



Smlouva o dílo

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno náměstkem primátora
Ing. Jiřím Hrabinou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

HYDROSPOR spol. s r.o.

se sídlem: Úprkova 966/3, 702 00 Ostrava - Přívoz
zastoupena: Ing. Ladislavem Horákem, jednatelem
zapsána v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl C,
vložka 10081

IČO: 47666374
DIČ: CZ47666374
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
pobočka Ostrava
Číslo účtu: 196361260227/0100
Autorizovaná osoba v oblasti VH staveb:
Ing. Ladislav Horák
Č. autorizace: 15951 (ČKAIT: 1101179)
Stavbyvedoucí: Jiří Horák

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl. I.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Změny údajů se zavazují bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši min. 5 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci objednatele k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Objednatel prohlašuje, že je držitelem výhradní licence k užití loga statutárního města Ostrava (dále jen „logo města“) jako autorského díla a zároveň má výlučné právo užívat logo města jako ochrannou známku ve spojení s výrobky a službami, pro něž je chráněna. Objednatel je oprávněn poskytnout podlicenci k užití loga města třetí osobě.
7. Objednatel touto smlouvou poskytuje bezúplatně zhotoviteli nevýhradní oprávnění užití loga města v rámci realizace stavby „Sanace pozemku vč. demolice základů budovy bývalé úpravný vody v areálu ÚV Nová Ves - IO 01 Přeložka výtlačku z filtrační stanice a IO 02 Odstranění stávajícího výtlačku z filtrační stanice“ pro účely dle obsahu této smlouvy, tzn. umístit logo města na informační tabuli a další nezbytné dokumenty v průběhu realizace díla v rozsahu množství a časově omezeném ve vztahu

k rozsahu a charakteru užití dle této smlouvy. Zhotovitel oprávněně užit logo města za uvedeným účelem, uvedeným způsobem a v rozsahu dle této smlouvy přijímá.

8. Zhotovitel stavby „Sanace pozemku vč. demolice základů budovy bývalé úpravny vody v areálu ÚV Nová Ves - IO 01 Přeložka výtlaku z filtrační stanice a IO 02 Odstranění stávajícího výtlaku z filtrační stanice“, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
9. Účelem uzavření této smlouvy je odstranění výtlaku z filtrační stanice a provedení jeho přeložky v areálu ÚV Nová Ves.

čl. II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo „Sanace pozemku vč. demolice základů budovy bývalé úpravny vody v areálu ÚV Nová Ves - IO 01 Přeložka výtlaku z filtrační stanice a IO 02 Odstranění stávajícího výtlaku z filtrační stanice“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace pro provádění stavby zak. č. 42161, kterou zpracovala společnost Projekt 2010, s.r.o. se sídlem: Ruská 43, 703 00 Ostrava – Vítkovice v 01/2014. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet podmínky vyplývající ze stavebně-správních rozhodnutí, tj. z Rozhodnutí č. 125/14/VH o povolení odstranění stavby vodního díla, které vydal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 7. 2. 2014, a Rozhodnutí č. 150/14/VH o povolení změny dokončené stavby vodního díla, které vydal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 5.3.2014, a dále podmínky vyplývající z externího dokumentu společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. „Požadavky na provádění vodovodních řadů a přípojek“ v aktuálním znění, viz webové stránky www.ovak.cz v části ke stažení.
2. Smluvní strany se dohodly, že provedení díla dále zahrnuje:
 - 2.1. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle čl. XIII. odst. 4. písm. a) této smlouvy.
 - 2.2. Aktualizaci vyjádření správců inženýrských sítí.
 - 2.3. Projednání prováděcí dokumentace vodního díla se správcí dotčených inženýrských sítí a zařízení, vyžádání souhlasů s činností v jejich ochranném pásmu, dále vytyčení podzemních inženýrských sítí a vedení podle podmínek vyjádření jejich správců a vlastníků a to vše před zahájením prací na staveništi, včetně zpětného protokolárního předání jednotlivým správcům. Vytyčení inženýrských sítí vyznačí zhotovitel v terénu a doloží objednateli protokoly o vytyčení.
 - 2.4. Zajištění následujících činností oprávněným geodetem:
 - vytyčení stavby dle souřadnic z projektové dokumentace,
 - průběžné výškopisné a polohopisné zaměrování stavby (trasy), a to již před zásypem prováděného díla (tato skutečnost, včetně uvedení hloubky uložení a hloubky míst křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude vždy geodetem stvržena zápisem do stavebního deníku),
 - veškeré polohopisné a výškopisné souřadnice uvedené v geodetickém zaměření budou v systému S-JTSK a Balt po vyrovnání.
 - 2.5. Zajištění ohlášení jednotlivých fází výstavby příslušnému stavebnímu úřadu dle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnění provedení kontrolní prohlídky včetně účasti na ní a jejího dokumentování.
 - 2.6. Dodávku a montáž informační tabule s uvedením názvu stavby, zhotovitele a investora včetně odpovědných osob a termínu realizace a umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě před zahájením stavby.
 - 2.7. Projednání napojení na odběr elektrické energie, vody z veřejného vodovodu a kanalizace pro potřeby stavby s provozovatelem stavby, tj. se společností Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
 - 2.8. Prověření polohy a hloubky všech napojovacích míst stávajících vodovodních řadů před zahájením zemních prací.

- 2.9. Osazení a údržbu dočasného dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace pro provádění stavby, uvedení dopravního značení do původního stavu po skončení prací a protokolárního vrácení jeho správci (dočasné dopravní značení se předpokládá pouze u výjezdu vozidel stavby z oploceného areálu ÚV Nová Ves a pro pohyb vozidel stavby v tomto areálu).
 - 2.10. Zajištění trasy mimo obvod staveniště pro dopravu materiálu na stavbu a odvoz ze stavby včetně její údržby po dobu výstavby a uložení materiálu a výkopků pro stavbu tak, aby nevznikly žádné újmy na sousedních pozemcích.
 - 2.11. Provedení všech předepsaných zkoušek jako tlakové zkoušky potrubí, včetně vyhodnocení, hutnicí zkoušky, případně jiné zkoušky stanovené v projektové dokumentaci prokazující kvalitu díla. Při provádění požadovaných zkoušek a před záhozem potrubí přizve zhotovitel k účasti zástupce budoucího provozovatele, stavebního dozoru a investora min. 3 dny předem.
 - 2.12. Průběžné odstraňování nečistot, vzniklých při provádění prací z příjezdových komunikací ke staveništi po celou dobu provádění prací.
 - 2.13. Likvidaci odpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude objednateli předložen písemný doklad.
 - 2.14. Doložení oprávnění k odstranění odpadů v případě, že zhotovitel toto oprávnění má. V případě, že odstraňování bude zajišťovat prostřednictvím odborné firmy, doloží fotokopii smlouvy o odstranění odpadů, uzavřenou mezi ním a touto firmou a fotokopii oprávnění tohoto smluvního partnera k odstraňování odpadů, vzniklých při výstavbě. Tyto doklady musí být platné po celou dobu výstavby díla.
 - 2.15. Odbornou demontáž stávajícího zařízení včetně odborné likvidace demontovaného zařízení a stavebního odpadu v rozsahu dle dokumentace pro provádění stavby.
3. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s projektovou dokumentací a s příslušnými správními rozhodnutími vztahujícími se k provádění díla.
 4. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, projektovou dokumentací uvedenou v odst. 1. tohoto článku smlouvy a příslušnými rozhodnutími.
 5. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:
 - v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy (uvedené v projektové dokumentaci, která je podkladem pro realizaci díla), zhotovitel stanoví cenu víceprací podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě;
 - v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy (uvedené v projektové dokumentaci, která je podkladem pro realizaci díla), zhotovitel stanoví cenu násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce:

$$\text{Cena vícepráce} = \text{ÚRS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

6. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo provedeno v souladu s projektovou dokumentací

uvedenou v odst. 1 tohoto článku smlouvy, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

čl. III.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

čl. IV.

Místo plnění

Místem plnění je místo stavby, tj. dotčená oblast v k.ú. Nová Ves u Ostravy, obec Ostrava, dle projektové dokumentace uvedené v článku II. odst. 1 této smlouvy.

čl. V.

Termín plnění

1. Provádění díla dle této smlouvy bude započato do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště.
2. Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí **6 týdnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle odst. 3 čl. XIII. této smlouvy.
3. Zhotovitel může předat dílo před smluveným termínem plnění jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. V případě požadavku objednatele umožní zhotovitel předčasné užívání dohotovených částí stavby.
4. Součástí smlouvy je harmonogram výstavby díla (příloha č.2 této smlouvy) uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.
5. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené za předpokladu, že přerušení nebylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku a o tuto dobu bude prodloužen termín plnění díla. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky a venkovní teploty, neumožňují dle technicko- kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce.
7. Bude-li přerušení prací na díle z důvodu uvedeného v odst. 6. tohoto článku smlouvy trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VII. odst. 5 této smlouvy, s výjimkou případů, kdy přerušení bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
8. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
9. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzívnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.

čl. VI.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	3.388.475,57 Kč
DPH	711.589,87 Kč
Cena celkem včetně DPH	4.100.055,44 Kč

2. Cena bez DPH uvedená v odstavci 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena bez DPH nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Sjednaná smluvní cena bez DPH v odst. 1 tohoto článku zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných ve zhotoviteli předané projektové dokumentaci, předpokládané inflační vlivy, apod.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je kalkulace nákladů (příloha č. 1 této smlouvy).
5. Součástí sjednané ceny bez DPH jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky (mimo poplatky za zvláštní užívání zeleně - chodníku - vozovky ve správě příslušného městského obvodu, které má město Ostrava, jako investor, zdarma) a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, apod.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat DPH v platné sazbě. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
8. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.
9. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení §2620 odst. 2 NOZ.

čl. VII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení a ustanovení § 2611 NOZ.
3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
4. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
- a) číslo a datum vystavení faktury;
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, identifikátor veřejné zakázky P14V00000195, číslo investiční akce;
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy);
 - d) soupis provedených prací, dodávek nebo služeb včetně zjišťovacího protokolu,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) dobu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídla,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor investiční),
 - j) informace o zařídění prací z hlediska CZ-CPA.

5. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem realizace díla a v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený inženýrskou organizací, vykonávající na základě plné moci za objednatele inženýrskou činnost na stavbě. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou hrazeny objednatelem na základě skutečně provedených prací dle harmonogramu realizace díla max. do celkové výše 90% ze smluvní ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou. Doba splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.
6. Zhotovitelem budou předkládány pracovní verze soupisů provedených prací včetně zjišťovacího protokolu za účelem provádění průběžné kontroly a následného odsouhlasení technickým dozorem stavebníka, a to vždy do třetího pracovního dne následujícího měsíce.
7. Konečná faktura obsahující doplatek do 90 % ze smluvní ceny a rovněž 10 % pozastávku z celkové smluvní ceny bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání celého díla. Doba splatnosti konečné faktury (doplatku), mimo 10 % pozastávku, je 30 kalendářních dnů po jejím doručení objednateli. Stejná doba splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady újmy aj.). Pozastávka ve výši 10 % z celkové smluvní ceny bude splatná do 30 kalendářních dnů po odstranění všech vad uvedených v zápisu o převzetí díla.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedena sazba DPH, nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Ode dne odeslání vadné faktury přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
9. Dílčí faktury a konečná faktura budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn GFR č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, uveřejněný ve Finančním zpravodaji číslo 7/2011.
10. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných dodávek, prací a služeb. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
12. Doručení faktury ve dvou originálních vyhotoveních provede zhotovitel osobně proti podpisu pověřené osoby objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
13. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
14. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

čl. VIII.

Plná moc

1. Objednatel uděluje k zabezpečení předmětu této smlouvy zhotoviteli plnou moc, která je uvedena v příloze č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Zhotovitel plnou moc v celém rozsahu přijímá.

čl. IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 1 této smlouvy a ustanovením této smlouvy. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály, konstrukce a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. 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, a v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci dle čl. II. odst. 1 této smlouvy, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny technickým dozorem objednatele.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl. X.

Staveniště

1. Oprávněný zástupce objednatele předá zhotoviteli staveniště po vzájemné dohodě. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
3. Zhotovitel projedná zařízení a provoz staveniště s vlastníkem pozemku, který je ke zřízení zařízení staveniště určen.
4. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média a zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a újmy, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů při výkopových pracích, pracích ve výkopu, pohybu na staveništi, za bezpečné ohrazení staveniště, za dodržování hygienických a požárních předpisů, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště a dodržování předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Zhotovitel vypracuje pracovní postup z hlediska splnění požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení včetně stanovení rizik, která mohou působit na zaměstnance při provádění díla včetně opatření.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpad a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy o likvidaci odpadů.

čl. XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Objednatel si vyhrazuje právo projednat a případně odmítnout subdodavatele navržené zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda projektová dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry. Zhotovitel se zavazuje před započítím prací na díle sdělit objednateli vady v projektové dokumentaci a výši z toho vyplývajících dalších nákladů. Pro stanovení výše nákladů se použije postup uvedený v čl. II odst. 5. této smlouvy. V případě, že takto stanovené další náklady budou vyšší než 20 % sjednané ceny díla, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
5. V případě zjištěných vad projektové dokumentace je zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit objednatele. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na postupu do doby odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ustanovení § 2595 NOZ.
7. Zhotovitel zajistí, aby na místě realizace byla k dispozici projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se stavby.
8. Zhotovitel předloží objednateli před zahájením prací časový harmonogram postupu prací uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.
9. V případě určení koordinátora bezpečnosti na staveništi objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, je povinností zhotovitele stavby poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu přípravy a realizace stavby.
10. Nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi je zhotovitel povinen doložit objednateli, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
11. Před započítím stavebních prací předloží zhotovitel zástupci objednatele prokazatelný doklad, že použitý materiál určený pro přímý styk s pitnou vodou, jakož i všechny chemické látky používané na úpravu pitné vody, splňují požadavky dle § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a požadavky dle vyhlášky č. 409/2005 S., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. Dále zhotovitel předloží doklad o vhodnosti volby použitého materiálu s ohledem na chemické složení podzemních vod v souladu se zákonem č. 274/2003 Sb., kterým se mění některé zákony na úseku ochrany veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Bez prokázání nelze stavební a montážní práce zahájit. Atesty, certifikáty a prohlášení o shodě všech ostatních materiálů budou předány objednateli nejpozději k datu převýšky díla.
12. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x měsíčně. Organizaci kontrolního dne zajišťuje zástupce objednatele. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů.
13. Zhotovitel je povinen řídit se podmínkami a požadavky uvedenými ve vyjádřeních a rozhodnutích orgánů státní správy a správců inženýrských sítí vydaných v průběhu projednávání stavby a dodržovat hranice dočasných záborů daných stavebním povolením.
14. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí.

15. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty, materiál a výrobky nutné pro realizaci stavby zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání dokončeného díla objednateli, a to na vlastní náklady.
16. V průběhu realizace předmětu smlouvy zajistí zhotovitel ochranu dřevin před poškozením. Ve vzdálenosti 2,5 m od paty kmene stromů nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a měněna výšková úroveň terénu, prováděny výkopové práce, skladována výkopová zemina a stavební materiál.
17. Zhotovitel zajistí řádné zabezpečení výkopů v souladu s platnými předpisy, zejména nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
18. Zhotovitel zajistí přístup a příjezd do objektů v areálu ÚV Nová Ves v místě právě probíhajících prací pro vozidla záchranné služby, hasičů, dopravní obsluhy a pro vozidla provozovatele úpravny.
19. Zhutnění podsypu, obsypu a zásypu potrubí bude provedeno v souladu s technickou normou ČSN 72 1016 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.
20. Zhotovitel je při své činnosti povinen předcházet vzniku havárií. V případě, že zhotovitel způsobí na staveništi či v areálu objednatele (provozovatele) havárii, je povinen informovat oprávněného zástupce objednatele a provozovatele a účastnit se likvidace následků havárie. V případě, že zhotovitel způsobí objednateli svým jednáním újmu, zejména z důvodů porušení předpisů o ochraně životního prostředí, předpisů pro nakládání s odpady a chemickými látkami a chemickými přípravky, předpisů bezpečnosti práce, dopravních předpisů a protipožárních předpisů, je zhotovitel povinen újmu uhradit v plné výši, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
21. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti k újmám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené újmy a tyto újmy uhradí.
22. Ověřování provedených prací bude prováděno zástupci obou smluvních stran do sedmi pracovních dnů po uplynutí měsíce. Oprávněný zástupce objednatele potvrdí svým podpisem objem prací a dodávek na jednotlivých objektech provedených v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou a ve lhůtě 3 pracovních dnů od převzetí soupisu prací od zhotovitele.
23. Zhotovitel prokazatelně vyzve oprávněného zástupce objednatele písemnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu oprávněný zástupce objednatele bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
24. Před záhozem provede zhotovitel zaměření všech podzemních inženýrských sítí a vedení odkrytých při výstavbě a zakreslí případné změny do dokumentace skutečného provedení. Dále zajistí odkrytá podzemní vedení tak, aby nedošlo k jejich poškození.
25. Zhotovitel písemně vyzve kromě oprávněného zástupce objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením stavby předá objednateli.
26. Zhotovitel písemně vyzve kromě oprávněného zástupce objednatele i správce komunikace ke kontrole kvality provedení vozovky a k jejímu převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku.
27. Zhotovitel bude předkládat oprávněnému zástupci objednatele ke kontrole výsledky dílčích geodetických měření prováděného díla potvrzené oprávněným geodetem včetně razítka.
28. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit technickému doзору objednatele a navrhnout mu další postup.
29. Při zjištění nezakreslených podzemních sítí v projektové dokumentaci, které brání realizaci prací, je zhotovitel oprávněn přerušit na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu práce, které jsou těmito překážkami dotčeny. Termínově budou případně zohledněny i klimatické podmínky. Tuto skutečnost písemně oznámí objednateli včetně návrhu řešení.
30. Po ukončení prací budou veškeré dotčené objekty – místa realizace (komunikace, pozemky apod.) uvedeny do původního stavu a předány písemným protokolem provozovateli. Originály protokolů o předání dotčených objektů budou předány oprávněnému zástupci objednatele.

čl. XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník bude veden v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
 - a) úvodní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta, a případné změny těchto údajů;
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s realizační projektovou dokumentací stavby;
 - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby;
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn;
 - e) seznam dokumentace stavby včetně změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být prepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem. Mezi zápisy nebudou vynechána volná místa.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu;
 - b) druh použitých materiálů a technologií;
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce;
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad, vad a nedodělků;
 - e) údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, oprávnění zástupci objednatele, zhotovitele a provozovatele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
6. Oprávněný zástupce objednatele (tzn. technický dozor objednatele) je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen technický dozor objednatele písemně zapsat své připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat technický dozor objednatele k zapsání připomínek.
7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od technického dozoru objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
9. Zhotovitel bude odevzdávat technickému dozoru objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

čl. XIII.

Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho dokončení v termínu uvedeném v čl. V. odst. 2 této smlouvy.
2. Zhotovitel vyzve technický dozor a zástupce objednatele k zahájení předávacího řízení písemnou výzvou (e-mail, doporučený dopis).
3. Přejímací řízení dokončeného díla bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit technickému dozoru objednatele následující doklady ve 4 vyhotoveních:
- a) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních, se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací, podepsanou a autorizovanou zhotovitelem a autorským dozorem, včetně 4 vyhotovení aktuálních katastrálních situací se zákresem skutečného provedení a geodetického zaměření skutečného provedení díla vč. 2 vyhotovení v elektronické podobě, které bude zpracováno odpovědným geodetem dle přílohy č. 3 „Požadavky na geodetické zaměření staveb a jejich předávání společnosti OVAK a.s.“ uvedené v externím dokumentu společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. „Požadavky na provádění vodovodních řadů a přípojek“ v platném znění;
 - b) doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů;
 - c) závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla. Z těchto závěrečných zpráv bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla. Tyto zprávy budou technickému dozoru a zástupci objednatele předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem. Průběh individuálního vyzkoušení bude zapsán do stavebního deníku a potvrzen zástupcem provozovatele;
 - d) certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.;
 - e) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla;
 - f) kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku;
 - g) stavební deník;
 - h) originály dokladů o zpětném převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky (v areálu převzetí provozovatelem);
 - i) doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou.
5. O provedení díla nebo jeho části bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepiše zhotovitel do formuláře, který mu předá objednatel v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
- a) označení díla;
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - d) termín vyklizení staveniště;
 - e) datum ukončení záruky na dílo;
 - f) technický popis provedeného díla;
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - h) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - i) seznam převzaté dokumentace;
 - j) soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
 - k) prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla a o tom, že dílo předává;
 - l) prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
 - m) datum a místo sepsání zápisu;
 - n) jména a podpisy technického dozoru, zástupců objednatele a zhotovitele, příp. dalších zainteresovaných stran.
6. Součástí Zápisu o převzetí díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 4. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel, technický dozor i objednatel jsou oprávněni uvést v Zápisu o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání Zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V Zápisu o převzetí díla popsané vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projeví po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
7. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v Zápisu o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přejímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 NOZ.

8. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
9. K přejímání díla je za objednatele oprávněn vedoucí investičního odboru Magistrátu města Ostravy, případně jím pověřený zaměstnanec zařazený do investičního odboru Magistrátu města Ostravy, za zhotovitele je k předávání díla oprávněn stavbyvedoucí. Zástupci smluvních stran, kteří jsou oprávněni k předání a převzetí díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

čl. XIV.

Práva z vadného plnění a záruka na jakost

1. Práva objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na jakost v délce 60 měsíců.
3. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí celého díla objednatelem.
4. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 2 hodin ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 3 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. Obdobným způsobem se bude postupovat v případě uplatnění práva z vadného plnění.
5. Neodstraní-li zhotovitel vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a zhotovitel je povinen náklady takto vynaložené objednateli v plné výši uhradit.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
7. Oznámení o odstranění vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

XV.

Náhrada újmy

1. Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla. Odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nemajetkovou újmu jsou smluvní strany povinny hradit pouze, stanoví-li to zvláště NOZ nebo jiný právní předpis.
5. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

čl. XVI.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad.

2. Nebude-li kterákoliv faktura uhrazena v době splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané v deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby příslušným stavebním úřadem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě nesplnění povinnosti přizvat oprávněného zástupce objednatele k částem stavby a konstrukcí, které budou trvale zakryty nebo se stanou trvale nepřístupnými, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Přesto je ponecháno právo objednatele a technického dozoru stavebníka požadovat po zhotoviteli takovouto část stavby odkrýt k provedení řádné kontroly.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
11. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník a projektová dokumentace nejsou přístupné v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě nesplnění dalších povinností zhotovitele mimo povinností uvedených výše, vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
13. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly, že smluvní strana, která má právo na smluvní pokutu dle této smlouvy, má právo také na náhradu újmy vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

čl. XVII.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 10809/RM1014/139 ze dne 2. 9. 2014, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky malého rozsahu poř. č. 195/2014.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření.
3. Inženýrskou činnost při realizaci díla uvedeného v čl. II. této smlouvy budou vykonávat Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. (dále též „OVAK a.s.“). Za OVAK a.s. je oprávněn jednat vedoucí investičního oddělení nebo jím pověřený pracovník.
4. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2, § 2093 a § 2591 NOZ.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 NOZ, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.

6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
7. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu (s výjimkou změny sazby DPH dle čl. VI. odst. 7 této smlouvy a posunu termínů dle čl. V. odst. 5 a 6 této smlouvy) mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
9. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 30-ti denní výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním této smlouvy je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou újmu, pokud je jejím prokazatelným původcem. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu provedených prací a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit kterákoliv svá práva ani převést kterékoliv své povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
13. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
14. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
15. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 NOZ.
16. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
17. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
18. Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů
Příloha č. 2 – Časový harmonogram výstavby díla
Příloha č. 3 – Plná moc.

Za objednatele

Datum: 4. 9. 2014

Místo: Ostrava



zmocněnec Ing. Jiří Hrabina
náměstek primátora



Za zhotovitele

Datum: 9. 9. 2014

Místo: Ostrava


Ing. Ladislav Horák
jednatel společnosti

HYDROSPOR spol. s r.o.
702 00 OSTRAVA-PŘÍVOZ
ÚPRKOVÁ č. 3
tel/fax: 596 133 730, 596 136 801
DIČ: CZ47666374 2

Kalkulace nákladů

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce Úpravny vody Nová Ves	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava	00845451	CZ00845451
Projektant			
Zhotovitel	HYDROSPOR spol. s r.o.	47666374	CZ47666374
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	19.08.2014

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	2 486 785,61	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	901 689,96	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		3 388 475,57	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-16)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D		Celkem bez DPH		3 388 475,57	
				DPH		%		Základ daně	
				snížená		15,0		0,00	
				základní		21,0		3 388 475,57	
				DPH celkem				711 579,87	
				Cena s DPH				4 100 055,44	

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Rekonstrukce Úpravný vody Nová Ves
Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19.8.2014

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
Město_Ost rava_089/1 4										
0	Rekonstrukce Úpravný vody Nová Ves	3 388 475,57	0,00	711 579,87	4 100 055,44	0,00	3 388 475,57	0,00	0,00	0,00
IO 01	0 - Ostatní a vedlejší náklady	53 200,00	0,00	11 172,00	64 372,00	0,00	53 200,00	0,00	0,00	0,00
	2 - IO 01 - Přeložka, výtlaku filtrační stanice	3 335 275,57	0,00	700 407,87	4 035 683,44	0,00	3 335 275,57	0,00	0,00	0,00
Celkem		3388475,57	0,00	711579,87	4100055,44	0,00	3388475,57	0,00	0,00	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce Úpravny vody Nová Ves
Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Objednatel:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19.8.2014

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sur celkem
	OST - Ostatní	0,00	25 600,00	25 600,00	0,000	0,000
	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	27 600,00	27 600,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	53 200,00	53 200,00	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce Úpravny vody Nová Ves
Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Objednatel:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19.8.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

OST - Ostatní

25 600,00 0,000

R006		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby <i>"POPIS: "Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. záznamu tras a objektů do katastrální mapy; "Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů; "Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem; "Dokumentace bude vyhotovena 4x v lištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD."</i>	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	0,000
R009		Vypracování dokumentace změn stavby - pro změnu stavby před kolaudací <i>"POPIS: "Vypracování projektové dokumentace s vyznačením všech změn oproti stavebnímu povolení v rozsahu pro podání žádosti o změnu stavby před dokončením; "Projektová dokumentace změn bude vypracována 4x v lištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"</i>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
R009-1		Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby <i>"POPIS: "Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy; "Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OŽP; "Do katastrální mapy bude vypracována 5x v lištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD; "Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena zhotovitelem stavby"</i>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
R016		Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí <i>"POPIS: "Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo oddělení"</i>	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	0,000
R017		Zhotovení geometrických plánů <i>"POPIS: "Vypracování geometrického plánu skutečného provedení technické infrastruktury do katastrální mapy"</i>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000
R024		Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli <i>"POPIS: "Zajištění a shromáždění všech dokladů a povolení potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby; "Příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli"</i>	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
R102		Zpracování fotodokumentace <i>"POPIS: "zhotovitel fotograficky zdokumentuje stav před započítáním stavby; "Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstávající problém; "Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod. "</i>	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 600,00 0,000

R001		Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací <i>"POPIS: "Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí; "na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů"</i>	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	0,000
R004		Dočasné dopravní značení vč. aktualizace <i>"POPIS: "Zřízení a instalace dočasné dopravní značení; "Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení; " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvezení dopravního značení do původního stavu"</i>	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	R005	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž) <i>"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"</i>	kpl	1,000	500,00	500,00	0,000
	R008	Provizorní ohrazení stavenišť, přechody pro chodce (zřízení, instalace a následná likvidace přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla, provizorní ohrazení výkopů vč. následné likvidace) <i>"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů vč. následné likvidace"; "Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla"</i>	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	0,000
	R011	Čištění komunikací po celou dobu realizace stavby <i>"POPIS: "Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby vně i uvnitř areálu"; "zajištění čistič zóny vč. čištění vozidel"</i>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
	R012	Vytýčení stavby <i>"POPIS: "Předmětem je vytýčení stavby; "Dokumentace vytýčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.; "Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD."</i>	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000
	VRN-01	Výbudování, provoz a likvidace stavenišť <i>"POPIS: "Sociální objekty: Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod."; "Mobilní bufinka pro hlídači službu; "Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrky, přeřta díly) mezideponie zeminy apod."; "Napojení zařízení stavenišť na elektrickou energii a vodu, vč. zajištění samostatného měření vč. revize rozvaděče; "Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájem ploch; "Pozn: V případě dočasného pronájmu v majetku města Ostravy se předpokládají náklady za pronájem 0,0 Kč"</i>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000
Celkem						53 200,00	0,000

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce Úpravny vody Nová Ves
Objekt: 2 - IO 01 - Přeložka výtaku filtrační stanice

Objednatel:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19.8.2014

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
	HSV - Práce a dodávky HSV	2 343 339,51	803 809,86	3 147 149,37	0,698	6,932
1	Zemní práce	123 435,87	426 037,84	549 473,71	0,000	6,400
4	Vodorovné konstrukce	7 206,02	3 944,98	11 151,00	0,000	0,000
5	Komunikace	161 864,60	53 517,80	215 382,40	0,000	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	559,78	1 453,82	2 013,60	0,000	0,000
8	Trubní vedení	2 001 122,72	96 489,06	2 097 611,78	0,698	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 529,97	17 616,02	20 145,99	0,000	0,532
99	Přesun hmot	46 620,55	204 750,34	251 370,89	0,000	0,000
	PSV - Práce a dodávky PSV	19 275,20	4 702,00	23 977,20	0,000	0,000
713	Izolace tepelné	16 262,40	2 816,80	19 079,20	0,000	0,000
767	Konstrukce zámečnické	3 012,80	1 885,20	4 898,00	0,000	0,000
	M - Práce a dodávky M	124 170,90	39 978,10	164 149,00	0,006	0,000
21-M	Elektromontáže	2 112,00	3 020,00	5 132,00	0,000	0,000
23-M	Montáže potrubí	121 158,90	36 058,10	157 217,00	0,006	0,000
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	900,00	900,00	1 800,00	0,000	0,000
	Celkem	2 486 785,61	848 489,96	3 335 275,57	0,704	6,932

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce Úpravny vody Nová Ves
Objekt: 2 - IO 01 - Přeložka výtlačku filtrační stanice

Objednatel:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19.8.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV - Práce a dodávky HSV

3 147 149,37 0,698

1 - Zemní práce

549 473,71 0,000

	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	450,000	26,40	11 880,00	0,000
		*PRO-V1-7699					
1	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	16,000	341,10	5 457,60	0,000
	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	16,000	108,00	1 728,00	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *ryha					
	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	450,000	31,60	14 220,00	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *ryha; *PRO-V3-9944; *panelovka					
	121101102	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	20,375	27,00	550,13	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *PRO-V2-8893; *ryha; *jáma; *PRO-V3-9944; *panelovka					
	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	280,840	153,60	43 137,02	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874					
	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	280,840	15,50	4 353,02	0,000
	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	280,840	321,60	90 318,14	0,000
	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	280,840	34,10	9 576,64	0,000
	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	802,400	114,40	91 794,56	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874					
	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	802,400	52,60	42 206,24	0,000
	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	184,170	207,20	38 160,02	0,000
		*tože; *obsyp; *jáma					
	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	920,850	16,60	15 286,11	0,000
	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,375	11,30	230,24	0,000
	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	331,506	137,10	45 449,47	0,000
	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	452,220	58,20	26 319,20	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *PRO-V2-8893; *ryha; *jáma					
	583441970	Štěrkodíl frakce 0-63	t	74,060	223,20	16 530,19	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *komunikace; *jáma					
	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	148,680	228,00	33 899,04	0,000
		*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874					
	583373450	Štěrkopísek frakce 0-32 (D)	t	297,360	175,20	52 097,47	0,000
	181301101	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	203,750	18,70	3 810,13	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *PRO-V2-8893; *ryha; *jáma</i>							
	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	203,750	10,30	2 098,63	0,000
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *PRO-V2-8893; *ryha; *jáma; *PRO-V3-9944; *panelovka</i>							
	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,094	73,00	371,86	0,000
4 - Vodovodné konstrukce						11 151,00	0,000
	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkopísku	m3	24,780	450,00	11 151,00	0,000
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874</i>							
5 - Komunikace						215 382,40	0,000
	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 tl 200 mm	m2	16,000	103,20	1 651,20	0,000
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *ryha</i>							
	564861111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	450,000	103,20	46 440,00	0,000
<i>*PRO-V1-7699; *panelovka</i>							
	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	16,000	357,60	5 721,60	0,000
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *ryha</i>							
	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	16,000	22,90	366,40	0,000
	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	32,000	10,20	326,40	0,000
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *ryha; *PRO-V3-9944; *areálová komunikace</i>							
	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16,000	247,20	3 955,20	0,000
	577166132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 70 mm š do 3 m	m2	16,000	308,80	4 940,80	0,000
	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	450,000	113,60	51 120,00	0,000
<i>*PRO-V1-7699</i>							
	593811840	panel silniční 300x150x21,5 cm	kus	100,000	1 000,00	100 000,00	0,000
	599141111	Vypnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	m	16,000	53,80	860,80	0,000
<i>*PRO-TZ-9455; *PRO-V1-7699; *PRO-V1-7701; *PRO-V3-9874; *ryha; *PRO-V3-9944</i>							
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						2 013,60	0,000
	632456211	Sanace šachty cementovou mazaninou	m2	13,424	150,00	2 013,60	0,000
<i>*PRO-V1-7702</i>							
8 - Trubní vedení						2 097 611,78	0,698
	8-06	Betonový blok 95x70x50 cm, beton C25/30 XA2, D+M	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	0,000
<i>*PRO-V2-8892</i>							
	851421131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	m	120,000	289,00	34 680,00	0,000
<i>*PRO-V2-8892</i>							
	552531091	trouba vodovodní litinová s dvoukomorovým hrdlem DN 500 s vnější a vnitřní ochranou PUR	m	120,000	9 666,70	1 160 004,00	0,000
<i>Trouba z tvárné litiny v hrdlovém provedení (GGG) dle ČSN EN545, třídy K 9 s vnitřní a ležtkou vnější polyuretanovou ochranou proti korozi. Vnitřní ochrana PUR vystěška tl. 1,5 mm, vnější ochranná PUR vystěška tl. 0,9 mm.</i>							
	857242120	Montáž tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50	kus	1,000	248,00	248,00	0,000
	8-08	Závitová příruba DN 50, PN 16 s vnitřním závitem 2", GGG	kus	1,000	312,00	312,00	0,000
<i>*PRO-V2-8892</i>							
4	857392121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	8,000	1 170,00	9 360,00	0,000
3	552533620	trouba přírubová litinová F DN 400 mm délka 1000 mm	kus	2,000	31 500,00	63 000,00	0,252

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	552540550	koleno přírubové z tvárné litiny s patkou N-kus DN 400 mm <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	0,000
5	552539890	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm FFK-kus DN 400-22,5°	kus	1,000	31 800,00	31 800,00	0,108
6	552533630	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl. 250µm FF DN 400 mm délka 1500 mm	kus	2,000	33 500,00	67 000,00	0,252
8	010240042910	úsporná příruha DN 400, PN 16, GGG	kus	1,000	15 690,00	15 690,00	0,000
7	010240042910	úsporná příruha DN 400, PN 16, GGG	kus	1,000	15 690,00	15 690,00	0,000
	857421131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 500	kus	31,000	1 250,00	38 750,00	0,000
	8-20	Trouba bezhrdlá DN 500 s kotevní přírubou DN 500, dl. 1000 <i>Trouba z tvárné litiny v hrdlovém provedení (GGG) dle ČSN EN 545, třídy K 9 s vnitřní a těžkou vnější polyuretanovou ochranou proti korozi. Vnitřní ochrana PUR výstřelka tl. 1,5 mm, vnější ochrana PUR výstřelka tl. 0,9 mm.; "PRO-V2-8892"</i>	kus	1,000	38 983,90	38 983,90	0,000
	552539370	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 500-30° <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	2,000	31 833,20	63 666,40	0,000
	552539490	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 500-45° <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	2,000	31 833,20	63 666,40	0,000
	8-03	zámkový spoj hrdlový 2807A vnitřní na potrubí DN 500 z litiny <i>"PRO-V2-8892"</i>	kus	16,000	6 905,90	110 494,40	0,000
	8-04	zámkový spoj hrdlový 2806A vnější na potrubí DN 500 z litiny <i>"PRO-V2-8892"</i>	kus	10,000	11 130,60	111 306,00	0,000
	857422121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500	kus	7,000	1 730,00	12 110,00	0,000
9	010250063210	úsporná příruha DN 500, PN 10 GGG	kus	1,000	23 300,00	23 300,00	0,000
10	552536690	příruha zaslepovací z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm X DN 500 mm	kus	1,000	10 812,00	10 812,00	0,084
	552534651	trouba přírubová litinová F DN 500 mm délka 500 mm <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	1,000	25 785,30	25 785,30	0,000
	552535760	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 500/400 mm <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	1,000	49 624,80	49 624,80	0,000
	552539010	tvarovka přírubová s hrdlem E-kus DN 500 <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	2,000	20 854,10	41 708,20	0,000
	552536430	přechod přírubový FFR-kus litinový DN 500/400 mm <i>Tvarovka z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou proti korozi. Vnitřní a vnější ochrana práškový epoxid tl. 0,25 mm., Norma: ČSN EN 545 třídy K9; "PRO-V2-8892"</i>	kus	1,000	29 414,70	29 414,70	0,000
	891213321	Montáž ventilů odvězdušňovacích	kus	1,000	241,00	241,00	0,000
	987400205006	Odvězdušňovací ventil 2", PN 16 s bočním vývodem 5/4", vč. spojovacích materiálů <i>"PRO-V2-8892"</i>	kus	1,000	6 633,00	6 633,00	0,000
11	891261221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	1,000	458,00	458,00	0,002
12	400210	šoupátko DN 100, PN 16, GGG s ručním ovládním	kus	1,000	6 560,00	6 560,00	0,000
	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	120,000	33,10	3 972,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

"PRO-TZ-9455

	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	0,000
	892463121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 600	m	120,000	50,00	6 000,00	0,000

"PRO-V2-8892"

	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových vč. utěsnění	kus	1,000	189,00	189,00	0,000
--	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------

"PRO-V1-7702

	592243641	deska betonová šachetní zákrytová čtvercová 1500/630x250	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	0,000
	899102111	Osazení poklopů	kus	1,000	491,00	491,00	0,000
	552410150	poklop šachetový třída D 400, s odvětráním	kus	1,000	2 520,90	2 520,90	0,000

"PRO-V1-7702

	899102211	Demontáž poklopů	kus	1,000	343,00	343,00	0,000
--	-----------	------------------	-----	-------	--------	--------	-------

"PRO-V1-7702

	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	334,00	334,00	0,000
--	-----------	---	-----	-------	--------	--------	-------

"PRO-V2-8892"

	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	387,00	387,00	0,000
13	8-50	Vyřezání otvoru D 406 do zaslepovací příruby	kus	1,000	350,00	350,00	0,000
14	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,242	2 590,00	626,78	0,000
15	8-55	Utěsnění prostupu potrubí DN 400 páskem bobtnajícím těsnícím	kus	2,000	360,00	720,00	0,000
16	8-56	Utěsnění i prostupu DN500 bobtnajícím páskem těsnícím	kus	1,000	440,00	440,00	0,000

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

	9-01	Oprava plotu	m	2,000	400,00	20 145,99	0,000
		"PRO-V1-7699				800,00	0,000
	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	16,000	50,00	800,00	0,000
		"PRO-TZ-9455; "PRO-V1-7699; "PRO-V1-7701; "PRO-V3-9874; "výha					
	9-30	Zkouška hutnění dla ČSN 721006	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	0,000
		"PRO-TZ-9455; "komunikace; "terénní úpravy; "PRO-TZ-9491; "PRO-V1-7714; "komunikace					
	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,800	3 712,00	10 393,60	0,000
		"PRO-V2-8894					
17	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	0,242	1 557,00	376,79	0,000
	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	1,000	337,60	337,60	0,000
		"PRO-V1-7702					
	963015181	Demontáž prefabrikovaných skruží	kus	1,000	347,20	347,20	0,000
		"PRO-V1-7702					
18	369317312	Zafoukání stoky cementopopilkovou směsí	m3	2,606	1 800,00	4 690,80	0,000

99 - Přesun hmot

	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	381,208	29,70	251 370,89	0,000
	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 336,912	8,00	11 321,88	0,000
	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	381,208	104,80	42 695,30	0,000
	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	185,192	144,00	39 950,60	0,000
	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,720	280,00	26 667,65	0,000
	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,896	576,00	1 881,60	0,000
	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	186,400	88,00	1 668,10	0,000
	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	923,188	120,00	16 403,20	0,000
						110 782,56	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

PSV - Práce a dodávky PSV

23 977,20 0,000

713 - Izolace tepelné

19 079,20 0,000

713411111	Montáž izolace tepelné potrubí	m2	28,000	84,80	2 374,40	0,000
631516750	tepelná izolace tl. 120 mm z minerální plsti "PRO-V2-8892"	m2	14,000	225,00	3 150,00	0,000
713-01	Fruzná izolace tl. 190 mm (např. kaučukové desky) "PRO-V2-8892"	m2	14,000	723,00	10 122,00	0,000
713491133	Montáž tepelné izolace potrubí oplechování litcích otvorů Pz plechem "PRO-V2-8892"	m2	14,000	42,80	599,20	0,000
138141890	pozinkovaný plech FeZn tl. 0,8 mm	t	0,088	32 200,00	2 833,60	0,000

767 - Konstrukce zámečnické

4 898,00 0,000

762-03	Demontáž venkovního madla "PRO-V1-7702"	kus	1,000	200,00	200,00	0,000
767-02	Demontáž žebříku "PRO-V1-7702"	m	2,600	500,00	1 300,00	0,000
767833100	Montáž žebříků do zdi "PRO-V1-7702"	m	2,000	199,00	398,00	0,000
767-01	Žebřík z kompozitu	m	2,000	1 500,00	3 000,00	0,000

M - Práce a dodávky M

164 149,00 0,006

21-M - Elektromontáže

5 132,00 0,000

210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně "PRO-V2-8892"	m	240,000	12,50	3 000,00	0,000
341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	240,000	8,80	2 112,00	0,000
21-M-01	Zkouška signalizačního vodiče "PRO-V2-8892"	kus	1,000	20,00	20,00	0,000

23-M - Montáže potrubí

157 217,00 0,006

230025038	Montáž trubní díly přivařovací DN 50	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	0,000	
8-07	Odbočka DN 50 s přírubou DN 50, PN 16, nerez ocel (DIN 1.4301) "PRO-V2-8892"	kus	1,000	763,00	763,00	0,000	
19	230025067	Montáž trubní díly přivařovací DN 100mm	kus	3,000	1 610,00	4 830,00	0,001
20	M-10	Příruba přivařovací DN 100 PN 16, DIN 1.4301	kus	1,000	350,00	350,00	0,000
21	M-11	příruba DN 100, PN16 s koncovkou pro napojení hadice typu C	kus	1,000	560,00	560,00	0,000
22	M-12	víčko pro DN 100	kus	1,000	425,00	425,00	0,000
230025146	Montáž trubní díly přivařovací DN 400	kus	4,000	3 670,00	14 680,00	0,000	
M-05	Svařovaný oblouk DN 400, R=1,5DN, 90°, nerez ocel (DIN 1.4301) "PRO-V2-8892"	kus	1,000	17 077,00	17 077,00	0,000	
M-06	Trouba DN 400 (406x5), tl. 1600 mm, nerez ocel (DIN 1.4301) "PRO-V2-8892"	kus	1,000	12 624,00	12 624,00	0,000	
23	M-08	přivařovací příruba DN 400, PN 10	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	0,000
24	M-09	koleno 90°, DN 400 R=500 mm, nerez ocel	kus	1,000	17 300,00	17 300,00	0,000
25	8-51	Odbočka nerezová DN 50 z potrubí DN 400 nerezového (vyřezání a přivaření odbočky)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000
26	8-52	Odbočka nerezová DN 100 z potrubí DN 400 nerezového (vyřezání otvoru a přivaření odbočky)	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	230030008	Montáž trubní díly přírubová	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	0,000
	M-07	Trouba přírubová DN 400 (F-kus), dl. 2750 mm, nerez ocel (DIN 1.4301)	kus	1,000	21 697,50	21 697,50	0,000
		*PRO-V2-8892					
	230032027	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 50	kus	2,000	40,40	80,80	0,000
		PRO-V2-8892					
	M-04	Souprava pro spojení přírubových tvarovek DN 50 PN 16 (šrouby, matice, podložky)	kus	2,000	233,00	466,00	0,000
27	230032030	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	kus	2,000	74,70	149,40	0,000
	M-03	Souprava pro spojení přírubových tvarovek DN 100 PN 16 (šrouby, matice, podložky)	kus	2,000	597,30	1 194,60	0,000
	230032037	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400	kus	9,000	256,00	2 304,00	0,000
		PRO-V2-8892					
	M-01	Souprava pro spojení přírubových tvarovek DN 400 PN 16 (šrouby, matice, podložky)	kus	1,000	2 605,70	2 605,70	0,000
28	M-11	Souprava pro spojení přírubových tvarovek DN 400 PN 10 (šrouby, matice, podložky)	kus	8,000	2 450,00	19 600,00	0,000
	230032038	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500	kus	5,000	351,00	1 755,00	0,000
		PRO-V2-8892					
	M-02	Souprava pro spojení přírubových tvarovek DN 500 PN 10 (šrouby, matice, podložky)	kus	5,000	3 280,00	16 400,00	0,000
29	230140061	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 133 mm, tl 2 mm	m	1,000	255,00	255,00	0,000
30	552613090	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) mapress, l = 6 m, DN 100	m	1,000	2 130,00	2 130,00	0,006
31	M-13	Spojovací materiál pro napojení ventilu	kpl	1,000	320,00	320,00	0,000
		46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích					
						1 800,00	0,000
	460490013	Krytí potrubí výstražnou fólií šířky 34 cm	m	120,000	15,00	1 800,00	0,000
		PRO-V2-8892					

Celkem

3 335 275,57 0,704

Časový harmonogram výstavby díla

ÚV Nová Ves - IO Přeložka výtlačku z filtrační stanice a IO 02 Odstranění stávajícího výtlačku z filtrační stanice

Harmonogram provádění díla	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden
Přeložka výtlačku filtrační stanice										
Přípravné práce	→									
Zemní práce	→									
Montáže potrubí			→							
Zkoušky					→					
Opravy povrchů, dokončovací práce					→					
Odstranění stávajícího výtlačku z filtrační stanice										
Zemní práce			→							
Odstranění armatur a potrubí				→						
Předání dokončeného díla						→				

Příloha č. 3 ke sml. č. objednatele: 2024/2014/OI/LPO
Počet listů: 1

PLNÁ MOC

ke smlouvě č. 2024/2014/OI/LPO

na realizaci stavby „Sanace pozemku vč. demolice základů budovy bývalé úpravny vody v areálu ÚV Nová Ves - IO 01 Přeložka výtlačku z filtrační stanice a IO 02 Odstranění stávajícího výtlačku z filtrační stanice“ v k.ú. Nová Ves u Ostravy, obec Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. č. 8, 729 30 Ostrava
IČO: 00845451
zastoupeno: Ing. Jiřím Hrabinou, náměstkem primátora

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.
sídlo: Úprkova 966/3, 702 00 Ostrava – Přívoz
IČO: 47666374
zastoupena: Ing. Ladislavem Horákem, jednatelem společnosti

1. Zhotovitel bude jménem a na účet objednatele zastupovat objednatele při jednáních, ve všech správních řízeních vedených před správními orgány k zajištění potřebných povolení a rozhodnutí, podávat žádosti, návrhy, ohlášení a přijímat za objednatele písemnosti, spojené s dodavatelskou činností.
2. Zhotovitel jménem a na účet objednatele zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a zeleně a zabezpečí projednání provizorního dopravního značení včetně organizace dopravy po dobu realizace výše uvedené stavby.
3. Tato plná moc se vystavuje na dobu určitou, a to na období ode dne nabytí účinnosti smlouvy do odstranění všech případných vad z přijímacího řízení výše uvedené stavby.

V Ostravě dne: 4. 9. 2014

za objednatele
zmocněnc Ing. Jiří Hrabina
náměstek primátora



Prohlašuji, že plnou moc přijímám.

V Ostravě dne: 9. 9. 2014

za zhotovitele
Ing. Ladislav Horák
jednatel společnosti
HYDROSPOR spol. s r.o.
702 00 OSTRAVA-PŘÍVOZ
ÚPRKOVA č. 3
tel/fax: 596 133 730, 596 136 801
DIČ: CZ47666374