



SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

Město Třinec

se sídlem: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Osoba oprávněná jednat: RNDr. Věra Palkovská, starostka města
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města
- ve věcech technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí oddělení výstavby
Daniel Heczko, referent odboru investic
Bankovní spojení: Komerční banka a. s., pobočka Frýdek-Místek
Číslo účtu: 19-1621781/0100
Identifikační číslo: 002 97 313
DIČ: CZ00297313

dále jen „**objednatel**“

Společnost Polanský - Talpa

Vedoucí společník: Polanský s. r. o.

se sídlem: Orlovská 347/160, 713 00 Ostrava-Heřmanice
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 55633
zastoupen: Bohuslav Raszka, jednatel
Identifikační číslo: 269 49 890
DIČ: CZ26949890

společník: TALPA - RPF, s. r. o.

se sídlem: Holvekova 36, 718 00 Ostrava-Kunčičky
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14263
zastoupen: Ing. Čestmír Kus, jednatel
Identifikační číslo: 646 15 391
DIČ: CZ64615391
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Bohuslav Raszka, na základě plné moci
- ve věcech technických: Martin Mazur
- hlavní stavbyvedoucí: Ing. Ivana Fričova
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 2110620621/2700

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“



II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11**“ za podmínek této smlouvy dílo – výstavbu vodovodu pro veřejnou potřebu - rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11**“
 - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši 15.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.



6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

- 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
- 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením
- 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;
- 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

- 2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:
 - povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti



poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;

- 2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli;
- 2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
- 2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přílehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
- 2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
 - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
 - c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

- 2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
- 2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;



- 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo



technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
- do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
 - Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
- protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých



proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.3.6. geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JSTK x-y, výšky (z) Bpvve 3. třídě přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť;
 - 2.3.7. geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů GP bude ověřen katastrální úřadem a objednateli předán v 5 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
 - 2.3.8. geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních,
 - 2.3.9. doklady o vytýčení stavby dle souřadnic systému S-JSTK,
 - 2.3.10. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - 2.3.11. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 2.3.12. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.3.13. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 2.3.14. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 2.3.15. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení stavenišť, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného



provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.

4. Nedílnou součástí předmětu díla je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení a technickém odzkoušení díla. Po vyhodnocení odzkoušení odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu, pro který Zhotovitel zajistí vypracování provozního řádu pro trvalý provoz.
5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

1. Místem realizace díla je město Třinec, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).



VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě do **150** kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy. Změna časového harmonogramu je možná formou zápisu do stavebního deníku potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nebo formou uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
Trvá-li přerušení prací na díle déle než dva měsíce, z důvodů ležících na straně Objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplyvá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost



realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. **Cena díla**

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

9 849 349,40 Kč bez DPH

2 068 372,90 Kč DPH

11 917 767,30 Kč vč. DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílů veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno



v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, a.s. platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a ponížené o 10% své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

7. Objednatel si vyhrazuje právo vícepráce konzultovat s poskytovatelem finanční podpory, přičemž zhotovitel bere na vědomí, že vyjádření poskytovatele finanční podpory může objednatel obdržet eventuálně až ve lhůtě do 60 dnů. O dobu případného přerušení prací se prodlužují termíny tím dotčené.
8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.



10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a objednatel. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.
Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného



postupu se Objednatel nedostane do prodlení.

6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na č. smlouvy);
 - obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - číslo a datum vystavení faktury;
 - označení textem: „**Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11**“
 - lhůtu splatnosti faktury;
 - soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel,
 - Dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným oborem objednatel) na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
 - „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve



vrácené faktury (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

9. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele. Požádá-li Objednatel písemně Zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je Zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 90 dnů. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o prodloužení splatnosti nejvýše 2x ročně.
10. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelům uznána.
11. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
12. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.
13. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.



3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.



XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze subdodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných subdodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných subdodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí



být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
11. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany



zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

12. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.

13. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.

14. Kontrolní dny

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.



Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

15. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelům vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
16. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelům obvod staveniště a velikost a délku záboru na městských pozemcích.
17. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
18. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordináční jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelům s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
19. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
20. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.
21. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.
22. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel



vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy



práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,



- termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
 4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
 5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
 6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.



5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.



3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu



z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

8. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných Objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy Zhotovitelem vznikne Objednateli závazek vrátit finanční podporu nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud Zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
9. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
11. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
13. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel předložil objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla formou závazného bankovního příslibu ve výši 10% ceny díla dle článku VII. odst. 1 této smlouvy (zhotovitel předloží bankovní záruku před podpisem smlouvy o dílo). Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost



je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla.

2. V případě prodloužení zhotovitele s termínem dokončení vodovodu předloží zhotovitel objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou objednatelem. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky.
3. Bankovní záruku na provedení díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
4. V den předání a převzetí vodovodu předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2% ceny díla dle článku VII. odst. 1 této smlouvy, která bude platit po dobu 36 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
5. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 1.000.000,- Kč.

XVIII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.



3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Za podstatnou změnu okolností je považováno také nepřidělení nebo krácení dotace dotčené tímto projektem. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta podpora z programu MZe 129 250 „Výstavba a technické zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací“
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.



4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
12. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.



13. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XX.

Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která ji podepisuje jako druhá v pořadí. Účinnost smlouvy se odkládá do doby obdržení Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci programu MZe ČR 129 250.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných subdodavatelů
Příloha č. 4 - Požadavky objednatel na pravidla realizace předmětu zakázky
Příloha č. 5 - Pojistná smlouva
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

02.05.2016

V Třinci, dne:

za Objednatele:

.....
RNDr. Věra Palkovská,
starostka města

16.05.2016

V Ostravě, dne:

za Zhotovitele:

.....
Bohuslav Raszka
za společnost Polansky - Talpa
na základě plné moci

POLANSKÝ
...kvalitou k dokonalosti*
Orlovská 347/160, 713 00 Ostrava-Heřmanice
IČ: 26949890 • DIČ: CZ26949890

O uzavření této smlouvy rozhodla na své 48. schůzi
Rada města Třince, dne 31.03.2016 usnesením
číslo 2016 / 1781.. nadpoloviční většinou hlasů všech
členů rady města.

Plná moc

Níže uvedený společník společnosti založené pod názvem „Společnosti Polanský – Talpa“ podle smlouvy o společnosti uzavřené pro účely účasti v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem: „Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11“, jejímž zadavatelem je Město Třinec, IČ: 00297313, se sídlem: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

TALPA - RPF s.r.o.

Se sídlem: Holvekova 645/36, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Zastoupena: Ing. Čestmírem Kusem, jednatelem společnosti
IČ: 646 15 391
DIČ: CZ64615391
Zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14263

(dále „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

POLANSKÝ s.r.o.

Se sídlem: Orlovská 347/160 Heřmanice, 713 00 Ostrava
Zastoupena: Bohuslav Raszka, jednatelem společnosti
IČ: 269 49 890
DIČ: CZ269 49 890
Zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 55633

(dále „zmocněnec“)

k zastupování společnosti a jejích společníků ve všech úkonech zadávacího řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku, a to zejména k podání společné nabídky, předložení veškerých dalších souvisejících a vyžádaných dokumentů, které se stanou součástí nabídky, uzavření smlouvy o dílo, podání námitek proti úkonům zadavatele, jakož i k podání dalších opravných prostředků.

Zmocněnec tuto plnou moc v plném rozsahu přijímá.

V Ostravě dne 21. 3. 2016
za TALPA-RPF, s.r.o.

V Ostravě dne 21. 3. 2016
za POLANSKÝ s.r.o.

Ing. Čestmír Kus
jednatel

Bohuslav Raszka
jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1512045

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

KSO: 827 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.3.2016

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Polanský s.r.o.

IČ:

26949890

DIČ:

CZ26949890

Projektant:

Věra Sližová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 9 849 394,40 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 9 849 394,40 | 2 068 372,90 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 11 917 767,30 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1512045

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Místo:

Datum:

22.03.2016

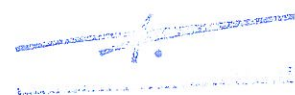
Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Věra Stížová

Uchazeč: Polanský s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 9 849 394,40 | 11 917 767,30 | |
| SO01 | Vodovodní řady | 8 964 111,57 | 10 846 575,07 | STA |
| SO01.1 | Soupis prací - Vodovodní řady | 8 964 111,57 | 10 846 575,07 | Soupis |
| SO02 | Armaturní šachta | 156 900,83 | 189 850,03 | STA |
| SO02.1 | Soupis prací - Armaturní šachta | 156 900,83 | 189 850,03 | Soupis |
| SO03 | Přípojka NN pro armaturní šachtu | 55 960,00 | 67 711,60 | STA |
| SO03.1 | Soupis prací - Přípojka NN pro armaturní šachtu | 55 960,00 | 67 711,60 | Soupis |
| PS01 | Vystrojení armaturní šachty | 332 177,00 | 401 934,20 | PRO |
| PS01.1 | Soupis prací - Vystrojení armaturní šachty | 332 177,00 | 401 934,20 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 340 245,00 | 411 696,50 | VON |
| VON.01 | Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady | 340 245,00 | 411 696,50 | Soupis |



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO01 - Vodovodní řady

Soupis: SO01.1 - Soupis prací - Vodovodní řady

KSO: 827 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2016

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Polanský s.r.o.

IČ:

26949890

DIČ:

CZ26949890

Projektant:

Věra Slížová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 964 111,57

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 8 964 111,57 | 1 882 463,43 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 846 575,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO01 - Vodovodní řady

Soupis: SO01.1 - Soupis prací - Vodovodní řady

Místo: Datum: 22.03.2016

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová

Uchazeč: Polanský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 964 111,57

HSV - Práce a dodávky HSV

8 964 111,57

1 - Zemní práce

3 240 685,53

4 - Vodovodné konstrukce

59 374,63

5 - Komunikace

2 998 894,78

8 - Trubní vedení

1 447 567,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 217 589,23

99 - Přesuny hmot a sutí

912 226,13



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO01 - Vodovodní řady

Soupis: SO01.1 - Soupis prací - Vodovodní řady

Místo: Datum: 22.03.2016

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová

Uchazeč: Polanský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 964 111,57

HSV - Práce a dodávky HSV

8 964 111,57

1 - Zemní práce

3 240 685,53

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 112151114 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm 1 ' vodovodní řád „A1“ | kus | 1,000 | 1 791,00 | 1 791,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 2 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 3 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár a s výplní spár ze zámkové dlažby 1,5*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 132 | m2 | 3,000 | 40,00 | 120,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 4 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva 7*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 535 | m2 | 14,000 | 40,00 | 560,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 5 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm ' vjezdy - podkladní vrstva pod asfaltem (6+13+4,5)*2 ' vodovodní řád „A1“ | m2 | 47,000 | 255,00 | 11 985,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 6 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm ' vjezdy (6+13+4,5)*2 ' vodovodní řád „A1“ | m2 | 47,000 | 150,00 | 7 050,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 7 | K | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm (12,5+30,5+103+24,5+140+3+95)*0,8 ' šířka vodovodní řád „A1“ 44,5*3 ' vodovodní řád „A1“ - nezpevněná komunikace u domu čp. 369 (41+4,7)*0,8 ' vodovodní řád „A2“ 318*0,8 ' vodovodní řád „A3“ 174*0,8 ' vodovodní řád „A4“ Součet | m2 | 1 116,020 | 30,00 | 33 480,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| 8 | K | 113154334 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm 933+15 ' vodovodní řád „A“ 88+23+40+93+395+94+497+7+13+340 ' vodovodní řád „A1“ 161 ' vodovodní řád „A2“ 988 ' vodovodní řád „A3“ 601 ' vodovodní řád „A4“ Součet | m2 | 4 288,000 | 65,00 | 278 720,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | frézování | | | | | | |



| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|------------|---|----|-----------|--------------|----------------------|--------------------|
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 1,5*2*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 132 7*2*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 535 Součet | m | 16,500 | 40,00 | 660,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 10 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 1*2 ' vodovodní řád „A“ 1*3 ' vodovodní řád „A1“ 1*1 ' vodovodní řád „A4“ 1*3 ' vodovodní řád „A5“ Součet | m | 9,000 | 160,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 11 | K | 119001431R | Dočasné zajištění potrubí plastového, ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 1*1 ' vodovodní řád „A“ | m | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| 12 | K | 119001432R | Dočasné zajištění potrubí plastového, ocelového nebo litinového DN do 600 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 1*2 ' vodovodní řád „A“ 1*4 ' vodovodní řád „A1“ 1*3 ' vodovodní řád „A4“ 1*1 ' vodovodní řád „A5“ Součet | m | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | |
| 13 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy sodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m (199,8+1,6+1,7+2,25+155,7)*2*0,3 ' vodovodní řád „A“ (131,5+1+19,1+4,5+90,5+67,5+60+66,5+74,5+116+133)*2*0,3 ' vodovodní řád „A1“ (10+4,3)*2*0,3 ' vodovodní řád „A2“ 79*2*0,3 ' vodovodní řád „A4“ 159*2*0,3 ' vodovodní řád „A5“ 60*1*0,3 ' příkop u přeložky zatrubnění na řadu „A1“ Součet | m3 | 844,470 | 43,00 | 36 312,21 | CS ÚRS 2013 02 |
| 14 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 příkop u přeložky zatrubnění na řadu „A1“ - délka * šířka * hloubka 60*1*1,5 | m3 | 90,000 | 140,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 15 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 90,000 | 19,20 | 1 728,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 16 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny 2*1*1*5+2*1*0,5*2 ' vodovodní řád „A“ 2*1*1*7+2*1*0,5*1 ' vodovodní řád „A1“ 2*1*1*4+2*1*0,5*1 ' vodovodní řád „A4“ 2*1*1*4 ' vodovodní řád „A5“ Součet | m3 | 44,000 | 355,00 | 15 620,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 17 | K | 132201203 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení zapazených nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného protu a spadu v hornině tř. 3 přes 1000 do 5000 m3 ' vodovodní řád „A“ - délka * šířka * hloubka 15*0,8*1,4 19*0,8*(1,4-0,3) 14*0,8*(1,4-0,3) 70*0,8*(1,4-0,3) | m3 | 1 831,542 | 165,00 | 302 204,43 | CS ÚRS 2013 02 |



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 6,5*0,8*(1,39-0,3) | | 5,668 | | | |
| | | | 27,5*0,8*(1,44-0,3) | | 25,080 | | | |
| | | | 7,5*0,8*(1,51-0,3) | | 7,260 | | | |
| | | | 21*0,8*(1,46-0,3) | | 19,488 | | | |
| | | | 33*0,8*(1,405-0,3) | | 29,172 | | | |
| | | | 6,5*0,8*(1,485-0,3) | | 6,162 | | | |
| | | | 6*0,8*(1,545-0,3) | | 5,976 | | | |
| | | | 5*0,8*(1,52-0,3) | | 4,880 | | | |
| | | | 13,5*0,8*(1,455-0,3) | | 12,474 | | | |
| | | | 66,5*0,8*(1,4-0,3) | | 58,520 | | | |
| | | | 4,5*0,8*(1,4-0,3) | | 3,960 | | | |
| | | | 4*0,8*(1,4-0,3) | | 3,520 | | | |
| | | | 5*0,8*(1,4-0,3) | | 4,400 | | | |
| | | | 44*0,8*(1,4-0,3) | | 38,720 | | | |
| | | | 8*0,8*(1,46-0,3) | | 7,424 | | | |
| | | | 12,5*0,8*(1,46-0,3) | | 11,600 | | | |
| | | | 30*0,8*(1,4-0,3) | | 26,400 | | | |
| | | | 18,5*0,8*(1,425-0,3) | | 16,650 | | | |
| | | | 58,5*0,8*(1,69-0,3) | | 65,052 | | | |
| | | | 5,5*0,8*(1,87-0,3) | | 6,908 | | | |
| | | | 24*0,8*(1,64-0,3) | | 25,728 | | | |
| | | | 25*0,8*(1,465-0,3) | | 23,300 | | | |
| | | | 5*0,9*(2,13-0,3) | | 8,235 | | | |
| | | | 8,32*0,9*(2,75-0,3) | | 18,346 | | | |
| | | | 21,26*0,9*(2,62-0,3) | | 44,391 | | | |
| | | | 19,42*0,9*(2,485-0,3) | | 38,189 | | | |
| | | | 5*0,8*(1,915-0,3) | | 6,460 | | | |
| | | | 24,5*0,8*(1,425-0,3) | | 22,050 | | | |
| | | | 10,5*0,8*(1,715-0,3) | | 11,886 | | | |
| | | | 4*0,9*(1,895-0,3) | | 5,742 | | | |
| | | | 7*0,9*(1,755-0,3) | | 9,167 | | | |
| | | | 2,5*0,8*(1,675-0,3) | | 2,750 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 682,998 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A1“ - délka * šířka * hloubka | | | | | |
| | | | 59*0,8*(1,45-0,3) | | 54,280 | | | |
| | | | 6,5*0,8*(1,45-0,3) | | 5,980 | | | |
| | | | 49*0,8*(1,4-0,3) | | 43,120 | | | |
| | | | 5*0,9*(2,585-0,3) | | 10,283 | | | |
| | | | 5,3*0,9*(3,745-0,3) | | 16,433 | | | |
| | | | 26,1*0,9*(3,73-0,3) | | 80,571 | | | |
| | | | 19,6*0,9*(3,765-0,3) | | 61,123 | | | |
| | | | 5*0,9*(2,595-0,3) | | 10,328 | | | |
| | | | 3,5*0,8*(1,46-0,3) | | 3,248 | | | |
| | | | 6*0,8*(1,47-0,3) | | 5,616 | | | |
| | | | 12,5*0,8*(1,41-0,3) | | 11,100 | | | |
| | | | 3,5*0,8*(1,495-0,3) | | 3,346 | | | |
| | | | 13*0,8*(1,515-0,3) | | 12,636 | | | |
| | | | 3*0,8*(1,425-0,3) | | 2,700 | | | |
| | | | 3,5*0,8*(1,415-0,3) | | 3,122 | | | |
| | | | 3*0,8*(1,42-0,3) | | 2,688 | | | |
| | | | 2,5*0,8*(1,42-0,3) | | 2,240 | | | |
| | | | 15,5*0,8*(1,415-0,3) | | 13,826 | | | |
| | | | 37*0,8*(1,405-0,3) | | 32,708 | | | |
| | | | 15*0,8*(1,4-0,3) | | 13,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 388,548 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A2“ - délka * šířka * hloubka | | | | | |
| | | | 37*0,8*(1,55-0,3) | | 37,000 | | | |
| | | | 4*0,8*(1,52-0,3) | | 3,904 | | | |
| | | | 8*0,8*(1,47-0,3) | | 7,488 | | | |
| | | | 11*0,8*(1,435-0,3) | | 9,988 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 58,380 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A3“ - délka * šířka * hloubka | | | | | |
| | | | 9,5*0,8*(1,48-0,3) | | 8,968 | | | |
| | | | 13*0,8*(1,4-0,3) | | 11,440 | | | |
| | | | 22,5*0,8*(1,4-0,3) | | 19,800 | | | |
| | | | 75*0,8*(1,415-0,3) | | 66,900 | | | |
| | | | 11,5*0,8*(1,47-0,3) | | 10,764 | | | |



| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|------------|---|----|-----------|--------------|----------------------|--------------------|
| | | | 6,5*0,8*(1,5-0,3) | | 6,240 | | | |
| | | | 6*0,8*(1,47-0,3) | | 5,616 | | | |
| | | | 24*0,8*(1,425-0,3) | | 21,600 | | | |
| | | | 12*0,8*(1,4-0,3) | | 10,560 | | | |
| | | | 43*0,8*(1,435-0,3) | | 39,044 | | | |
| | | | 11,5*0,8*(1,45-0,3) | | 10,580 | | | |
| | | | 8,5*0,8*(1,415-0,3) | | 7,582 | | | |
| | | | 4*0,8*(1,405-0,3) | | 3,536 | | | |
| | | | 71*0,8*(1,405-0,3) | | 62,764 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 285,394 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A4“ - délka * šířka * hloubka | | | | | |
| | | | 5*0,8*(1,4-0,3) | | 4,400 | | | |
| | | | 4*0,8*(1,75-0,3) | | 4,640 | | | |
| | | | 32,5*0,9*(1,895-0,3) | | 46,654 | | | |
| | | | 19*0,8*(1,495-0,3) | | 18,164 | | | |
| | | | 15,5*0,8*(1,39-0,3) | | 13,516 | | | |
| | | | 5,5*0,8*(1,465-0,3) | | 5,126 | | | |
| | | | 93,5*0,8*(1,41-0,3) | | 83,028 | | | |
| | | | 10*0,8*(1,395-0,3) | | 8,760 | | | |
| | | | 37*0,8*(1,385-0,3) | | 32,116 | | | |
| | | | 17*0,8*(1,375-0,3) | | 14,620 | | | |
| | | | 14*0,8*(1,415-0,3) | | 12,488 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 243,512 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A5“ - délka * šířka * hloubka | | | | | |
| | | | 40*0,8*(1,58-0,3) | | 40,960 | | | |
| | | | 4*0,8*(1,565-0,3) | | 4,048 | | | |
| | | | 27,5*0,8*(1,565-0,3) | | 27,830 | | | |
| | | | 41*0,8*(1,4-0,3) | | 36,080 | | | |
| | | | 17*0,8*(1,41-0,3) | | 15,096 | | | |
| | | | 29,5*0,8*(1,41-0,3) | | 26,196 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 150,210 | | | |
| | | | ' výkop pro demontáž a přeložku zatrubnění u řadu „A1“ | | | | | |
| | | | 5*1,5*1,5*2 | | 22,500 | | | |
| | | výkop_rýhy | Součet | | 1 831,542 | | | |
| 18 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1 831,542 | 24,00 | 43 957,01 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| 19 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 5 903,200 | 85,00 | 501 772,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 19*(1,4-0,3)*2 | | 41,800 | | | |
| | | | 14*(1,4-0,3)*2 | | 30,800 | | | |
| | | | 70*(1,4-0,3)*2 | | 154,000 | | | |
| | | | 6,5*(1,39-0,3)*2 | | 14,170 | | | |
| | | | 27,5*(1,44-0,3)*2 | | 62,700 | | | |
| | | | 7,5*(1,51-0,3)*2 | | 18,150 | | | |
| | | | 21*(1,46-0,3)*2 | | 48,720 | | | |
| | | | 33*(1,405-0,3)*2 | | 72,930 | | | |
| | | | 6,5*(1,485-0,3)*2 | | 15,405 | | | |
| | | | 6*(1,545-0,3)*2 | | 14,940 | | | |
| | | | 5*(1,52-0,3)*2 | | 12,200 | | | |
| | | | 13,5*(1,455-0,3)*2 | | 31,185 | | | |
| | | | 66,5*(1,4-0,3)*2 | | 146,300 | | | |
| | | | 4,5*(1,4-0,3)*2 | | 9,900 | | | |
| | | | 4*(1,4-0,3)*2 | | 8,800 | | | |
| | | | 5*(1,4-0,3)*2 | | 11,000 | | | |
| | | | 44*(1,4-0,3)*2 | | 96,800 | | | |
| | | | 8*(1,46-0,3)*2 | | 18,560 | | | |
| | | | 12,5*(1,46-0,3)*2 | | 29,000 | | | |
| | | | 30*(1,4-0,3)*2 | | 66,000 | | | |
| | | | 18,5*(1,425-0,3)*2 | | 41,625 | | | |
| | | | 58,5*(1,69-0,3)*2 | | 162,630 | | | |
| | | | 5,5*(1,87-0,3)*2 | | 17,270 | | | |
| | | | 24*(1,64-0,3)*2 | | 64,320 | | | |
| | | | 25*(1,465-0,3)*2 | | 58,250 | | | |



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 5*(2,13-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | 8,32*(2,75-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | 21,26*(2,62-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | 19,42*(2,485-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | 5*(1,915-0,3)*2 | | 16,150 | | | |
| | | | 24,5*(1,425-0,3)*2 | | 55,125 | | | |
| | | | 10,5*(1,715-0,3)*2 | | 29,715 | | | |
| | | | 4*(1,895-0,3)*2 | | 12,760 | | | |
| | | | 7*(1,755-0,3)*2 | | 20,370 | | | |
| | | | 2,5*(1,675-0,3)*2 | | 6,875 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 388,450 | | | |
| | | | vodovodní řád „A1“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 5*(1,41-0,3)*2 | | 11,100 | | | |
| | | | 9*(1,41-0,3)*2 | | 19,980 | | | |
| | | | 20,5*(1,42-0,3)*2 | | 45,920 | | | |
| | | | 17*(1,42-0,3)*2 | | 38,080 | | | |
| | | | 39*(1,415-0,3)*2 | | 86,970 | | | |
| | | | 6,5*(1,425-0,3)*2 | | 14,625 | | | |
| | | | 6*(1,415-0,3)*2 | | 13,380 | | | |
| | | | 8,5*(1,405-0,3)*2 | | 18,785 | | | |
| | | | 3,5*(1,4-0,3)*2 | | 7,700 | | | |
| | | | 6,5*(1,4-0,3)*2 | | 14,300 | | | |
| | | | 9,5*(1,4-0,3)*2 | | 20,900 | | | |
| | | | 8*(1,4-0,3)*2 | | 17,600 | | | |
| | | | 45,5*(1,445-0,3)*2 | | 104,195 | | | |
| | | | 36*(1,495-0,3)*2 | | 86,040 | | | |
| | | | 15,5*(1,48-0,3)*2 | | 36,580 | | | |
| | | | 13*(1,44-0,3)*2 | | 29,640 | | | |
| | | | 36*(1,41-0,3)*2 | | 79,920 | | | |
| | | | 5*(1,43-0,3)*2 | | 11,300 | | | |
| | | | 25*(1,43-0,3)*2 | | 56,500 | | | |
| | | | 2*(1,445-0,3)*2 | | 4,580 | | | |
| | | | 23*(1,44-0,3)*2 | | 52,440 | | | |
| | | | 42,5*(1,42-0,3)*2 | | 95,200 | | | |
| | | | 14*(1,425-0,3)*2 | | 31,500 | | | |
| | | | 9*(1,41-0,3)*2 | | 19,980 | | | |
| | | | 34*(1,41-0,3)*2 | | 75,480 | | | |
| | | | 26*(1,39-0,3)*2 | | 56,680 | | | |
| | | | 14*(1,46-0,3)*2 | | 32,480 | | | |
| | | | 8*(1,51-0,3)*2 | | 19,360 | | | |
| | | | 43*(1,46-0,3)*2 | | 99,760 | | | |
| | | | 5*(1,49-0,3)*2 | | 11,900 | | | |
| | | | 15*(1,47-0,3)*2 | | 35,100 | | | |
| | | | 14,5*(1,395-0,3)*2 | | 31,755 | | | |
| | | | 2,5*(1,37-0,3)*2 | | 5,350 | | | |
| | | | 7*(1,405-0,3)*2 | | 15,470 | | | |
| | | | 2*(1,48-0,3)*2 | | 4,720 | | | |
| | | | 12*(1,425-0,3)*2 | | 27,000 | | | |
| | | | 4,5*(1,405-0,3)*2 | | 9,945 | | | |
| | | | 22*(1,43-0,3)*2 | | 49,720 | | | |
| | | | 7*(1,43-0,3)*2 | | 15,820 | | | |
| | | | 24*(1,485-0,3)*2 | | 56,880 | | | |
| | | | 5,5*(1,455-0,3)*2 | | 12,705 | | | |
| | | | 34*(1,4-0,3)*2 | | 74,800 | | | |
| | | | 34,5*(1,4-0,3)*2 | | 75,900 | | | |
| | | | 15*(1,44-0,3)*2 | | 34,200 | | | |
| | | | 2,5*(1,46-0,3)*2 | | 5,800 | | | |
| | | | 2*(1,425-0,3)*2 | | 4,500 | | | |
| | | | 4*(1,445-0,3)*2 | | 9,160 | | | |
| | | | 2,5*(1,52-0,3)*2 | | 6,100 | | | |
| | | | 3*(1,6-0,3)*2 | | 7,800 | | | |
| | | | 7,5*(1,66-0,3)*2 | | 20,400 | | | |
| | | | 4,5*(1,675-0,3)*2 | | 12,375 | | | |



| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|---|----|-----------|--------------|----------------------|--------------------|
| | | | 47,5*(1,6-0,3)*2 | | 123,500 | | | |
| | | | 24*(1,465-0,3)*2 | | 55,920 | | | |
| | | | 49,5*(1,4-0,3)*2 | | 108,900 | | | |
| | | | 2*(1,4-0,3)*2 | | 4,400 | | | |
| | | | 6*(1,4-0,3)*2 | | 13,200 | | | |
| | | | 5*(1,415-0,3)*2 | | 11,150 | | | |
| | | | 2*(1,475-0,3)*2 | | 4,700 | | | |
| | | | 5*(1,46-0,3)*2 | | 11,600 | | | |
| | | | 5*(1,4-0,3)*2 | | 11,000 | | | |
| | | | 10*(1,4-0,3)*2 | | 22,000 | | | |
| | | | 17*(1,4-0,3)*2 | | 37,400 | | | |
| | | | 12*(1,4-0,3)*2 | | 26,400 | | | |
| | | | 10,5*(1,4-0,3)*2 | | 23,100 | | | |
| | | | 59*(1,45-0,3)*2 | | 135,700 | | | |
| | | | 6,5*(1,45-0,3)*2 | | 14,950 | | | |
| | | | 49*(1,4-0,3)*2 | | 107,800 | | | |
| | | | '5*(2,585-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | '5,3*(3,745-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | '26,1*(3,73-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | '19,6*(3,765-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | '5*(2,595-0,3)*2 viz Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m | | | | | |
| | | | 3,5*(1,46-0,3)*2 | | 8,120 | | | |
| | | | 6*(1,47-0,3)*2 | | 14,040 | | | |
| | | | 2,5*(1,41-0,3)*2 | | 5,550 | | | |
| | | | 3,5*(1,495-0,3)*2 | | 8,365 | | | |
| | | | 13*(1,515-0,3)*2 | | 31,590 | | | |
| | | | 3*(1,425-0,3)*2 | | 6,750 | | | |
| | | | 3,5*(1,415-0,3)*2 | | 7,805 | | | |
| | | | 3*(1,42-0,3)*2 | | 6,720 | | | |
| | | | 2,5*(1,42-0,3)*2 | | 5,600 | | | |
| | | | 15,5*(1,415-0,3)*2 | | 34,565 | | | |
| | | | 37*(1,405-0,3)*2 | | 81,770 | | | |
| | | | 15*(1,4-0,3)*2 | | 33,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2 683,970 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A2“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 37*(1,55-0,3)*2 | | 92,500 | | | |
| | | | 4*(1,52-0,3)*2 | | 9,760 | | | |
| | | | 8*(1,47-0,3)*2 | | 18,720 | | | |
| | | | 11*(1,435-0,3)*2 | | 24,970 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 145,950 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A3“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 9,5*(1,48-0,3)*2 | | 22,420 | | | |
| | | | 13*(1,4-0,3)*2 | | 28,600 | | | |
| | | | 22,5*(1,4-0,3)*2 | | 49,500 | | | |
| | | | 75*(1,415-0,3)*2 | | 167,250 | | | |
| | | | 11,5*(1,47-0,3)*2 | | 26,910 | | | |
| | | | 6,5*(1,5-0,3)*2 | | 15,600 | | | |
| | | | 6*(1,47-0,3)*2 | | 14,040 | | | |
| | | | 24*(1,425-0,3)*2 | | 54,000 | | | |
| | | | 12*(1,4-0,3)*2 | | 26,400 | | | |
| | | | 43*(1,435-0,3)*2 | | 97,610 | | | |
| | | | 11,5*(1,45-0,3)*2 | | 26,450 | | | |
| | | | 8,5*(1,415-0,3)*2 | | 18,955 | | | |
| | | | 4*(1,405-0,3)*2 | | 8,840 | | | |
| | | | 71*(1,405-0,3)*2 | | 156,910 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 713,485 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A4“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 5*(1,4-0,3)*2 | | 11,000 | | | |
| | | | 4*(1,75-0,3)*2 | | 11,600 | | | |
| | | | 32,5*(1,895-0,3)*2 | | 103,675 | | | |
| | | | 19*(1,495-0,3)*2 | | 45,410 | | | |



| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 15,5*(1,39-0,3)*2 | | 33,790 | | | |
| | | | 5,5*(1,465-0,3)*2 | | 12,815 | | | |
| | | | 93,5*(1,41-0,3)*2 | | 207,570 | | | |
| | | | 10*(1,395-0,3)*2 | | 21,900 | | | |
| | | | 37*(1,385-0,3)*2 | | 80,290 | | | |
| | | | 17*(1,375-0,3)*2 | | 36,550 | | | |
| | | | 14*(1,415-0,3)*2 | | 31,220 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 595,820 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A5“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 40*(1,58-0,3)*2 | | 102,400 | | | |
| | | | 4*(1,565-0,3)*2 | | 10,120 | | | |
| | | | 27,5*(1,565-0,3)*2 | | 69,575 | | | |
| | | | 41*(1,4-0,3)*2 | | 90,200 | | | |
| | | | 17*(1,41-0,3)*2 | | 37,740 | | | |
| | | | 29,5*(1,41-0,3)*2 | | 65,490 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 375,525 | | | |
| | | | Součet | | 5 903,200 | | | |
| 20 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 639,770 | 138,00 | 88 288,26 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 5*(2,13-0,3)*2 | | 18,300 | | | |
| | | | 8,32*(2,75-0,3)*2 | | 40,768 | | | |
| | | | 21,26*(2,62-0,3)*2 | | 98,646 | | | |
| | | | 19,42*(2,485-0,3)*2 | | 84,865 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 242,579 | | | |
| | | | ' vodovodní řád „A1“ - délka * hloubka * počet stran | | | | | |
| | | | 5*(2,585-0,3)*2 | | 22,850 | | | |
| | | | 5,3*(3,745-0,3)*2 | | 36,517 | | | |
| | | | 26,1*(3,73-0,3)*2 | | 179,046 | | | |
| | | | 19,6*(3,765-0,3)*2 | | 135,828 | | | |
| | | | 5*(2,595-0,3)*2 | | 22,950 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 397,191 | | | |
| | | | Součet | | 639,770 | | | |
| 21 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 5 903,200 | 15,00 | 88 548,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | |
| 22 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 639,770 | 60,00 | 38 386,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | |
| 23 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 915,771 | 68,00 | 62 272,43 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | | | 50% objemu rýhy | | | | | |
| | | | 1831,542*0,5 | | 915,771 | | | |
| 24 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 281,243 | 66,00 | 216 562,04 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | | | 90+1831,542 ' výkop | | 1 921,542 | | | |
| | | | 1133,017-471,841 ' zásyp | | 661,176 | | | |
| | | | 558,820 ' obsyp | | 558,820 | | | |
| | | | 139,705 ' lože | | 139,705 | | | |
| | | | Součet | | 3 281,243 | | | |
| 25 | K | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 130,00 | 130,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 26 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 27 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 1,000 | 288,00 | 288,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 28 | K | 162301902 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 | kus | 1,000 | 23,00 | 23,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |



| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|---------|------------|---|-----|--|--------------|----------------------|--------------------|
| 29 | K | 162301912 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 | kus | 1,000 | 56,00 | 56,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm | | | | | | | | |
| 30 | K | 162301922 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 31,00 | 31,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | | | | |
| 31 | K | 162701101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 561,841 | 175,00 | 98 322,18 | CS ÚRS 2013 02 |
| Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | | | | | | | | |
| | | | | | 90+1831,542 ' výkop | 1 921,542 | | |
| | | | | | -1133,017+471,841 ' zásyp zeminou | -661,176 | | |
| | | | | | -558,820 ' obsyp | -558,820 | | |
| | | | | | -139,705 ' lože | -139,705 | | |
| | | | | | Součet | 561,841 | | |
| 32 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 4 125,713 | 55,00 | 226 914,22 | CS ÚRS 2013 02 |
| Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | | | | |
| | | | | | 844,47 ' ornice | 844,470 | | |
| | | | | | 90+1831,542 ' výkop | 1 921,542 | | |
| | | | | | 1133,017-471,841 ' zásyp zeminou | 661,176 | | |
| | | | | | 558,820 ' obsyp | 558,820 | | |
| | | | | | 139,705 ' lože | 139,705 | | |
| | | | | | Součet | 4 125,713 | | |
| 33 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 561,841 | 15,00 | 8 427,62 | CS ÚRS 2013 02 |
| Uložení sypaniny na skládky | | | | | | | | |
| 34 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 123,682 | 250,00 | 280 920,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | | | | |
| | | | | | 561,841*2 'Přepočtené koeficientem množství | 1 123,682 | | |
| 35 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze zhutněním | m3 | 1 133,017 | 77,00 | 87 242,31 | CS ÚRS 2013 02 |
| Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | | | |
| | | | | | výkop_rýhy | 1 831,542 | | |
| | | | | | -558,82 ' obsyp potrubí | -558,820 | | |
| | | | | | -139,705 ' lože potrubí | -139,705 | | |
| | | | | | Součet | 1 133,017 | | |
| 36 | M | 587212300M | struska pro stavební účely frakce 16-32 | t | 797,883 | 344,00 | 274 471,75 | |
| struska tříděná struskaa pro stavební účely frakce 16-32 | | | | | | | | |
| | | | | | ' zásyp celkem - zásyp zeminou | | | |
| | | | | | 1133,017 | 1 133,017 | | |
| | | | | | -361,05*0,8*(1,4-0,5-0,3) ' vodovodní řád „A“ | -173,304 | | |
| | | | | | -764,1*0,8*(1,4-0,5-0,3) ' vodovodní řád „A1“ | -366,768 | | |
| | | | | | -14,3*0,8*(1,4-0,5-0,3) ' vodovodní řád „A2“ | -6,864 | | |
| | | | | | 0 ' vodovodní řád „A3“ | 0,000 | | |
| | | | | | -79*0,8*(1,4-0,5-0,3) ' vodovodní řád „A4“ | -37,920 | | |
| | | | | | -159*0,8*(1,4-0,5-0,3) ' vodovodní řád „A5“ | -76,320 | | |
| | | | | | Součet | 471,841 | | |
| | | | | | 471,841*1,691 'Přepočtené koeficientem množství | 797,883 | | |
| 37 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 558,820 | 345,00 | 192 792,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | | | | |
| | | | | | plocha_výkopu*0,4 | 558,820 | | |
| 38 | K | 175101109 | Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození | m3 | 558,820 | 205,00 | 114 558,10 | CS ÚRS 2013 02 |
| Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | | | | |
| 39 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 754,900 | 55,00 | 151 519,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | | | | | |
| | | | | | (199,8+1,6+1,7+2,25+155,7)*2 ' vodovodní řád „A“ | 722,100 | | |
| | | | | | (131,5+1+19,1+4,5+90,5+67,5+60+66,5+74,5+116+133)*2 ' vodovodní řád „A1“ | 1 528,200 | | |
| | | | | | (10+4,3)*2 ' vodovodní řád „A2“ | 28,600 | | |
| | | | | | 79*2 ' vodovodní řád „A4“ | 158,000 | | |
| | | | | | 159*2 ' vodovodní řád „A5“ | 318,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 2 754,900 | | | |
| 40 | K | 181451121 | Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 754,900 | 12,00 | 33 058,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | | |
| 41 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 41,324 | 130,00 | 5 372,12 | CS ÚRS 2013 02 |
| osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | | | | |
| Z/34,7 0,013 Přepočtené koeficientem množství | | | | | 41,324 | | | |
| 42 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 1 397,050 | 9,30 | 12 992,57 | CS ÚRS 2013 02 |
| Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | | | | |
| ' vodovodní řád „A“ - délka * šířka | | | | | | | | |
| 19*0,8+14*0,8+70*0,8+6,5*0,8+27,5*0,8+7,5*0,8 | | | | | | | | |
| +21*0,8+33*0,8+6,5*0,8+6*0,8+5*0,8+13,5*0,8+6,5*0,8+4,5*0,8+4*0,8+5*0,8+44*0,8+8*0,8+12,5 | | | | | 299,200 | | | |
| 30*0,8+18,5*0,8+58,5*0,8+5,5*0,8+24*0,8+25*0,8 | | | | | 221,700 | | | |
| 8*5*0,9+8,32*0,9+21,26*0,9+19,42*0,9+5*0,8+24,5*0,8+10,5*0,8+4*0,9+7*0,9+2,5*0,8 | | | | | 520,900 | | | |
| Mezisoučet | | | | | | | | |
| ' vodovodní řád „A1“ - délka * šířka | | | | | | | | |
| 59*0,8+6,5*0,8+49*0,8+5*0,9+5,3*0,9+26,1*0,9+19,6*0,9+5*0,9+3,5*0,8+6*0,8+12,5*0,8+3,5*0,8+13*0,8+3*0,8+3,5*0,8+3*0,8+2,5*0,8+15,5*0,8+37*0,8+15*0,8 | | | | | 240,900 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 240,900 | | | |
| ' vodovodní řád „A2“ - délka * šířka | | | | | | | | |
| 37*0,8+4*0,8+8*0,8+11*0,8 | | | | | 48,000 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 48,000 | | | |
| ' vodovodní řád „A3“ - délka * šířka | | | | | | | | |
| 9,5*0,8+13*0,8+22,5*0,8+75*0,8+11,5*0,8+6,5*0,8+6*0,8+24*0,8+12*0,8+43*0,8+11,5*0,8+8,5*0,8+4*0,8+71*0,8 | | | | | 254,400 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 254,400 | | | |
| ' vodovodní řád „A4“ - délka * šířka | | | | | | | | |
| 5*0,8+4*0,8+32,5*0,9+19*0,8+15,5*0,8+5,5*0,8+93,5*0,8+10*0,8+37*0,8+17*0,8+14*0,8 | | | | | 205,650 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 205,650 | | | |
| ' vodovodní řád „A5“ - délka * šířka | | | | | | | | |
| 40*0,8+4*0,8+27,5*0,8+41*0,8+17*0,8+29,5*0,8 | | | | | 127,200 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 127,200 | | | |
| plocha_výkopu Součet | | | | | 1 397,050 | | | |
| 43 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 8,265 | 500,00 | 4 132,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | | | | |
| 2754,9*0,003 | | | | | 8,265 | | | |
| 44 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 74,385 | 15,80 | 1 175,28 | CS ÚRS 2013 02 |
| Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | | | | |
| 8,265*9 Přepočtené koeficientem množství | | | | | 74,385 | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 59 374,63 | |
| 45 | K | 451595111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku | m3 | 139,705 | 425,00 | 59 374,63 | CS ÚRS 2013 02 |
| Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku | | | | | | | | |
| plocha_výkopu*0,1 | | | | | 139,705 | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 2 998 894,78 | |
| 46 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 1 026,320 | 119,00 | 122 132,08 | CS ÚRS 2013 02 |
| Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | | | |
| Z/37,73+4 0,0 v000v0000 t0u „A“ - délka šířka | | | | | 225,560 | | | |
| (12,5+30,5+103+24,5+140+3+95)*0,8 ' vodovodní řád „A1“ | | | | | 326,800 | | | |
| (6+13+4,5)*0,8 ' vodovodní řád „A1“ - vjezdy - podkladní vrstva pod asfaltem | | | | | 18,800 | | | |
| 5 3 v000v0000 t0u „A1“ - vjezdy k 0000 0,0 547 | | | | | 25,000 | | | |
| (41+4,7)*0,8 ' vodovodní řád „A2“ | | | | | 36,560 | | | |
| 318*0,8 ' vodovodní řád „A3“ | | | | | 254,400 | | | |
| 174*0,8 ' vodovodní řád „A4“ | | | | | 139,200 | | | |
| Součet | | | | | 1 026,320 | | | |
| 47 | K | 564431122R | Podklad nebo podsyp ze strusky tl 160 mm | m2 | 1 026,320 | 65,00 | 66 710,80 | |
| Podklad nebo podsyp ze strusky s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | | | | | | | | |
| 48 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkokdrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 168,000 | 130,00 | 21 840,00 | CS ÚRS 2013 02 |



| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|------|------------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | | | Podklad ze štěrkodrti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 121 ' vodovodní řád „A1“ - příjezdová komunikace pro čp. 369 (6+13+4,5)*2 ' vodovodní řád „A1“ - vjezdy - podkladní vrstva pod asfaltem Součet | | | | | |
| 49 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 mm Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm (6+13+4,5)*2 ' vodovodní řád „A1“ - vjezdy - podkladní vrstva pod asfaltem 5,43 ' vodovodní řád „A1“ - vjezd k domu čp. 369 frézování Součet | m2 | 4 360,000 | 332,00 | 1 447 520,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 50 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 121 ' vodovodní řád „A1“ - příjezdová komunikace pro čp. 369 (6+13+4,5)*2 ' vodovodní řád „A1“ - vjezdy - podkladní vrstva pod asfaltem 5,43 ' vodovodní řád „A1“ - vjezd k domu čp. 369 frézování Součet | m2 | 4 481,000 | 12,90 | 57 804,90 | |
| 51 | K | 574381111 | Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živíci, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm 121 ' vodovodní řád „A1“ - příjezdová komunikace pro čp. 369 Součet | m2 | 121,000 | 190,00 | 22 990,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 52 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 mm z nemodifikovaného Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm (6+13+4,5)*2 ' vodovodní řád „A1“ - vjezdy - podkladní vrstva pod asfaltem 5,43 ' vodovodní řád „A1“ - vjezd k domu čp. 369 frézování Součet | m2 | 4 360,000 | 288,00 | 1 255 680,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 53 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 ' zpětné osazení 1,5*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 132 | m2 | 3,000 | 220,00 | 660,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 54 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev | m2 | 3,000 | 19,00 | 57,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 55 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 ' zpětné osazení dlažby 7*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 535 | m2 | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 1 447 567,40 | |
| 56 | K | 850445020R | Napojení na potrubí z trub litinových tlakových do DN 600 navárkem s přírubou a těsněním Napojení na potrubí z trub litinových tlakových do DN 600 navárkem s přírubou a těsněním 2 ' kladečské schéma 1- položka č. 21a | kus | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | |
| 57 | K | 871211121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm 730 ' kladečské schéma 1- položka č. 2 62 ' kladečské schéma 2- položka č. 2 Součet | m | 792,000 | 20,00 | 15 840,00 | |
| 58 | M | 286136701M | potrubí vodovodní PE 100 RC s ochrannou vrstvou, SDR 11, 63 x 5,8 mm trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC s ochrannou vrstvou SDR 11, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 63 x 5,8 mm, návin 792*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | m | 803,880 | 140,00 | 112 543,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 871241121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm 1250' kladečské schéma 2- položka č. 3 | m | 1 250,000 | 44,00 | 55 000,00 | |
| 60 | M | 286136621M | potrubí vodovodní PE 100 RC s ochrannou vrstvou, SDR 17, 90 x 5,4 mm trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC s ochrannou vrstvou SDR 17, tyče 6 m, navín 100 m vnější průměr x sírka stěny 90 x 5,4 mm, tyče + navín 1250*1,015 Přepočtené koeficientem množství | m | 1 268,750 | 190,00 | 241 062,50 | |
| 61 | K | 871251121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm 643' kladečské schéma 1- položka č. 3 | m | 643,000 | 57,00 | 36 651,00 | |
| 62 | M | 286136641M | potrubí vodovodní PE 100 RC s ochrannou vrstvou, SDR 17, 110 x 6,6 mm trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC s ochrannou vrstvou SDR 17, tyče 6 m, navín 100 m vnější průměr x sírka stěny 110 x 6,6 mm, tyče + navín 643*1,015 Přepočtené koeficientem množství | m | 652,645 | 260,00 | 169 687,70 | |
| 63 | K | 877211121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm 6+8+5+1+9+5+5 | kus | 39,000 | 74,00 | 2 886,00 | |
| 64 | M | 286530200 | elektrospojka PE typ LU, d 63 mm prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 63 mm 6' kladečské schéma 1- položka č. 13 | kus | 6,000 | 125,00 | 750,00 | |
| 65 | M | 286536971M | nákržek lemový d 63 mm s PP přírubou a těsněním prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 lemový nákržek s PP přírubou a těsněním, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 63 mm SDR 11-17/17,6 6' kladečské schéma 1- položka č. 12 2' kladečské schéma 2- položka č. 10 Součet | kus | 8,000 | 497,00 | 3 976,00 | |
| 66 | M | 286530593M | elektrokoleno 45°, d 63 mm prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokoleno 45°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 včetně uchycení pomocí šroubů D 63 mm SDR 11-17/17,6 4' kladečské schéma 1- položka č. 7 1' kladečské schéma 2- položka č. 6 Součet | kus | 5,000 | 335,00 | 1 675,00 | |
| 67 | M | 286530831M | T-kus ISO kat. č. 6520 závitový výstup 63/2" tvarovka ISO T-kus kat. č. 6520 závitový výstup 63/2" 1' kladečské schéma 1- položka č. 18 | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | |
| 68 | M | 286530832M | spojka ISO kat. č. 6120 vnější závit 63/2" tvarovka ISO spojka kat. č. 6120 vnější závit 63/2" 7' kladečské schéma 1- položka č. 19 2' kladečské schéma 2- položka č. 16 Součet | kus | 9,000 | 542,00 | 4 878,00 | |
| 69 | M | 286530833M | koleno ISO 90° kat. č. 6460 vnější závit 63/2" tvarovka ISO koleno 90° kat. č. 6460 vnější závit vnější závit 63/2" 4' kladečské schéma 1- položka č. 20 1' kladečské schéma 2- položka č. 17 Součet | kus | 5,000 | 905,00 | 4 525,00 | |
| 70 | M | 286530834M | spojka pevná C požární vnitřní závit se záslenkou a těsněním spojka pevná C požární vnitřní závit se záslenkou a těsněním kat. č. 5405 4' kladečské schéma 1- položka č. 21 1' kladečské schéma 2- položka č. 18 Součet | kus | 5,000 | 480,00 | 2 400,00 | |
| 71 | K | 877241121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm 6+14+8+36+14+9+1+1 | kus | 89,000 | 95,00 | 8 455,00 | |
| 72 | M | 286530240 | elektrospojka PE typ LU, d 90 mm prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 90 mm 6' kladečské schéma 2- položka č. 11 | kus | 6,000 | 307,00 | 1 842,00 | |
| 73 | M | 286530601M | elektrokoleno 15°, d 90 mm prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokoleno 15°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 90 mm SDR 11-17/17,6 14' kladečské schéma 2- položka č. 14 | kus | 14,000 | 990,00 | 13 860,00 | |
| 74 | M | 286530602M | elektrokoleno 30°, d 90 mm | kus | 8,000 | 990,00 | 7 920,00 | |



| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 30', typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 90 mm SDR 11-17/17,6 8' kladečské schéma 2- položka č. 13 | | 8,000 | | | |
| 75 | M | 286530603M | elektrokoleno 45°, d 90 mm | kus | 36,000 | 745,00 | 26 820,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 45', typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 90 mm SDR 11-17/17,6 36' kladečské schéma 2- položka č. 5 | | 36,000 | | | |
| 76 | M | 286536981M | nákrůžek lemový d 90 mm s PP přírubou a těsněním | kus | 14,000 | 685,00 | 9 590,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 lemový nákrůžek s PP přírubou a těsněním, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 90 mm SDR 11-17/17,6 14' kladečské schéma 2- položka č. 9 | | 14,000 | | | |
| 77 | M | 286536481M | T-kus 90° d 90/90 mm | kus | 9,000 | 750,00 | 6 750,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 T-kus 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 90 mm SDR 11-17/17,6 9' kladečské schéma 2- položka č. 7 | | 9,000 | | | |
| 78 | M | 286537041M | elektroredukce d 90/63 mm | kus | 1,000 | 341,00 | 341,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektroredukce, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 90/63 mm SDR 11-17/17,6 1' kladečské schéma 2- položka č. 8 | | 1,000 | | | |
| 79 | M | 286537151M | elektrozáslepka d 90 mm | kus | 1,000 | 552,00 | 552,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrozáslepka s elektrospojkou, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 1' kladečské schéma 2- položka č. 12 | | 1,000 | | | |
| 80 | K | 877251121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm 5+4+5+13+3+5+16+3+1 | kus | 55,000 | 95,00 | 5 225,00 | |
| 81 | M | 286530260 | elektrospojka PE typ LU, d 110 mm | kus | 5,000 | 375,00 | 1 875,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 110 mm 5' kladečské schéma 1- položka č. 14 | | 5,000 | | | |
| 82 | M | 286530611M | elektrokoleno 15°, d 110 mm | kus | 4,000 | 1 450,00 | 5 800,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 15', typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 4' kladečské schéma 1- položka č. 1 | | 4,000 | | | |
| 83 | M | 286530612M | elektrokoleno 30°, d 110 mm | kus | 5,000 | 1 450,00 | 7 250,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 30', typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 5' kladečské schéma 1- položka č. 16 | | 5,000 | | | |
| 84 | M | 286530613M | elektrokoleno 45°, d 110 mm | kus | 13,000 | 1 050,00 | 13 650,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 45', typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 13' kladečské schéma 1- položka č. 6 | | 13,000 | | | |
| 85 | M | 286536491M | T-kus 90° d 110/110 mm | kus | 3,000 | 1 180,00 | 3 540,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 T-kus 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 3' kladečské schéma 1- položka č. 8 | | 3,000 | | | |
| 86 | M | 286536521M | T-kus redukovaný 90° d 110/90 mm | kus | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 T-kus redukovaný 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110/90 mm SDR 11-17/17,6 5' kladečské schéma 1- položka č. 9 | | 5,000 | | | |
| 87 | M | 286536991M | nákrůžek lemový d 110 mm s PP přírubou a těsněním | kus | 16,000 | 724,00 | 11 584,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 lemový nákrůžek s PP přírubou a těsněním, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 16' kladečské schéma 1- položka č. 11 | | 16,000 | | | |
| 88 | M | 286537051M | elektroredukce d 110/63 mm | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektroredukce, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110/63 mm SDR 11-17/17,6 3' kladečské schéma 1- položka č. 10 | | 3,000 | | | |
| 89 | M | 286537161M | elektrozáslepka d 110 mm | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | | | prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrozáslepka s elektrospojkou, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 D 110 mm SDR 11-17/17,6 1' kladečské schéma 1- položka č. 15 | | 1,000 | | | |
| 90 | K | 891211111 | Montáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 50 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupatek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 | kus | 3,000 | 445,00 | 1 335,00 | |
| | | | 3' kladečské schéma 1- položka č. 25 | | 3,000 | | | |
| 91 | M | 422211140 | šoupatko s přírubami, voda, kat.č.: 4000EZ DN 50 mm PN 16 šoupatka do PN 16 soupatka z tvárné litiny GGG 400 - DN 1693 soupatka s přírubami kratka pitna voda, neagresivni odpadni voda kat.č.: 4000EZ DN 50 mm PN 16 | kus | 3,000 | 4 300,00 | 12 900,00 | |



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 92 | M | 422910791M | souprava zemní pro šoupátka, kat.č.: 9500E2 výška krytí 1,3-1,8 m | kus | 11,000 | 1 323,00 | 14 553,00 | |
| | | | díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní pro ovládání armatur zakopaných v zemi pro krycí hloubku Rd 1,3-1,8 m | | | | | |
| | | | 5 ' kladečské schéma 1- položka č. 24 | | 5,000 | | | |
| | | | 3 ' kladečské schéma 1- položka č. 25 | | 3,000 | | | |
| | | | 3 ' kladečské schéma 2- položka č. 21 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 93 | K | 891213111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50 | kus | 5,000 | 166,00 | 830,00 | |
| | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50 | | | | | |
| | | | 4 ' kladečské schéma 1- položka č. 26 | | 4,000 | | | |
| | | | 1 ' kladečské schéma 2- položka č. 23 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 94 | M | 422211041M | šoupátko domovní přípojky samovyprazdňovací, voda, kat.č.: 2491 2" PN | kus | 5,000 | 4 284,00 | 21 420,00 | |
| | | | šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 2491 2" PN 16 | | | | | |
| 95 | M | 422910792M | souprava zemní pro šoupátka teleskopická, kat.č.: 9601 výška krytí 1,0-1,6 m | kus | 5,000 | 810,00 | 4 050,00 | |
| | | | díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní pro ovládání armatur zakopaných v zemi pro krycí hloubku Rd 1,0-1,6 m | | | | | |
| | | | 4 ' kladečské schéma 1- položka č. 26 | | 4,000 | | | |
| | | | 1 ' kladečské schéma 2- položka č. 23 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 96 | K | 891241111 | Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80 | kus | 3,000 | 444,00 | 1 332,00 | |
| | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | | |
| | | | 3 ' kladečské schéma 2- položka č. 21 | | 3,000 | | | |
| 97 | M | 422211160 | šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16 | kus | 3,000 | 5 700,00 | 17 100,00 | |
| | | | šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami kratka pitna voda, neagresivni odpadni voda kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16 | | | | | |
| 98 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 11,000 | 213,00 | 2 343,00 | |
| | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | | |
| | | | 5 ' kladečské schéma 1- položka č. 23 | | 5,000 | | | |
| | | | 6 ' kladečské schéma 2- položka č. 20 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 99 | M | 422736601M | hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1500 mm | kus | 11,000 | 10 500,00 | 115 500,00 | |
| | | | armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, podzemní hydrant dvojitý uzávěr s koulí K 240 výška krytí 1500 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Dvojitý uzávěr s koulí. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěně včetně s prolisy. Ochranný kryt odvodnění. Manžeta proti vnikání nečistot. Vizuální odlišení délky hydrantu. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu. Příslušenství: hydrantová drenáž, hydrantový poklop | | | | | |
| 100 | K | 891247211 | Montáž hydrantů nadzemních DN 80 | kus | 2,000 | 509,00 | 1 018,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 | | | | | |
| | | | 2 ' kladečské schéma 2- položka č. 19 | | 2,000 | | | |
| 101 | M | 422736801M | hydrant nadzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1500 mm | kus | 2,000 | 22 689,00 | 45 378,00 | |
| | | | armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty nadzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, nadzemní hydrant dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1500 mm K 220 stavební výška 2350 mm | | | | | |
| 102 | K | 891261111 | Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 100 | kus | 5,000 | 610,00 | 3 050,00 | |
| | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | | | | | |
| | | | 5 ' kladečské schéma 1- položka č. 24 | | 5,000 | | | |
| 103 | M | 422211170 | šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN 16 | kus | 5,000 | 6 691,00 | 33 455,00 | |
| | | | šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami kratka pitna voda, neagresivni odpadni voda kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN 16 | | | | | |
| 104 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 2 040,000 | 13,00 | 26 520,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| | | | 1250 ' vodovodní řád „A1“ | | 1 250,000 | | | |
| | | | 60+318+253+159 ' vodovodní řád „A2“-„A5“ | | 790,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 040,000 | | | |
| 105 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 | m | 643,000 | 13,00 | 8 359,00 | |
| | | | Ostatní práce na trubním vedení tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| | | | 643 ' vodovodní řád „A“ | | 643,000 | | | |
| 106 | K | 892273111 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 2 683,000 | 65,00 | 174 395,00 | |
| | | | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| | | | 643 ' vodovodní řád „A“ | | 643,000 | | | |
| | | | 1250 ' vodovodní řád „A1“ | | 1 250,000 | | | |
| | | | 60+318+253+159 ' vodovodní řád „A2“-„A5“ | | 790,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 683,000 | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------|------------|--|-----|----------|--------------|----------------------|--------------------|
| 107 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 6,000 | 2 500,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 108 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových 5 ' kladečské schéma 1- položka č. 24 3 ' kladečské schéma 1- položka č. 25 4 ' kladečské schéma 1- položka č. 26 3 ' kladečské schéma 2- položka č. 21 1 ' kladečské schéma 2- položka č. 22 1 ' kladečské schéma 2- položka č. 23 Součet | kus | 17,000 | 337,00 | 5 729,00 | |
| 109 | M | 422913521M | <i>poklop litinový, kat.č.: 2050</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, typ 2050 - šoupátkový 5 ' kladečské schéma 1- položka č. 24 3 ' kladečské schéma 1- položka č. 25 3 ' kladečské schéma 2- položka č. 21 1 ' kladečské schéma 2- položka č. 22 Součet | kus | 12,000 | 462,00 | 5 544,00 | |
| 110 | M | 422913522M | <i>poklop litinový, kat.č.: 1850</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, typ 1850 - šoupátkový 4 ' kladečské schéma 1- položka č. 26 1 ' kladečské schéma 2- položka č. 23 Součet | kus | 5,000 | 1 144,00 | 5 720,00 | |
| 111 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových 5 ' kladečské schéma 1- položka č. 23 4 ' kladečské schéma 1- položka č. 27 6 ' kladečské schéma 2- položka č. 20 7 ' kladečské schéma 2- položka č. 24 Součet | kus | 22,000 | 770,00 | 16 940,00 | |
| 112 | M | 422914531M | <i>poklop litinový hydrantový, kat.č.: 1950</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-200 - hydrantový | kus | 22,000 | 950,00 | 20 900,00 | |
| 113 | M | 422914532M | <i>podkladní deska pro poklop hydrantový, kat.č.: 3482</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, DIN 4055, podkladní deska | kus | 22,000 | 170,00 | 3 740,00 | |
| 114 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém 10+2 ' vodovodní řad „A“ 11+3 ' vodovodní řad „A1“ 1+2 ' vodovodní řad „A2“ 2+0 ' vodovodní řad „A3“ 3+0 ' vodovodní řad „A4“ 3+1 ' vodovodní řad „A5“ Součet | kus | 38,000 | 221,00 | 8 398,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 115 | M | 404452201M | <i>sloupek orientační modrobílý 2 m</i> výrobky a tabule orientační svislé sloupky modrobílé 46 - 200 10 ' vodovodní řad „A“ 11 ' vodovodní řad „A1“ 1 ' vodovodní řad „A2“ 2 ' vodovodní řad „A3“ 3 ' vodovodní řad „A4“ 3 ' vodovodní řad „A5“ Součet | kus | 30,000 | 670,00 | 20 100,00 | |
| 116 | M | 592452202M | <i>patka betonová k orientačnímu sloupku</i> patky betonové k orientačním sloupkům | kus | 30,000 | 165,00 | 4 950,00 | |
| 117 | K | 899913123 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 150 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 150 6 ' vodovodní řad „A4“ 2 ' vodovodní řad „A5“ Součet | kus | 8,000 | 890,00 | 7 120,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 118 | K | 899913133 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150 4 ' vodovodní řad „A1“ | kus | 4,000 | 890,00 | 3 560,00 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 899913142 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200 20 ' vodovodní řád „A“ | kus | 20,000 | 1 230,00 | 24 600,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 1 217 589,23 | |
| 120 | K | 911001001R | Chránička plastová HDPE 125 x 7,1 mm do výkopu Chránička plastová HDPE 125 x 7,1 mm do výkopu 3,7+3,4+3,5 ' vodovodní řád „A4“ 3,4 ' vodovodní řád „A5“ Součet | m | 14,000 | 158,00 | 2 212,00 | |
| 121 | K | 911001002R | Chránička plastová HDPE 160 x 9,1 mm do výkopu Chránička plastová HDPE 160 x 9,1 mm do výkopu 6,5+5 ' vodovodní řád „A1“ | m | 11,500 | 253,00 | 2 909,50 | |
| 122 | K | 911001003R | Chránička plastová HDPE 200 x 11,4 mm do výkopu Chránička plastová HDPE 125 x 11,4 mm do výkopu 6,5+4+6,5+4,5+2,5+3,5 ' vodovodní řád „A“ | m | 27,500 | 350,00 | 9 625,00 | |
| 123 | K | 913110100R | Osazení, pronájem a demontáž přechodného dopravního značení po dobu stavby Osazení a demontáž přechodného dopravního značení po dobu stavby | soubor | 1,000 | 47 800,00 | 47 800,00 | |
| 124 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky ' zpětné osazení 1,5+2*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 132 7+2*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 535 Součet | m | 16,500 | 320,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 125 | K | 919121201R | Vyplnění spár živičnou zálivkou Vyplnění spár živičnou zálivkou 3+3+3,5+4 ' vodovodní řád „A“ 3+4+9+4+13+13+3+6,5+8+4,5+2,5+3+3+3,5+7, 5+4+4,5*2+3+6,5+3,5+15,5 ' vodovodní řád „A1“ 3,5+3 ' vodovodní řád „A3“ 3,5+3,5 ' vodovodní řád „A4“ Součet | m | 159,000 | 55,00 | 8 745,00 | |
| 126 | K | 919412013 | Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 1000 Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m z železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 700 do 1000 mm 1 ' vodovodní řád „A1“ - vjezd k domu čp. 543 | kus | 1,000 | 14 800,00 | 14 800,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 127 | K | 919492913 | Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m z železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m | kus | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 128 | K | 919735112 | Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 3+3+3,5+4 ' vodovodní řád „A“ 3+4+9+4+13+13+3+6,5+8+4,5+2,5+3+3+3,5+7, 5+4+4,5*2+3+6,5+3,5+15,5 ' vodovodní řád „A1“ 3,5+3 ' vodovodní řád „A3“ 3,5+3,5 ' vodovodní řád „A4“ Součet | m | 159,000 | 70,00 | 11 130,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 129 | K | 938909311 | Odstanění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Odstanění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s osazením na normady na vzdálenost do 20 m betonového nebo živičného frézování | m2 | 4 288,000 | 4,20 | 18 009,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| 130 | K | 939101001R | Zkouška únosnosti podloží Zkouška únosnosti podloží | kus | 24,000 | 2 950,00 | 70 800,00 | |
| 131 | K | 961051111 | Bourání mostních základů z ŽB Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu odhad objemu 2 kusy 2,4*2 ' vodovodní řád „A1“ - vjezd k domu čp. 543 | m3 | 4,800 | 5 800,00 | 27 840,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 132 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm 5 ' vodovodní řád „A1“ - vjezd k domu čp. 543 | m | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------|------------|--|----|-----------|--------------|----------------------|--------------------|
| 133 | K | 979021112 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech ing sítí | m | 16,500 | 30,00 | 495,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože chodníkových | | | | | |
| | | | 1,5*2*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 132 | | 5,500 | | | |
| | | | 7*2*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 535 | | 11,000 | | | |
| | | | Součet | | 16,500 | | | |
| 134 | K | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech ing sítí | m2 | 17,000 | 40,00 | 680,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | | | | | |
| | | | 1,5*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 132 | | 3,000 | | | |
| | | | 7*2 ' vodovodní řád „A1“ - čp. 535 | | 14,000 | | | |
| | | | Součet | | 17,000 | | | |
| 135 | K | 991101101R | Výstražná fólie z PVC šířky 30 cm | m | 2 683,000 | 6,00 | 16 098,00 | |
| | | | Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm | | | | | |
| | | | 643 ' vodovodní řád „A“ | | 643,000 | | | |
| | | | 1250 ' vodovodní řád „A1“ | | 1 250,000 | | | |
| | | | 60+318+253+159 ' vodovodní řád „A2“-„A5“ | | 790,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 683,000 | | | |
| 136 | K | 991101102R | Signální vodič Cu průřez 4 mm2 s propojením | m | 2 683,000 | 23,00 | 61 709,00 | |
| | | | Signální vodič Cu průřez 4 mm2 s propojením | | | | | |

99 - Přesuny hmot a suti

912 226,13

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|------------|----------------|
| 137 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 404,257 | 40,00 | 56 170,28 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 138 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 7 021,285 | 10,00 | 70 212,85 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | | | 1404,257*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 021,285 | | | |
| 139 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 20,583 | 155,00 | 3 190,37 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |
| 140 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 1 106,235 | 630,00 | 696 928,05 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| 141 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 277,440 | 110,00 | 30 518,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| 142 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 43,538 | 650,00 | 28 299,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| 143 | K | 998276125 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 1000 m | t | 43,538 | 618,00 | 26 906,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: S002 - Armaturní šachta

Soupis: S002.1 - Soupis prací - Armaturní šachta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Polanský s.r.o.

Projektant:

Věra Sližová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26949890

DIČ:

CZ26949890

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------|----|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 156 900,83 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 156 900,83 | 32 949,17 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | | 189 850,01 |
| v CZK | | | | |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO02 - Armaturní šachta

Soupis: SO02.1 - Soupis prací - Armaturní šachta

Místo: Datum: 22.03.2016
Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová
Uchazeč: Polanský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 156 900,83 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 150 246,05 |
| 1 - Zemní práce | 35 567,72 |
| 2 - Zakládání | 8 747,70 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 77 670,85 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 821,70 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 470,32 |
| 8 - Trubní vedení | 10 500,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 14 467,76 |
| 99 - Přesun hmot | 3 377,76 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 6 654,78 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 6 654,78 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO02 - Armaturní šachta

Soupis: SO02.1 - Soupis prací - Armaturní šachta

Místo: Datum: 22.03.2016

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová

Uchazeč: Polanský s.r.o.

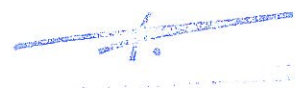
| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 156 900,83

HSV - Práce a dodávky HSV 150 246,05

1 - Zemní práce 35 567,72

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 121112012 | Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění <small>Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm (3,75*2,1*2)*(2+2,1*2)*0,2</small> | m3 | 9,858 | 120,00 | 1 182,96 | |
| 2 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <small>Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 (3,75+1,2*2)*(2+1,2*2)*2,4</small> | m3 | 64,944 | 255,00 | 16 560,72 | CS ÚRS 2013 02 |
| 3 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <small>Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</small> | m3 | 64,944 | 18,40 | 1 194,97 | CS ÚRS 2013 02 |
| 4 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <small>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</small> | m3 | 64,994 | 30,00 | 1 949,82 | |
| 5 | K | 162701101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m 3,75*2*2,3</small> | m3 | 17,250 | 150,00 | 2 587,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky <small>Uložení sypaniny na skládky</small> | m3 | 17,250 | 12,00 | 207,00 | |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <small>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 17,25*2 Přepočtené koeficientem množství</small> | t | 34,500 | 180,00 | 6 210,00 | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <small>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 64,944 -3,75*2*2,3 Součet</small> | m3 | 47,694 | 70,70 | 3 371,97 | |
| 9 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <small>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm (3,75+2,1*2)*(2+2,1*2) -3,75*2 Součet</small> | m2 | 41,790 | 45,00 | 1 880,55 | |
| 10 | K | 181451121 | Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <small>Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</small> | m2 | 41,790 | 3,80 | 158,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| 11 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná <small>osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) 41,79*0,015 Přepočtené koeficientem množství</small> | kg | 0,627 | 105,00 | 65,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 12 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <small>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (3,75+0,6*2)*(2+0,6*2)</small> | m2 | 15,840 | 9,30 | 147,31 | CS ÚRS 2013 02 |
| 13 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,125 | 260,00 | 32,50 | CS ÚRS 2013 02 |



| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 41,79*0,003 | | 0,125 | | | |
| 14 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 1,125 | 15,80 | 17,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 0,125*9 Přepočtené koeficientem množství | | 1,125 | | | |
| 2 - Zakládání | | | | | | | 8 747,70 | |
| 15 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku | m3 | 2,376 | 725,00 | 1 722,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Násyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného (3,75+0,6*2)*(2+0,6*2)*0,15 | | 2,376 | | | |
| 16 | K | 272313311 | Základové desky z betonu tř. C 8/10 | m3 | 0,375 | 2 200,00 | 825,00 | |
| | | | Základ z betonu prostého (2) kleneb, (3) desek, (4) pásů, (5) patek a bloků neprokládaný tř. C 8/10 3,75*2*0,05 | | 0,375 | | | |
| 17 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,153 | 24 900,00 | 3 809,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (2*3,75)*2*2*4,44*0,001*1,15 | | 0,153 | | | |
| 18 | K | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi | t | 0,096 | 24 900,00 | 2 390,40 | |
| | | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI ((3,55+1,4)*2)*1,9*4,44*0,001*1,15 | | 0,096 | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 77 670,85 | |
| 19 | K | 346244611 | Přízdívky izolační tl 115 mm z cihel CDm 240 pevnosti P 25 na MC 10 | m2 | 25,740 | 536,00 | 13 796,64 | |
| | | | Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požílabku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel příčně děrovaných CDm 240x115x113 mm, P 10 až P 25 tl. 115 mm (2+3,85)*2*2,2 | | 25,740 | | | |
| 20 | K | 380326232 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 FX3 tl do 300 mm | m3 | 5,699 | 3 890,00 | 22 169,11 | |
| | | | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 FX3, tl. přes 150 do 300 mm dno 1,8*3,55*0,2 | | 1,278 | | | |
| | | | stěny ((3,55+1,4)*2)*1,9*0,2 | | 3,762 | | | |
| | | | strop 3,75*1,9*0,1 | | 0,713 | | | |
| | | | -0,6*0,9*0,1 | | -0,054 | | | |
| | | | Součet | | 5,699 | | | |
| 21 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných | m2 | 44,700 | 778,00 | 34 776,60 | |
| | | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného ploch rovinných zřízení dno (1,8+3,55)*2*0,2 | | 2,140 | | | |
| | | | stěny (3,55+1,8)*2*2 | | 21,400 | | | |
| | | | (3,15+1,4)*2*1,9 | | 17,290 | | | |
| | | | strop 3,15*1,4 | | 4,410 | | | |
| | | | -0,6*0,9 | | -0,540 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 22 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 44,700 | 155,00 | 6 928,50 | |
| | | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného ploch rovinných odstranění | | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 821,70 | |
| 23 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi | t | 0,033 | 24 900,00 | 821,70 | |
| | | | Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojovacích, deskových, tramových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 3,55*1,8*4,44*0,001*1,15 | | 0,033 | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 2 470,32 | |
| 24 | K | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | m3 | 0,846 | 2 850,00 | 2 411,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 | | | | | |
| | | | 3,75*2*0,075 | | 0,563 | | | |
| | | | -0,6*0,9*0,075 | | -0,041 | | | |
| | | | Mezisosčet | | 0,522 | | | |
| | | | 3,15*1,4*0,075 | | 0,331 | | | |
| | | | -0,3*0,3*0,075 | | -0,007 | | | |
| | | | Mezisosčet | | 0,324 | | | |
| | | | Součet | | 0,846 | | | |
| 25 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,846 | 70,00 | 59,22 | |
| | | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | | | | | |

8 - Trubní vedení

10 500,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 26 | K | 899101110R | Poklop ocelový včetně rámu 0,6 x 0,9 m uzamykatelný s větracím komínkem | kus | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | |
| | | | Poklop ocelový včetně rámu 0,6 x 0,9 m uzamykatelný s větracím komínkem | | | | | |

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

14 467,76

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 27 | K | 952903112 | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m | m2 | 7,500 | 28,00 | 210,00 | |
| | | | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | | | | | |
| | | | 3,75*2 | | 7,500 | | | |
| 28 | K | 953943120R | Žebřík nerezový se stupadly do betonu v 1,9 m | kus | 1,000 | 8 715,00 | 8 715,00 | |
| | | | Žebřík nerezový se stupadly do betonu v 1,9 m | | | | | |
| 29 | K | 953943122R | Madlo nerezové kotvené do betonu v 1,0 m | kus | 1,000 | 1 518,00 | 1 518,00 | |
| | | | Madlo nerez kotvené do betonu | | | | | |
| 30 | K | 953943124R | Rošt Al 300 x 300 mm | kus | 1,000 | 647,00 | 647,00 | |
| | | | Rošt Al 300 x 300 mm | | | | | |

99 - Přesun hmot

3 377,76

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 31 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m | t | 28,148 | 120,00 | 3 377,76 | |
| | | | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | | | | | |

PSV - Práce a dodávky PSV

6 654,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 654,78

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|-----------|----------|----------------|
| 32 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 14,460 | 7,00 | 101,22 | |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | | | | |
| | | | 2*3,75*2 | | 15,000 | | | |
| | | | -0,6*0,9 | | -0,540 | | | |
| | | | Součet | | 14,460 | | | |
| 33 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 24,955 | 17,00 | 424,24 | |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | |
| | | | (2+3,75)*2*2,17 | | 24,955 | | | |
| 34 | M | 111631501M | lak asfaltový penetrační | t | 0,014 | 26 600,00 | 372,40 | |
| | | | výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace -9 kg | | | | | |
| | | | 39,415*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,014 | | | |
| 35 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m2 | 14,460 | 77,00 | 1 113,42 | |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| 36 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 24,955 | 88,00 | 2 196,04 | |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| 37 | M | 628331611M | pás těžký asfaltovaný G 200 S 40 | m2 | 27,602 | 88,00 | 2 428,98 | |
| | | | pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina (G 200 S 40) | | | | | |
| | | | 23,002*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 27,602 | | | |
| 38 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,154 | 120,00 | 18,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO03 - Přípojka NN pro armaturní šachtu

Soupis: SO03.1 - Soupis prací - Přípojka NN pro armaturní šachtu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Polanský s.r.o.

Projektant:

Věra Sližová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26949890

DIČ: CZ26949890

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 960,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 55 960,00 | 11 751,60 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

67 711,60



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křižení se silnicí I/11

Objekt: SO03 - Přípojka NN pro armaturní šachtu

Soupis: SO03.1 - Soupis prací - Přípojka NN pro armaturní šachtu

Místo: Datum: 22.03.2016
Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová
Uchazeč: Polanský s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 55 960,00 |
| D1 - Materiál/montáž - silnoproud | 29 396,00 |
| D2 - Zemní práce | 16 164,00 |
| D3 - HZS | 6 800,00 |
| OST - Ostatní | 3 600,00 |
| 001 - Ostatní | 3 600,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: SO03 - Přípojka NN pro armaturní šachtu

Soupis: SO03.1 - Soupis prací - Přípojka NN pro armaturní šachtu

Místo: Datum: 22.03.2016

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová

Uchazeč: Polanský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 960,00

D1 - Materiál/montáž - silnoproud

29 396,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol1 | doplnění proud. chr. s nadpr. ochr.6B/2p/0,03 do rozvaděče RS2 doplnění proud. chr. s nadpr. ochr.6B/2p/0,03 do rozvaděče RS2 | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 2 | K | Pol2 | RP - přístroj. skříň 2M nástěnná IP54 RP - přístroj. skříň 2M nástěnná IP54 | ks | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| 3 | K | Pol3 | skříň hlavního pospojování HOP skříň hlavního pospojování HOP | ks | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | |
| 4 | K | Pol4 | kabel CYKY-J 5 x 2,5 (vedení RS2-RP) kabel CYKY-J 5 x 2,5 (vedení RS2-RP) | m | 45,000 | 45,00 | 2 025,00 | |
| 5 | K | Pol5 | kabel CYKY-J 3 x 1,5 (vedení RP-Č)) kabel CYKY-J 3 x 1,5 (vedení RP-Č)) | m | 5,000 | 24,00 | 120,00 | |
| 6 | K | Pol6 | vodič CY 10 zž (pro ochranné pospojování) vodič CY 10 zž (pro ochranné pospojování) | m | 10,000 | 32,00 | 320,00 | |
| 7 | K | Pol7 | svorka OP (pro ochranné pospojování) svorka OP (pro ochranné pospojování) | ks | 6,000 | 360,00 | 2 160,00 | |
| 8 | K | Pol8 | plast.kanál 20/20 vč. víka a přísl. po stěně (pro uložení kabelů uvnitř ATS) plast.kanál 20/20 vč. víka a přísl. po stěně (pro uložení kabelů uvnitř ATS) | m | 10,000 | 85,00 | 850,00 | |
| 9 | K | Pol9 | kabel TCEKFY 6P1 (datové propojení s velínem vodojemu) kabel TCEKFY 6P1 (datové propojení s velínem vodojemu) | m | 50,000 | 85,00 | 4 250,00 | |
| 10 | K | Pol10 | trubka korugovaná DN40 (pro kabely CYKY a TCEKFY do země) trubka korugovaná DN40 (pro kabely CYKY a TCEKFY do země) | m | 80,000 | 45,00 | 3 600,00 | |
| 11 | K | Pol11 | zapojení dochlorovací stanice (bez dodávky) zapojení dochlorovací stanice (bez dodávky) | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 12 | K | Pol12 | označení kabelů štítky silnoproudu označení kabelů štítky silnoproudu | ks | 4,000 | 9,00 | 36,00 | |
| 13 | K | Pol13 | ukončení vodičů pospojování ukončení vodičů pospojování | ks | 12,000 | 18,00 | 216,00 | |
| 14 | K | Pol14 | ukončení kabelů do 5 x 2,5 silnoproudu ukončení kabelů do 5 x 2,5 silnoproudu | ks | 2,000 | 46,00 | 92,00 | |
| 15 | K | Pol15 | ukončení kabelů do 3 x 2,5 ukončení kabelů do 3 x 2,5 | ks | 2,000 | 14,00 | 28,00 | |
| 16 | K | Pol16 | průraz zdívem do 30 cm průraz zdívem do 30 cm | ks | 2,000 | 52,00 | 104,00 | |
| 17 | M | Pol17 | kabelové lože - písek kopaný do výkopu s kabely, jen dodávka kabelové lože - písek kopaný do výkopu s kabely, jen dodávka | m3 | 3,700 | 650,00 | 2 405,00 | |
| 18 | K | Pol18 | výstražná fólie (nad kabely do země) výstražná fólie (nad kabely do země) | m | 80,000 | 5,50 | 440,00 | |
| 19 | K | Pol19 | podruž. materiál 3% z dod. ELI celkem podruž. materiál 3% z dod. ELI celkem | % | | 490,00 | 0,00 | |

D2 - Zemní práce

16 164,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|----------|--|
| 1 | K | Pol20 | vytýčení kabelové trasy (vedení RS2-RP) vytýčení kabelové trasy (vedení RS2-RP) | km | 0,037 | 10 000,00 | 370,00 | |
| 2 | K | Pol21 | sejmutí ornice ručně do 15 cm (vedení RS2-RP) sejmutí ornice ručně do 15 cm (vedení RS2-RP) | m3 | 2,300 | 680,00 | 1 564,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | Pol22 | výkop rýhy š. 35, hl 50, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) výkop rýhy š. 35, hl 50, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) | m | 31,000 | 140,00 | 4 340,00 | |
| 4 | K | Pol23 | výkop rýhy š. 50, hl 110, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) výkop rýhy š. 50, hl 110, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) | m | 6,000 | 440,00 | 2 640,00 | |
| 5 | K | Pol24 | kabelové lože - písek kopaný do výkopu se silovými kabely, jen montáž q | m3 | 3,700 | 450,00 | 1 665,00 | |
| 6 | K | Pol25 | zához rýhy š 35, hl 50, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) zához rýhy š 35, hl 50, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) | m | 31,000 | 75,00 | 2 325,00 | |
| 7 | K | Pol26 | zához rýhy š 50, hl 110, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) zához rýhy š 50, hl 110, zem. tř. 3 (vedení RS2-RP) | m | 6,000 | 130,00 | 780,00 | |
| 9 | K | Pol27 | úprava terénu - výsev trávníku (vedení RS2-RP) úprava terénu - výsev trávníku (vedení RS2-RP) | m2 | 31,000 | 80,00 | 2 480,00 | |

D3 - HZS

6 800,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol28 | zkušeb. provoz, proškolení osob pověř. údržbou ELI se zápisem zkušeb. provoz, proškolení osob pověř. údržbou ELI se zápisem | hod | 4,000 | 200,00 | 800,00 | |
| 2 | K | Pol29 | třídění odpadů třídění odpadů | hod | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| 3 | K | Pol30 | odvoz sutí na skládku do 25 km odvoz sutí na skládku do 25 km | hod | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| 4 | K | Pol31 | dokumentace skutečného provedení dokumentace skutečného provedení | hod | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | |
| 5 | K | Pol32 | výchozí revize výchozí revize | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | |

OST - Ostatní

3 600,00

001 - Ostatní

3 600,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-------|-------|----------|----------|--|
| 20 | K | 1.01 | dopravné materiálu dopravné materiálu | subor | 1,000 | 950,00 | 950,00 | |
| 21 | K | 1.02 | přesun hmot přesun hmot | subor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 22 | K | 1.03 | PPV a zednické výpomoc vč. zazdění a zabílení drážek PPV a zednické výpomoc vč. zazdění a zabílení drážek | subor | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: PS01 - Vystrojení armaturní šachty

Soupis: PS01.1 - Soupis prací - Vystrojení armaturní šachty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Polanský s.r.o.

Projektant:

Věra Sližová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26949890

DIČ: CZ26949890

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

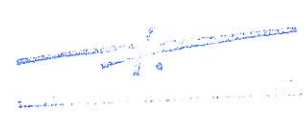
332 177,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 332 177,00 | 69 757,17 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

401 934,17



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: PS01 - Vystrojení armaturní šachty

Soupis: PS01.1 - Soupis prací - Vystrojení armaturní šachty

Místo: Datum: 22.03.2016
Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová
Uchazeč: Polanský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 332 177,00 |
| D1 - A. Zařízení a armatury | 268 988,00 |
| D2 - B. Příruby, přírubové spoje, potrubí, tvarovky, kotvení: | 63 189,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: PS01 - Vystrojení armaturní šachty

Soupis: PS01.1 - Soupis prací - Vystrojení armaturní šachty

Místo: Datum: 22.03.2016

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová

Uchazeč: Polanský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

332 177,00

D1 - A. Zařízení a armatury

268 988,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol33 | Dávkovací stanice chlornanu sodného - dodávka a montáž | kpl | 1,000 | 121 500,00 | 121 500,00 | |
| <p><i>Dávkovací stanice chlornanu sodného - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dávkovací stanice chlornanu sodného, sestávající z následujících komponentů: - 1 ks membránové dávkovací čerpadlo, Q_{max} = 1 l/h, pohon - elektromagnet, P = 20 W, 230 V, 50 Hz, krytí IP65, médium - chlornan sodný, ruční nastavení délky zdvihu, řízení zdvihové frekvence externím beznapětovým pulzním signálem od kontaktního vodoměru, včetně univerzálního řídicího kabelu (5 m); např. typ EWN-A F-y IWAKI s aut. odvzdušněním, - 1 ks zásobní nádržka z PE pro chlornan sodný, objem 35 l, včetně inspekčního otvoru s odnímatelným víčkem; včetně montážní desky pro dávkovací čerpadlo, - 1 ks záchytná vana pro zásobní nádržku, objem 35 l, - 1 ks sací sestava dávkovacího čerpadla, provedení PVC, stavitelná délka, včetně sací hadičky a včetně konektoru od plováku min. hladiny, - 1 ks vstříkovací ventil s pružinou, včetně propojovací hadičky (5 m) ,</i></p> | | | | | | | | |
| 2 | K | Pol52 | Kontaktní vodoměr na studenou vodu DN 50, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 2,000 | 33 500,00 | 67 000,00 | |
| <p><i>Kontaktní vodoměr na studenou vodu DN 50, PN 10 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kontaktní vodoměr na studenou vodu DN 50, PN 10 s výstupem pulzního signálu, připojení prostřednictvím přírub; vodoměr bude osazen zařízením pro přenos dat, poskytující impulzní výstupy s vysokým stupněm rozlišení (např. typ HRI-Mei); průtoky budou následující:; Přípustné trvalé zatížení: Q_n = 35 m³/h = 9,7 l/s, Maximální zatížení: Q_{max} = 50 m³/h = 13,9 l/s, Minimální průtok: Q_{min} = 0,08 m³/h = 0,022 l/s,</i></p> | | | | | | | | |
| 3 | K | Pol34 | Filtr DN 100, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 2,000 | 6 480,00 | 12 960,00 | |
| <p><i>Filtr DN 100, PN 10 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Filtr DN 100, PN 10, mat. provedení - těleso z šedé litiny, sítko z nerezové oceli, povrchová ochrana - povrstvení epoxidovým práškem. Velikost ok ca 0,5 mm; médium - pitná voda</i></p> | | | | | | | | |
| 4 | K | Pol35 | Vodárenské uzavírací šoupátko DN 100, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 4,000 | 9 780,00 | 39 120,00 | |
| <p><i>Vodárenské uzavírací šoupátko DN 100, PN 10 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodárenské uzavírací šoupátko DN 100, PN 10, mat. provedení - těleso z tvárné litiny, klín pogumován antibakteriální pryží z EPDM, včetně nerezavějící oceli, ovládání ručním kolem; médium - pitná voda</i></p> | | | | | | | | |
| 5 | K | Pol36 | Axiálně pevná spojka DN 100 - dodávka a montáž | ks | 2,000 | 13 460,00 | 26 920,00 | |
| <p><i>Axiálně pevná spojka DN 100 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Axiálně pevná spojka STRAUB GRIP-L pro nerezové potrubí DN 100 (o104x2), PN 10, včetně nerezové vložky, max. pracovní tlak 10 bar, médium - pitná</i></p> | | | | | | | | |
| 6 | K | Pol37 | Manometr, měřicí rozsah 0-10 bar - dodávka a montáž | kpl | 1,000 | 620,00 | 620,00 | |
| <p><i>Manometr, měřicí rozsah 0-10 bar - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Manometr o 100, měřicí rozsah 0 - 10 bar, médium - pitná voda; včetně manometrického kohoutu M 20x1,5</i></p> | | | | | | | | |
| 7 | K | Pol38 | Kulový kohout DN 20 - dodávka a montáž | ks | 1,000 | 480,00 | 480,00 | |
| <p><i>Kulový kohout DN 20 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kulový kohout DN 20, ovládání ruční, mat. nerezová ocel, médium - pitná voda</i></p> | | | | | | | | |
| 8 | K | Pol39 | Kulový kohout DN 15 - dodávka a montáž | ks | 1,000 | 388,00 | 388,00 | |
| <p><i>Kulový kohout DN 15 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kulový kohout DN 15, ovládání ruční, mat. nerezová ocel, médium - pitná voda</i></p> | | | | | | | | |

D2 - B. Příruby, přírubové spoje, potrubí, tvarovky, kotvení:

63 189,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 10 | K | Pol40 | F-kus DN 100 - dodávka a montáž | ks | 2,000 | 6 176,00 | 12 352,00 | |
| <p><i>F-kus DN 100 - dodávka a montáž</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>F-kus DN 100 (o104x2) s otočnou přírubou PN 10 a hladkým koncem, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i></p> | | | | | | | | |
| 11 | K | Pol41 | Příruba plochá přivařovací DN 100, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 15,000 | 1 121,00 | 16 815,00 | |
| <p><i>Příruba plochá přivařovací DN 100, PN 10 - dodávka a montáž</i></p> | | | | | | | | |



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Příruba plochá přivařovací, DN 100, PN 10, tl. příruby B = 10 mm, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 12 | K | Pol42 | Příruba plochá přivařovací DN 50, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 8,000 | 907,00 | 7 256,00 | |
| | | | <i>Příruba plochá přivařovací DN 50, PN 10 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Příruba plochá přivařovací, DN 50, PN 10, tl. příruby B = 10 mm, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 13 | K | Pol43 | Přírubový spoj DN 100, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 15,000 | 560,00 | 8 400,00 | |
| | | | <i>Přírubový spoj DN 100, PN 10 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Přírubový spoj DN 100, PN 10, mat. provedení - nerezová ocel</i> | | | | | |
| 14 | K | Pol44 | Přírubový spoj DN 50, PN 10 - dodávka a montáž | ks | 6,000 | 407,00 | 2 442,00 | |
| | | | <i>Přírubový spoj DN 50, PN 10 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Přírubový spoj DN 50, PN 10, mat. provedení - nerezová ocel</i> | | | | | |
| 15 | K | Pol45 | Nerezová trubka o104x2 - dodávka a montáž | bm | 5,000 | 886,00 | 4 430,00 | |
| | | | <i>Nerezová trubka o104x2 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Nerezová trubka svařovaná metrická, o104x2, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 16 | K | Pol46 | Nerezová trubka o54x2 - dodávka a montáž | bm | 1,000 | 436,00 | 436,00 | |
| | | | <i>Nerezová trubka o54x2 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Nerezová trubka svařovaná metrická, o54x2, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 17 | K | Pol47 | Nerezová trubka DN 20 - dodávka a montáž | bm | 1,000 | 178,00 | 178,00 | |
| | | | <i>Nerezová trubka DN 20 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Nerezová trubka DN 20, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 18 | K | Pol48 | Nerezová trubka DN 15 - dodávka a montáž | bm | 1,000 | 195,00 | 195,00 | |
| | | | <i>Nerezová trubka DN 15 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Nerezová trubka DN 15, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 19 | K | Pol49 | Trubkový oblouk 90°, DN 100 - dodávka a montáž | ks | 1,000 | 1 365,00 | 1 365,00 | |
| | | | <i>Trubkový oblouk 90°, DN 100 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Trubkový oblouk 90°, DN 100, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 20 | K | Pol50 | Tlačný přechod DN 100/ DN 50 - dodávka a montáž | ks | 4,000 | 1 220,00 | 4 880,00 | |
| | | | <i>Tlačný přechod DN 100/ DN 50 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Tlačný přechod (centrická redukce), DN 100/ DN 50, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |
| 21 | K | Pol51 | Kotevní třmen pro potrubí DN 100 - dodávka a montáž | ks | 4,000 | 1 110,00 | 4 440,00 | |
| | | | <i>Kotevní třmen pro potrubí DN 100 - dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Kotevní třmen pro ukotvení horizontálního potrubí DN 100 k betonové podlaze, vzdálenost osy potrubí od podlahy ca 650 mm, mat. provedení - nerezová ocel DIN 1.4301</i> | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Polanský s.r.o.

Projektant:

Věra Sližová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26949890

DIČ:

CZ26949890

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

340 245,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 340 245,00 | 71 451,45 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

411 696,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 22.03.2016
Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Slížová
Uchazeč: Polanský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 340 245,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 340 245,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 135 245,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 180 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 25 000,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu Třinec - Nebory - Dušinec - křížení se silnicí I/11

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 22.03.2016
 Zadavatel: Město Třinec Projektant: Věra Sližová
 Uchazeč: Polanský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 340 245,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 340 245,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 135 245,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | km | 2,683 | 15 000,00 | 40 245,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou 0,643+1,25+0,06+0,318+0,253+0,159 2,683 1 vytyčení všech stávajících inženýrských sítí 1 vytyčení stavby | | | | | | | | |
| 2 | K | 012303100 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 | |
| Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě 1 geometrické zaměření skutečného stavu 1,000 | | | | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby 1 dle zadávací dokumentace a smlouvy o dílo 1,000 | | | | | | | | |

VRN3 - Zařízení stavenišť 180 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------|--------|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení stavenišť | soubor | 1,000 | 180 000,00 | 180 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť 1 vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu 1 Sociální objekty: převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod. 1 Provozní objekty: kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu, mezideponie zeminy apod. 1 Pronájem veřejným ploch pro zařízení stavenišť: poplatky majitelů veřejných pozemků za dočasný pronájem ploch zařízení 1 Napojení zařízení staveniště na elektrickou energii 1 Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby 1 Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájem ploch | | | | | | | | |

VRN4 - Inženýrská činnost 25 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky - rozborů vzorků vody | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky | | | | | | | | |



Časový (týdenní) harmonogram plnění předmětu zakázky

| Kód | Název | Týden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | Rozšíření vodovodu Trinec-Neboř-Dušinec | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | křížení ze silnicí I/11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01.1 | Souple prací - Vodovodní řady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Komunikace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ostatní konstrukce a práce - bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot a suší | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 02.1 | Souple prací - Armaturní šachta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zakládání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Úpravy porostů, podlahy a osazování výplně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ostatní konstrukce a práce - bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 03.1 | Souple prací - Připojka NN pro armaturní šachtu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materiálmontáž - silnoproud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HZS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ostatní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PS 01.1 | Souple prací - Vystrojení armaturní šachty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A. Zařízení a armatury | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Příruby, přírubové spoje, potrubí, tvarovky, kotvení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VON 01 | Souple prací - Vedeňář a ostatní inženýry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zařízení staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inženýrská činnost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Termín zahájení stavby: 09/2016
 Termín ukončení stavby: 150dnů po podpisu SOD (09/2016)

Uzlový bod: Napojení z A na A3 5. týdnu výstavby

Uzlový bod: Napojení z A na A1 8. týdnu výstavby

Uzlový bod: Napojení na stávající vodovod v šachtici Z1. týdnu výstavby

Postup realizace

Stoka A

Stoka A3

Stoka A1

Stoka A5

Stoka A4

Stoka A2

Vododěrná šachtička

Seznam subdodavatelů

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Název veřejné zakázky: | Popis části plnění, kterou uchazeč zadá subdodavateli | % podíl na plnění VZ |
| „Rozšíření vodovodu Třinec – Nebory – Dušinec – křížení se silnicí I/11“ | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------|
| Identifikace subdodavatele: | | Výkon zeměměřičských činností (nejsou práce HSV) | 1,4 % |
| 1. Název: | Gespo v.o.s. | | |
| Sídlo: | 28 října 838/255 709 00 O – Mar. Hory | | |
| Tel./fax: | +420 603 205 129 | | |
| E-mail: | adamovsky@gespo.cz | | |
| IČ: | 451 97 041 | | |
| DIČ: | CZ4519741 | | |
| Spisová značka v obch. rejstříku: | KS Ostrava odd. AXVIII, vl. 505 | | |
| Osob oprávněná k jednání: | Ing. Jiří Adamovský | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------|
| Identifikace subdodavatele: | | odb. dozor při realizaci a vystrojování armaturních šachtic (nejsou práce HSV) | 3,2 % |
| 1. Název: | PROSPECT spol. s r.o. | | |
| Sídlo: | Výstavní 2224/8 709 00 O - Mar. Hory | | |
| Tel./fax: | +420 602 712 509 | | |
| E-mail: | jan.vilim@prospect.cz | | |
| IČ: | 146 16 688 | | |
| DIČ: | CZ14616688 | | |
| Spisová značka v obch. rejstříku: | KS Ostrava odd. C, vložka 660 | | |
| Osob oprávněná k jednání: | Ing. Jan Vilím | | |

| Identifikace subdodavatele: | | | Supervize při kladení a svařování vodovodního potrubí, dodávka potrubí (nejsou práce HSV) | 5,8 % |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--------------|
| 1. | Název: | Hydrospor spol. s r.o. | | |
| | Sídlo: | Úprkova 966/3 702 00 O - Přívoz | | |
| | Tel./fax: | +420 723 162 604 | | |
| | E-mail: | l.horak@hydrospor.cz | | |
| | IČ: | 476 66 374 | | |
| | DIČ: | CZ47666374 | | |
| | Spisová značka v obch. rejstříku: | KS Ostrava odd. C, vložka 10081 | | |
| | Osob oprávněná k jednání: | Ing. Ladislav Horák | | |


| Identifikace subdodavatele: | | | Pronájem finišeru, dodávka materiálu při realizace živičných povrchů komunikací (nejsou práce HSV) | 22,4 % |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|---------------|
| 1. | Název: | Strojírny a stavby Třinec, a.s. | | |
| | Sídlo: | Průmyslová 1038, 739 61 Staré Město | | |
| | Tel./fax: | +420 725 790 972 | | |
| | E-mail: | roman.varmus@trz.cz | | |
| | IČ: | 47674539 | | |
| | DIČ: | CZ47674539 | | |
| | Spisová značka v obch. rejstříku: | KS Ostrava odd. B, vložka 637 | | |
| | Osob oprávněná k jednání: | Ing. Milan Rusz | | |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Celkový objem subdodávek | 32,8 % |
|--------------------------|---------------|

V Ostravě dne: **16.05.2016**



Polanská 347/160, 713 00 Ostrava-Heřmanice
 IČ: 26949880 - DIČ: CZ26949880



Bohuslav Raszka
 jednatel společnosti

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v extrémnějším podmínkách (např. výkopu).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

3. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednotitého vzhledu celého realizovaného díla.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do deponitáře Objednatele na staveništi.
- Objednatel požaduje jednotnost vzhledu celého díla.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Ke každé fotodokumentaci jednotlivého objektu Zhotovitel doloží náčrt předmětného objektu se

zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).

- Ke každé fotodokumentaci jednotlivé plochy Zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici Objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude po celou dobu k dispozici Objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněná na jednotlivé objekty, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnaté plochy, zeleně, stálé dopravní značení apod.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu suti, apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

- Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.



6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu staveniště provedená zástupci Zhotovitele a zástupci Objednatele.
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu staveniště bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 4 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.



**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika
IČ 45 27 29 56

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzujeme tímto, že jsme uzavřeli pojistnou smlouvu č. 51988651-28 o pojištění odpovědnosti za škodu se subjektem POLANSKÝ s.r.o., IČO 26949890 se sídlem v Ostravě, Orlovská 347/160, 713 00.

Toto pojištění zahrnuje pojištěné obecné odpovědnosti za škodu v rozsahu pojistné smlouvy.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Územní rozsah: | Česká republika |
| Limit plnění pro tuto smlouvu: | 30.000.000,- Kč |
| Doba trvání pojištění: | 01. 02. 2015 – neurčito |

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPMO-P-01/2014 a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve stávající pojistné smlouvě č. 51988651-28.

V Ostravě dne 30. 01. 2015

Rudolf Vasilčo
specialista pro podnikatelské pojištění,
zastupující ČP na zájmově plněnací 4071

Rudolf Vasilčo
specialista pro podnikatelské pojištění

Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 71300-0013-0218
Podle ověřovací knihy pošty: Ostrava 13

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis, obsahující 1 stran.

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

Ostrava 13 dne 21.04.2016
Knapová Irena

Knapová Irena

.....
Podpis, úřední razítko

