do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelům.
3. Nezahájí-li zhotovitel odstraňování vady včas nebo dostane-li se s odstraněním vady do prodlení, má objednatel právo na náklady zhotovitele odstranit vadu sám nebo zadat její odstranění třetí osobě. Pokud takto vzniklé náklady nebude možno uhradit ze zádržného, je

- zhotovitel povinen uhradit tyto náklady objednateli do 30-ti dnů po doručení jejich vyúčtování.
4. Hrozí-li v důsledku uplatněné vady vznik havárie, omezení provozu předmětu díla, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zahájit její odstraňování bezodkladně, i když se dle jeho názoru nejedná o záruční vadu. Do doby soudního rozhodnutí o tom, zda se jedná o záruční vadu, nese náklady s jejím odstraněním spojené zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak.
  5. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí (tj. není dána odpovědnost za vady reklamované objednatelem), budou mu případné účelně vynaložené náklady na odstranění vad proplaceny objednatelem.
  6. Vedle nároků uvedených výše či v občanském zákoníku má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla v souvislosti se záruční vadou způsobena. V rámci náhrady škody nahradí zhotovitel objednateli též veškeré náklady, které musel objednatel vynaložit v souvislosti s odstraňováním vadné části díla zabudované do stavby a smluvní pokuty či jiné sankce, které musel v důsledku vadného díla objednatel uhradit třetí osobě.

### Čl. XIII. Sankční ujednání

1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je zhotovitel oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení ve výši **0,03 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou nákladů na odstranění vad objednatelem a náhrady škody nebo její části, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úroky z prodlení ve výši ve výši **0,03%** z nezaplacené částky za každý, i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním jakéhokoliv dílčího termínu stanoveného na kontrolním dnu prací se sjednává ve výši **1.000,-Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla dle smlouvy o dílo se sjednává ve výši **0,1 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává ve výši **1.000,-Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
8. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla v záruční době se sjednává ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Pokud zhotovitel poruší nebo nesplní některou jinou povinnost vyplývající ze smlouvy, než je uvedeno výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každý případ porušení nebo nesplnění povinnosti a to i opakovaně.
10. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
11. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
12. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele nebo zhotovitele.
13. Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny vč. DPH. Totéž platí i pro úroky z prodlení.
14. Objednatel má právo započíst smluvní pokutu, na níž mu vznikl nárok, proti placení faktury a faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty. Pokud částka smluvní pokuty je vyšší než částka vyúčtovaná v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývajících částí smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu



- objednatele do 45ti dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatelem.
15. Nárok na náhradu škody, způsobené objednateli porušením smluvní pokutou zajištěných povinností zhotovitele, zůstává v celém rozsahu nedotčen. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
  16. Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
  17. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

#### **Čl. XIV. Zvláštní ujednání**

1. Veškeré ústní či písemné dohody týkající se předmětu této smlouvy jejím uzavřením pozbývají platnosti.
2. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby je možno provést rovněž pouze písemnou formou s podpisem oprávněného zástupce a z důvodů uváděných touto smlouvou. Ve výpovědi musí být dále uveden důvod, pro který strana smlouvu vypovídá a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze výpověď smlouvy uplatnit. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
3. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v těchto případech:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 5 dnů,
  - b) zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smlouveného díla,
  - c) proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
  - d) zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - e) zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smlouvené v této smlouvě,
  - f) zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržením termínu, nekvalitní prací či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené objednatelem.
4. Výpovědí smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej tato výpověď zprošťovala jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě výpovědi smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností výpovědi.
5. Objednatel může po výpovědi smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli. Objednatel nebo jiný takto zvolený zhotovitel směji pro dokončení díla používat zařízení zhotovitele, dočasné dílo a materiály tak, jak to uznají za potřebné. Zhotovitel má právo na proplacení hodnoty nepoužitého materiálu, zařízení zhotovitele a dočasného díla, které převzal objednatel.
6. Po výpovědi smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad

bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.

7. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět jen v případě, kdy objednatel nezaplatil splatnou platbu ani po uplynutí 60 dní poté, co uplynula dodatečná přiměřená lhůta k zaplacení poskytnutá zhotovitelem v oprávněné písemné upomínce.
8. Zhotovitel je povinen být od uzavření této smlouvy do skončení záruční doby pojištěn proti veškerým škodám a odpovědností za škodu, a to do výše pojistné částky rovnající se minimálně dvojnásobku ceny díla dle této smlouvy. Při podpisu smlouvy a vždy na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen objednateli o tom neprodleně předložit věrohodný doklad vystavený příslušnou pojišťovnou. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel není takto pojištěn, je objednatel oprávněn sám na náklady a riziko zhotovitele za objednatele pojištění uzavřít.
9. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které objednateli umožní plnění povinností zadavatele veřejné zakázky malého rozsahu, tj. zejména, nikoliv však výlučně, archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu díla dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla objednatelém. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit oprávněným osobám kontrolu dokladů souvisejících s plněním smlouvy. Těmito osobami se rozumí zejména zaměstnanci objednatele nebo jeho zmocněnci.
10. Podpisem této smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním této smlouvy a všemi dodatky a změnami smlouvy, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, seznamu jeho subdodavatelů. Současně zhotovitel souhlasí se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů.
11. Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli k jeho žádosti seznam subdodavatelů, a to v rozsahu požadovaném objednatelém (včetně identifikace vlastníků akcií, je-li subdodavatelem akciová společnost) a ve lhůtě do 1 týdne od doručení žádosti objednatele. Pokud si objednatel vyžádal seznam subdodavatelů, je zhotovitel oprávněn použít k provedení díla jinou osobu, než která je uvedena v seznamu subdodavatelů, pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném souhlasu objednatele. Posouzení vážných důvodů je věcí objednatele. Zhotovitel však nesmí, při změně subdodavatele, porušit poměr subdodavatelských prací stanovený v seznamu subdodavatelů.
12. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. K převodu jakýchkoliv práv a povinností vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu může dojít pouze po předchozí písemné dohodě smluvních stran. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
13. Ostatní vztahy při provádění díla neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
14. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy, byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami, či zvyklostí zachovávaných obecně, či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
15. Veškeré změny a doplňky, popřípadě zrušení této smlouvy o dílo dohodou, je možno provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Za změnu smlouvy není v žádném případě považována výměna e-mailů či jiných elektronických zpráv. Pokud se nebudou moci strany dohodnout na změně, doplnění nebo zrušení smlouvy, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
16. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení §1765 a §1978 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu

- smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
17. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy, nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
  18. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
  19. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení.
  20. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 661/144, dne 20.6.2016
  21. Smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
  22. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
    1. *Krycí list nabídky zhotovitele ze dne 26.5.2016,*
    2. *Položkový rozpočet pro akci „I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa“ ze dne 26.5.2016,*
    3. *Projektová dokumentace „I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa“ (v elektronické podobě na CD)*
  23. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Rožnově p. Radhoštěm, dne 22.6.2016

Za objednatele

Ing. Radim Holíš  
starosta města Rožnov pod Radhoštěm

Ve KALÁŠSKÉM HEZIBOŘI, dne 22.6.2016

Za zhotovitele

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
SWIETELSKY stavební s. r. o. odštěpný  
závod Dopravní stavby MORAVA,  
Petr Hradil, ředitel oblastí Zlín  
zmocněnec

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
SWIETELSKY stavební s. r. o. odštěpný  
závod Dopravní stavby MORAVA,  
Magda Geržová, technik odd. přípravy a  
kalkulací, zmocněnec

## Krycí list nabídky

„I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka – světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa“

Základní identifikační údaje uchazeče			
Název	SWIETELSKY stavební s.r.o. SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA		
Sídlo/Místo podnikání	Jahodová 60, 620 00 Brno, koresp. adresa: Oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí		
IČ:	480 35 599		
DIČ:	CZ 480 35 599		
Kontaktní osoba	Martin Kopal		
Tel./fax:	571 752 031, 571 752 060		
E-mail	m.kopal@swietelsky.cz		
Osoba oprávněná za uchazeče jednat			
Titul, jméno příjmení:	Petr Hradil, Magda Geržová		
Funkce:	Ředitel oblasti Zlín, technik odd.přípravy a kalkulací		
Tel./E-mail:	m.gerzova@swietelsky.cz		
Hodnotící kritéria			
Nabídková cena	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena včetně DPH v Kč
	1.471.919,-Kč	309.103,-Kč	1.781.022,-Kč
Další údaje			
Délka záruky za jakost (v měsících; min. 36 měsíců)	60 měsíců		

### Čestné prohlášení uchazeče:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku „I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka – světelné signalizační zařízení napojení společnosti Lidl a Billa “ nejsem subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

### Souhlas se zveřejněním identifikačních údajů:

Souhlasím se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů, nabídkové ceny, obsahu smlouvy včetně všech jejích dodatků.

Ve Valašském Meziříčí

dne 26.5.2016

Petr Hradil  
Ředitel oblast Zlín

Magda Geržová  
technik odd. přípravy a kalkulací

**/55 ROZNOV POD RADHOŠTĚM, KRIZOVATKA - SSZ NAPOUJENÍ SPOLEČNOSTI LIDL A BILLA**

Řešení světelného signalizačního zařízení (SSZ) na sil. /135 a příjezdu k Lidlu a Billě

Řešení světelného signalizačního zařízení (SSZ) na sil. /135 a příjezdu k Lidlu a Billě

Stavba

130162

SO 498

SO 498

číslo a název SO:

číslo a název rozpočtu:

č. pol.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
č. pol.	cenová	soustava	položky	Varianata	Název položky	jednotka	Podět	jednotková	celkem
č. pol.	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2015_OTSKP	014111			POPŁATKY ZA SKŁADKU TYP S-IO (INERTINI ODPAD) ořezaná zemina	M3	1,664	115,00	191,36
---	------------	--------	--	--	--------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

viz položka 17120: 2.635=2.635 [A]

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé składky související s uložením odpadu na skládce.

2	2015_OTSKP	02730	R		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INZENYRSKYCH SITI Provizorní zajištění kabelu a potr. ve výkopu při kříž s kabelem 8 ks Provizorní zajištění kabelu a potr. ve výkopu při jejich křížení 10 ks Provizorní zajištění kabelu a potr. ve výkopu při jejich souběhu 20 m viz technologický postup	KČ	1,000	8 488,75	6 468,75
---	------------	-------	---	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

3	2015_OTSKP	02910			OSTATNI POZADAVKY - ZEMEMERICKA MERENI Výtčení trati inženýrských sítí v zastavěném prostoru 0,12 km Výtčení trati inženýrských sítí v zastavěném prostoru 0,12 km viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03	KČ	1,000	2 587,50	2 587,50
---	------------	-------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

4		02980	R		OSTAT POZADAVKY - OSTATNI PRIDRUZENA STAVEBNI VYROBA Výchozí technická revize zab zat. - 32 hod geodetické práce odpovídajícího geodeta s oprávněním k výkonnou funkce - 25 hod dopravní inženýrské opatření - dopravní značení během výluky dokumentace skutečného provedení manipulace s pošinou vc. obsluhy - 32 hod poplatek za zásah do komunikace zajištění funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví die zákona č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. kompletní a inženýrská činnost zhotovitele	KČ	1,000	24 000,00	24 000,00
---	--	-------	---	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

5		03721	R		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi DOPRAVNI RESENI - ODLADENI ALGORITMU LOGIKY RIZENI	KČ	1,000	45 600,00	45 600,00
---	--	-------	---	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2015_OTSKP	11010			Zemní práce VŠEOBECNE VYKLIZENI ZASTAVENEHO UZEMI	M2	49 500	143,75	7 115,63
---	------------	-------	--	--	------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

117\*0,5=58.500 [A]

odpocet objektu D 494:  
-9,00=-9.000 [B]

Celkem: A+B=49.500 [C]

zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby

7	2015_OTSKP	11318			ODSTRANENI KRITIKY CHODNIKU Z DLAZDIC Rozetnutí zamkové dlažby spárý nezalítě vešle očištění vřpouřt, dlaž. kostek a s odkřiz kostek na vzdáí: do 3m drobných s vřpřih. spár. žvřití nebo cement mal. viz technická zpráva D01, technologický postup	M3	37,030	55,20	2 044,06
---	------------	-------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

2.3\*2.3\*7=37.030 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

8	2015_OTSKP	11352		ODSTRANENÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH Vytrhání obrub - obruby stojaté kladené do malty viz echnická zpráva D01, technologický postup 24=24.000 [A]	M	24,000	112,70	2 704,80
---	------------	-------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

9	2015_OTSKP	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D02, D03 8*(0.2*1.9*1)=3.040 [A]	M3	3,040	77,40	235,30
---	------------	-------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

10	2015_OTSKP	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 5KM natěžení materiálu pro zásypy a násypy z mezideponie, včetně dovozu viz položky 17110 a 17411: 1.976+53.199=55.175 [A]	M3	31,760	337,80	10 728,53
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

položka zahrnuje:  
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod  
- příplatek za lepivost  
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  
- potřebné snížení hladiny podzemní vody  
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  
- vytahování a nošení výkopku  
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)  
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě  
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  
- třídění výkopku  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
položka nezahrnuje:  
- práce spojené s otvirkou zemníku  
- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)

11	2015_OTSKP	13173c		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I přebytečná zemina, včetně odvozu na skládku viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D06	M3	1,664	844,10	1 404,58
----	------------	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

výkop jámy ruční celkem:  
 $2 \cdot (0.9 \cdot 0.6 \cdot 0.6) = 0.648$  [A]  
 $6 \cdot (0.8 \cdot 0.6 \cdot 0.9) = 2.592$  [B]  
 $2 \cdot (1 \cdot 1 \cdot 1.6) = 3.200$  [C]  
 $7 \cdot (2 \cdot 2 \cdot 1.5) = 42.000$  [D]

odpočet potřebné zeminy pro zpětný zásyp jámy:  
 $-(48.44 - ((0.85 \cdot 0.75 \cdot 1.2) \cdot 8)) = -42.320$  [E]

odpočet potřebné zeminy pro násyp ze zeminy:  
 $-(8 \cdot (1.9 \cdot 1 \cdot 0.13)) = -1.976$  [F]

odpočet objektu D 494:  
 $-2.48 = -2.480$  [G]

Celkem:  $A+B+C+D+E+F+G=1.664$  [H]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

12	2015_OTSKP	13173d	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu na mezideponii viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D06	M3	35,296	844,10	29 793,35
----	------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

potřebná zemina pro zpětný zásyp jámy:  
 $48.44 - ((0.85 \cdot 0.75 \cdot 1.2) \cdot 8) = 42.320$  [A]  
potřebná zemina pro násyp ze zeminy:  
 $8 \cdot (1.9 \cdot 1 \cdot 0.13) = 1.976$  [B]

odpočet objektu D 494:  
 $-9.00 = -9.000$  [C]

Celkem:  $A+B+C=35.296$  [D]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

13	2015_OTSKP	13273c		HLOUBENÍ RYH SÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TR. I přebytečná zemina, včetně odvozu na skládku viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03	M3	0,000	1 048,80	0,00
----	------------	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	------

Hloubení kabelové rýhy 35 cm široké, 60 cm hluboké - ručně, celkem:  
 $117 \times 0.35 \times 0.6 = 24.570$  [A]

odpočet potřebné zeminy pro zpětný zásyp rýhy:

$$-(117 \times 0.35 \times 0.6) - (3.14 \times 0.055 \times 0.055 \times 117) = -23.459$$
 [B]

odpočet objektu D 494:

$$-0.14 = -0.140$$
 [C]

Celkem:  $A+B+C=0.971$  [D]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*



14	2015_OTSKP	13273d		HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAZI NEPAZ TR. I včetně odvozu na mezideponii viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03 potřebná zemina pro zpětný zásep rýhy: (117*0.35*0.6)-(3.14*0.055*0.055*117)=23.459 [A]  odpočet objektu D 494: -3.64=-3.640 [B]  Celkem: A+B=19.819 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovitost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepečování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	0,000	1 048,80	0,00
15	2015_OTSKP	14173		PROTLACOVANÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM řízený podvrt - průměr trubky 160 mm bez dodání trubky včetně přepravy mechanismu pro protlaky a výkopy viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03 88=88 000 [A]  odpočet objektu D 494: -9=-9 000 [B]  Celkem: A+B=79.000 [C] položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a olová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	36,000	3 240,00	116 640,00
16	2015_OTSKP	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU SE ZHUTNENÍM viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03 Násyp zeminy: 8*(1.9*1*0.13)=1.976 [A]	M3	1,976	39,60	78,25

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

17	2015_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku a mezideponii	M3	36,960	25,30	935,09
----	------------	-------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

uložení přebytečné zeminy na skládku viz položka 13173c a 13273c:  
 $1.664+0.971=2.635$  [A]

uložení zeminy na mezideponii viz položka 13173d a 13273d:  
 $35.296+19.819=55.115$  [B]

Celkem: A+B=57.750 [C]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

18	2015_OTSKP	17411		ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ruční zához jam a rýh, hutnění zeminy vrstva zeminy 20 cm viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D06	M3	29,740	105,80	3 146,49
----	------------	-------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

Zához jámy ruční:  
 $48,5-((0,85*0,75*1,2)*8)=42.380$  [A]

Ruční zához kabelové rýhy 35 cm široké, 60 cm hluboké:  
 $(117*0.35*0.6)-(3.14*0.055*0.055*117)=23.459$  [B]

odpočet objektu D 494:  
 $-12.64=-12.640$  [C]

Celkem: A+B+C=53.199 [D]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

19	2015_OTSKP	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENÍM viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03 117*0.55*0.2=12.870 [A]	M3	0,000	680,80	0,00
----	------------	-------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------

odpočet objektu D 494:

-1.98=-1.980 [B]

Celkem: A+B=10.890 [C]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

20	2015_OTSKP	18010		VSEOBECNE ÚPRAVY ZASTAVĚNEHO ÚZEMÍ Provizorní úprava terénu v přírodní zemině viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D02, D03 2.5*2.25*8=45.000 [A]	M2	22,800	143,75	3 277,50
----	------------	-------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

odpočet objektu D 494:

-22.20=-22.200 [B]

Celkem: A+B=22.800 [C]

Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.

21	2015_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM Osetí povrchu trávou viz technická zpráva D01, technologický postup 15*(2*3)=90.000 [A]	M2	90,000	7,50	675,00
----	------------	-------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	--------

Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení

**1 Zemní práce 178 778,58**

**2 Základy**

22	2015_OTSKP	272313	ZAKLADY Z PROSTEHO BETONU DO C16/20 (B20) Betonový základ do bednění viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D06 2*(0.6*0.58*0.25)=0.174 [A] 6*(0.8*0.6*0.9)=2.592 [B] 2*(1*1*1.6)=3.200 [C]  odpočet objektu D 494: -2.48=-2.480 [D]  Celkem: A+B+C+D=3.486 [E]  - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	3,486	3 404,00	11 866,34
----	------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------

**2 Základní 11 866,34**

**4 Vodovodné konstrukce**

23	2015_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEZENEHO Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze šíř.do 65cm, tloušť vrstvy 5cm viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03 45*0.65*0.05=1.463 [A]  odpočet objektu D 494: -0.54=-0.540 [B]  Celkem: A+B=0.923 [C]  Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,000	1 052,25	0,00
----	------------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	------

**4 Vodovodné konstrukce 0,00**

5

## Komunikace

24	2015_OTSKP	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM Podkladová vrstva ze šterku - vrstva 10 cm viz technická zpráva D01, technologický postup	M2	45,000	84,00	3 780,00
----	------------	-------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

45=45.000 [A]

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahrnuje postřik, nátěry

25	2015_OTSKP	587206		PREDLAZDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAZDIC SE ZAMKEM Kladení zámkové dlažby do lože ze šterkopísku viz technická zpráva D01, technologický postup	M2	37,030	474,00	17 552,22
----	------------	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

2.3\*2.3\*7=37.030 [A]

- pod pojmem \*předláždění\* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)
- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)
- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582

5

## Komunikace

21 332,22

7

## Přidružená stavební výroba

26	2013_OTSKP	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm Fólie výstražná červená [š34cm] viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D03	M	102,000	22,00	2 244,00
----	------------	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

120=120.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
-18=-18.000 [B]

Celkem: A+B=102.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– přípravu podkladu pro osazení
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový.

27	2013_OTSKP	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2 Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do průměru 10 mm dl. 133 m Páska uzemňovací FeZn 30 x 4 mm dl. 24 m včetně nátěru zemního pásku do 120 mm2 (1x nátěr vč. svorek a vyznačení žlutých pruhů) Svorka SR 02 20 ks Svorka SR 03 20 ks viz technická zpráva D01, technologický postup	M	109,000	46,00	5 014,00
----	------------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

133+24=157.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
-48=-48.000 [B]

Celkem: A+B=109.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– přípravu podkladu pro osazení  
– měření, dělení, spojování, tvarování  
– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový v ose vodiče

28		742E12	R	Kabel nn - vícežilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2 Vodič CSM-G 5x1,5 347463 viz technická zpráva D01, technologický postup	M	45,000	166,00	7 470,00
----	--	--------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

SO 002

90=90.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
-45=-45.000 [B]

Celkem: A+B=45.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

29		742E13	R	Kabel nn - vícežilový Cu s plastovou izolací od 25 do 50mm <sup>2</sup> Kabel NYY-J 4x10 RE SW  viz technická zpráva D01, technologický postup 100=100.000 [A]	M	5,000	304,75	1 523,75
----	--	--------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------

odpočet objektu D 494:  
-95=-95.000 [B]

Celkem: A+B=5.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

30	2013_OTSKP	742F21		Kabel nn - Cu ovládací 19-24 žilový do 2,5mm <sup>2</sup> Kabel NYY-JZ 19x1,5 RE SW  dl. 32 m Kabel NYY-JZ 24x1,5 RE SW  dl. 50 m viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D04, technologický postup 32+50=82.000 [A]	M	37,000	134,55	4 978,35
----	------------	--------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

odpočet objektu D 494:  
-45=-45.000 [B]

Celkem: A+B=37.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

31	2013_OTSKP	742F31		Kabel nn - Cu ovládací 37-48 žilový do 2,5mm <sup>2</sup> Kabel NYY-JZ 37x1,5 RE SW  viz technická zpráva D01, výkresová dokumentace D04, technologický postup 62=62.000 [A]	M	0,000	197,80	0,00
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------

odpočet objektu D 494:  
-36=-36.000 [B]

Celkem: A+B=26.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

32	2013_OTSKP	742H11		Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm <sup>2</sup> Ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení a vodičové koncovky do 2.5 mm <sup>2</sup> viz technická zpráva D01, technologický postup 12=12.000 [A]	KUS	12,000	126,00	1 512,00
----	------------	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

SO 002

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

33	2013_OTSKP	742H12		Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16mm <sup>2</sup> Ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení a vodičové koncovky do 16 mm <sup>2</sup> viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	2.000	123,05	246,10
----	------------	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------

SO 002

2=2.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

34	2013_OTSKP	742I11		Ukončení 7-12 žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm <sup>2</sup> Ukončení vodiče na svorkovnici WAGO CMSM do 7 žil 1,50 mm <sup>2</sup> včetně jeho připojení viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	12,000	264,00	3 168,00
----	------------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

SO 002

12=12.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

35	2013_OTSKP	742L13		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m Zatažení kabelu CYKY-J do ochranné HDPE trubky viz technická zpráva D01, technologický postup	M	31,000	46,00	1 426,00
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

244=244.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
 -213=- 213.000 [B]

Celkem: A+B=31.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

36		742L141	R	Zatažení ochranné trubky do jednoho otvoru kabelovodu nebo kolektoru Zatažení 1 - 4 ks ochranné trubky HDPE do jednoho otvoru kabelovodu nebo kolektoru viz technická zpráva D01, technologický postup	M	69,000	21,85	1 507,65
----	--	---------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

88=88.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
 -19=- 19.000 [B]

Celkem: A+B=69.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

37	2013_OTSKP	742L15		Označovací štítek na kabel Štítek kabelový pro označení konce kabelu včetně montáže Objímka kabelová pro označení průběhu kabelu včetně montáže viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	14,000	16,10	225,40
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-------	--------

24=24.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
-10=-10.000 [B]

Celkem: A+B=14.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

38		742L21	R	Trubka smršťovací Trubka smršťovací WCSM 51/16-1000/172 viz technická zpráva D01	M	3,000	1 080,00	3 240,00
----	--	--------	---	----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------

3=3.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

39		743211	R	Stožár chodecký Položka obsahuje: stožár chodecký žár. zink 6ks základový rám pro přechod stožáry 4 ks montáž stožáru ( sloupku ) přímého zapuštěného 2 ks montáž stožáru ( sloupku ) přímého na základovém rámu 4 ks svorka zemnicí na stožár 6 ks uzemnění stožáru SSZ 6 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup	KUS	5,000	12 368,40	61 842,00
----	--	--------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

6=6.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
-1=-1.000 [B]

Celkem: A+B=5.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
X
3. Způsob měření:  
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

40		743212	R	Stožár výložníkový Položka obsahuje: stožár základní pro SSV5,5-1x(3x300) 1 ks stožár základní pro SSV7,5-2x(3x300), zesílený 1 ks výložník pro SSV5,5-1 (3x300) 1 ks výložník pro SSV7,5-2x(3x300) klasika 1 ks montáž stožáru ( sloupku ) výložníkového zapuštěného 2 ks montáž výložníku na stožár 2 ks svorka zemnicí na stožár 2 ks uzemnění stožáru SSZ 2 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup	KUS	1,000	40 845,60	40 845,60
----	--	--------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

2=2.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
-1=-1.000 [B]

Celkem: A+B=1.000 [C]



1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

41		743221	R	Stožárová svorkovnice Položka obsahuje: stožárová svorkovnice SSZ IP56 8 ks montáž svorkovnice stožárové 8 ks zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil 8 ks sestavení svorkovnice 8 ks vodní zábrana 8 ks plastová dvířka 8 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 8=8.000 [A]	KUS	5,000	2 625,60	13 128,00
----	--	--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

SO 002

odpočet objektu D 494:  
 -3=-3.000 [B]

Celkem: A+B=5.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

42		743231	R	Tlačítko pro chodce Položka obsahuje: tlačítko chodecké 3 ks montáž tlačítka pro chodce na stožár 3 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 3=3.000 [A]	KUS	1,000	5 755,20	5 755,20
----	--	--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

SO 002

odpočet objektu D 494:  
 -2=-2.000 [B]

Celkem: A+B=1.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

43		743232	R	Signalizační zařízení pro nevidomé Položka obsahuje: jednotka JAZS-1 1 ks návěští pro nevidomé SZN 7 ks montáž signalizačního zařízení pro nevidomé - SZN - 1 na návěstidlo 7ks přijímač pro dálkovou akti[BPN-1.3] 1 ks vysílač akustické signaliz[VPN-1] 1 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 7=7.000 [A]	KUS	3,000	1 669,20	5 007,60
----	--	--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

SO 002

odpočet objektu D 494:  
 -4=-4.000 [B]

Celkem: A+B=3.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

44	743233	R	Detekce Položka obsahuje: detektor mikrovlnný chodecký 4 ks detektor vozidlový 2 ks montáž dopravního videodetektoru na stožár 3 ks montáž dopravního videodetektoru na výložník 3 ks nastavení dopravního videodetektoru na stožáru 3 ks nastavení dopravního videodetektoru na výložníku 3 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 6=6.000 [A]	KUS	4,000	19 694,40	78 777,60
----	--------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

SO 002

odpočet objektu D 494:  
 -2=-2.000 [B]

Celkem: A+B=4.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

45	743241	R	Návěstidlo jednokomorové Položka obsahuje: návěstidlo jednokomorové M 200-1 LED 42  2 ks návěstidlo jednokomorové M 300-1 LED 42  2 ks návěstidlo jednokomorové M 300-1 LED 42  3 ks smontování návěstidla SND jednosvětlového pro montáž na stožár 7 ks montáž sestaveného návěstidla jednosvětlového na stožár 7 ks páska Bandime x §19  kontrastní rám M 300-1 3 ks montáž kontrastního rámu pro jednosvětlové návěstidlo 3 ks patka návěstidla 7 ks montážní souprava PC-105S na stožár 7 ks regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím mont. plošiny regulace a aktivace každé další skupiny s použitím mont. plošiny regulace a aktivace každé další skupiny bez použití mont. plošiny viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 7=7.000 [A]	KUS	7,000	7 627,20	53 390,40
----	--------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

SO 002

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

46		743242	R	Návěstidlo dvoukomorové Položka obsahuje: návěstidlo dvoukomorové M 200-2 8 ks smontování návěstidla SND dvousvětlového pro montáž na stožár 8 ks montáž sestaveného návěstidla dvousvětlového na stožár 8 ks páska Bandimex §19  montážní souprava PC-105S na stožár 8 ks patka návěstidla 8 ks regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím mont. plošiny regulace a aktivace každé další skupiny s použitím mont. plošiny regulace a aktivace každé další skupiny bez použití mont. plošiny viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 8=8.000 [A]	KUS	4,000	9 920,00	39 680,00	SO 002
----	--	--------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--------

odpočet objektu D 494:

-4=-4.000 [B]

Celkem: A+B=4.000 [C]

1. Položka obsahuje:

– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace

2. Položka neobsahuje:

X

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

47		743243	R	Návěstidlo tříkomorové Položka obsahuje: návěstidlo tříkomorové M 200-3 LED 42  6 ks návěstidlo tříkomorové M 300-3 LED 42  2 ks smontování návěstidla SND třísvětlového pro montáž na stožár 6 ks smontování návěstidla SND třísvětlového pro montáž na výložník 2 ks montáž sestaveného návěstidla třísvětlového na stožár 6 ks montáž sestaveného návěstidla třísvětlového na výložník 2 ks páska Bandimex §19  kontrastní rám M 300-3 2 ks montáž kontrastního rámu pro třísvětlové návěstidlo 2 ks patka návěstidla 8 ks rám pro vyložení základních návěstidel 2 ks montážní souprava PC-105S na stožár 6 ks montážní souprava PC 105V na výložník 2 ks "T" kus návěstidla 2 ks nosič návěstidel 2 ks regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím mont. plošiny regulace a aktivace každé další skupiny s použitím mont. plošiny regulace a aktivace každé další skupiny bez použití mont. plošiny viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07, technologický postup 6+2=8.000 [A]	KUS	3,000	18 660,00	55 980,00	SO 002
----	--	--------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--------

odpočet objektu D 494:

-5=-5.000 [B]

Celkem: A+B=3.000 [C]

1. Položka obsahuje:

– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky

2. Položka neobsahuje:

X

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

48		743251	R	<p>Radič SSZ  Položka obsahuje:  radič s příslušenstvím, specifikace dle technické zprávy 1 ks  základový rám pro skříň radiče, MJS 2 ks  montáž radiče nad 6 světelných skupin 1 ks  adresace radiče MR nad 4 světelné skupiny  programování radiče MR nad 10 světelných skupin  příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroproc. radičem MR za první signální skupinu  příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroproc. radičem MR za každou další signální skupinu  komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroproc. radičem MR před uved. zař. do prov. do 5 signál. skupin  komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroproc. radičem MR před uved. zař. do prov. za každ. další 5 sig. sk.  přepnutí SSZ na blikající žlutou a zajištění v radiči MR  uvedení zařízení SSZ do provozu po přepnutí na blikající žlutou  připojení zařízení SSZ do koordinované skupiny  kontrola zařízení SSZ v podřízeném koordinovaném režimu  uzemnění radiče a MJS  viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07,  technologický postup</p>	KUS	1,000	625 920,00	625 920,00
----	--	--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------

Cena za radič pro velkou světelnou křižovatku bez spoluúčasti ŘSD

1=1.000 [A]  
1. Položka obsahuje:  
– veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace

2. Položka neobsahuje:  
X  
3. Způsob měření:  
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

49		743252	R	<p>Ruční řízení  Ruční řízení RR  včetně skříňky ručního řízení  včetně montáže skříňky ručního řízení (RR) na skříň radiče  viz technická zpráva D01, materiálová specifikace a výkresová dokumentace D07,  technologický postup</p>		1,000	22 842,45	22 842,45
----	--	--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	-----------	-----------

SO 002

1=1.000 [A]

50		743261	R	<p>Kabeláž  Položka obsahuje:  vodič CMSM-G 5x1,5 347463 90 m  šňůry a důlní kabely (v mm<sup>2</sup>) volně uložené CMSM 5 x 1.50 90 m  forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 25 x 2 8 ks  zatažení kabelu do objektu kabel do váhy 9 kg/m 36 m  počinování sdělovacích vodičů a silnoproudých šnůr v krabici 24 ks  přetočení kabelu na malý buben, vč. přípravy bubnu a zajištění konců do váhy kabelu - 4 kg  334 m  viz technická zpráva D01, materiálová specifikace, výkresová dokumentace D07,  technologický postup</p>	KPL	1,000	41 191,00	41 191,00
----	--	--------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

SO 002

1=1.000 [A]  
1. Položka obsahuje:  
– veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace

2. Položka neobsahuje:  
X  
3. Způsob měření:  
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

51	2013_OTSKP	743D12		<p>Skříň přípojková pojistková skříň kompaktní pilíř do 63A do 50mm2 se 3-4 sadami jističích prvků  Měřicí a jističí skříň  viz technická zpráva D01, materiálová specifikace</p>	KUS	1,000	20 493,60	20 493,60
----	------------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

1=1.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

52	2013_OTSKP	747411		Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného Měření zemního odporu pro 1 zemnič viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	1,000	149,50	149,50
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------

1=1.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
 – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

53	2013_OTSKP	747412		Měření zemních odporů - příplatek k ceně za každý další zemnič Měření zemního odporu pro 1 zemnič viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	11,000	149,50	1 644,50
----	------------	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

11=11.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

54	2013_OTSKP	747522		Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích přes 12 do 24 žil Kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	12,000	2 837,05	34 044,60
----	------------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	-----------

12=12.000 [A]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky  
 2. Položka neobsahuje:  
 X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

55	2013_OTSKP	748241		Písmena a číslice výšky do 40 mm Přismalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm /ceník 800-789/ viz technická zpráva D01, technologický postup	KUS	5,000	30,00	150,00
----	------------	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------	--------

8=8.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
 -3=-3.000 [B]

Celkem: A+B=5.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy  
 a ředidla  
 2. Položka neobsahuje:

- X  
 3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

56	2013_OTSKP	74C772		Přípevnění 1 krytů na stožár P, T, BP Víko stožáru-plastové 6 ks viz technická zpráva D01, materiálová specifikace	KUS	3,000	720,00	2 160,00
----	------------	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------

6=6.000 [A]

odpočet objektu D 494:  
 -3=-3.000 [B]

Celkem: A+B=3.000 [C]

SO 002

1. Položka obsahuje:  
 – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů  
 – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů
2. Položka

57	2013_OTSKP	75IH71	Ukončení kabelu smršťovací koncovka do 40 mm Ukončení návěštních kabelů smršťovací zákloupkou do 12 x 1 nebo 1,5 montáž smršťovací koncovky na zemní kabel viz technická zpráva D01. technologický postup 24=24.000 [A]	KUS	16,000	169,05	2 704,80
----	------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

odpočet objektu D 494:  
 -8=-8.000 [B]

Celkem: A+B=16.000 [C]

1. Položka obsahuje:  
 – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
2. Položka neobsahuje:  
 X
3. Způsob měření:  
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

**7**

**Přidružená stavební výroba**

**1 138 262,10**

**8**

**Potrubí**

58	2015_OTSKP	87633	CHRANICKÝ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička kabelová z PE[110X6,3] Pokládka HDPE trubky do výkopu, uložení trubky do výkopu včetně fixace viz technická zpráva D01. technologický postup 133=133.000 [A]	M	91,000	141,60	12 885,60
----	------------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

odpočet objektu D 494:  
 -42=-42.000 [B]

Celkem: A+B=91.000 [C]

- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod
  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček
  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách

**8**

**Potrubí**

**12 885,60**

**9**

**Ostatní konstrukce a práce**

59	2015_OTSKP	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLÁDKA viz výkres D02 59.40=59.400 [A]	M2	59,400	92,00	5 464,80
----	------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

- položka zahrnuje:
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
  - předznačení a reflexní úpravu

SO 002

60	2015_OTSKP	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA viz výkres D02	M2	38,000	276,00	10 488,00	SO 002
----	------------	--------	--	------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--------

38=38.000 [A]  
 položka zahrnuje:  
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  
 - předznačení a reflexní úpravu

61	2015_OTSKP	915231		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM PROFIL ZVUCICI - DOD A POKLADKA viz výkres D02	M2	2,500	276,00	690,00	SO 002
----	------------	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--------

10\*0.25=2.500 [A]  
 položka zahrnuje:  
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  
 - předznačení a reflexní úpravu

62		915241	R	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM - VODICI LINIE PRECHODU - DOD A POKLADKA viz výkres D02	M	20,000	30,75	615,00	SO 002
----	--	--------	---	--------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	--------

20=20.000 [A]  
 položka zahrnuje:  
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  
 - předznačení a reflexní úpravu

63	2015_OTSKP	917224		SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU SIR 100MM Osazení obruby stojaté nebo krajník do betonového lože včetně lože viz technická zpráva D01, technologický postup	M	24,000	328,40	7 881,60	
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

24=24.000 [A]  
 Položka zahrnuje:  
 dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

64		94819	R	DOCASNE KONSTRUKCE DREVENE VCET ODSTRAN Zřízení a odstranění provizorní lávky nebo zakrytí viz technická zpráva D01, technologický postup	M	44,000	109,25	4 807,00	
----	--	-------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

44=44.000 [A]  
 Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci,  
 odvoz.

<b>9</b>								<b>Ostatní konstrukce a práce</b>	<b>29 946,40</b>	
----------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	------------------	--

<b>C e l k e m</b>								<b>1 471 918,85</b>	
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

<b>Vícepráce</b>									
<b>Vícepráce celkem</b>								<b>0,00</b>	
<b>Méněpráce</b>									
<b>Méněpráce celkem</b>								<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	

<b>Celkem</b>								<b>1 471 918,85</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--