

Výzva k podání nabídek  
„Horní Loděnice – rekonstrukce vodovodního přivaděče“

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE  
ZADÁVANÉ ZJEDNODUŠENÝM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍM PODLE § 38 ZÁKONA  
č. 137/2006 Sb., O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH,  
VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

Zadavatel níže uvedené veřejné zakázky Vás tímto dle § 38 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vyzývá k podání nabídky a k prokázání kvalifikace.

V Olomouci 6. 6. 2013

**1.  
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název veřejné zakázky: „Horní Loděnice – rekonstrukce vodovodního přivaděče“

**2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE**

**Obchodní firma nebo název:** Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.  
Akciová společnost

**Sídlo / doručovací adresa:** Tovární 1059/41 , 77211 Olomouc- Hodolany

**IČ:** 476757772

**DIČ:** CZA76757772

**Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:** Ing. Bc. Vladimír Procházka, MBA  
Předseda představenstva a ředitel společnosti

**Zástupce ve věcech technických:** Ing. Jiří Kožušníček, technický náměstek  
Ing. Radim Přidal, vedoucí investic

**Adresa profilu zadavatele:** <https://profil.violette-sro.cz/Contracts.aspx/1061>

**3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OSOBY ZASTUPUJÍCÍ ZADAVATELE DLE § 151 ZÁKONA**

**Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:** VIOLETTE, s. r. o.  
společnost s ručením omezeným

**Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):** **Tovární 42a, 772 00 Olomouc**

**IČ:** 292 42 126

**Osoba oprávněná za osobu zastupující zadavatele jednat:** Ing. Monika Medková  
Ing. Monika Medková

**Kontaktní osoba:**

**Telefon, fax, e-mail:** + 420 585 242 713  
[Monika.medkova@violette-sro.cz](mailto:Monika.medkova@violette-sro.cz)

4.

**INFORMACE O DRUHU, PŘEDMĚTU A HODNOTĚ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Druh veřejné zakázky:	veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení dle § 38 ZVZ
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:	7.602.725,- Kč bez DPH
Předpokládané zahájení stavby:	15.08/2013
Předpokládané dokončení stavby:	30.10/2014
Délka zadávací lhůty:	dle § 43 odst. 2 je stanovena na délku 3 měsíců
Jazyk v jakém bude předložena nabídka:	český

**5. INFORMACE O DRUHU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název	CPV
Stavební práce	45000000-7
Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí	45231300-8

**6. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce vodovodního přivaděče. S ohledem na rozsah stavby a umístění v převážně zemědělsky obdělávaných pozemcích (nutnost realizace stavby mimo vegetační období) se předpokládá rozdělení realizace stavby do dvou let. V 1.roce se předpokládá realizace SO 01 a SO 02, v 2. roce realizace stavby SO 03.

Označení SO	Popis	Materiál	Délka
SO 01	Rekonstrukce zásobního řadu do spotřebiště Hraničné Petrovice	PE100RC SDR17 d 125x7,4 mm	739 m
	Rekonstrukce části zásobního řadu do spotřebiště Jívová	PE100RC SDR17 d 160x9,5 mm	18,5 m
	Rekonstrukce části přivaděcího řadu do VDJ Horní Loděnice	PE100RC SDR17 d 125x7,4 mm	9 m
SO 02	Rekonstrukce zásobního řadu do spotřebiště Horní Loděnice	PE100RC SDR17 d 125x7,4 mm	1068 m
SO 03	Rekonstrukce přivaděcího řadu do VDJ Horní Loděnice	PE100RC SDR17 d 125x7,4 mm	2604,5 m

**SO 01 – rekonstrukce zásobního řadu do spotřebiště Hraničné Petrovice**

V rámci SO 01 je řešeno též částečné přestrojení armaturní komory vodojemu Hraničné Petrovice – rozdělení stávajícího odběru DN 200 na tři (do Jívové, Hraničných Petrovic a Horních Loděnic) a potřebné dopojení vodovodních řadů z armaturní komory na stávající potrubí v areálu VDJ Hraničné Petrovice. Navržené vystrojení AK je z nerezového potrubí DN 100 (resp. DN 150 odběrné potrubí Jívová), nerezová potrubí budou ukončena přírubou 500 mm za stěnou AK.

Propojovací potrubí přivaděcího řadu ve směru na VDJ Horní Loděnice z PE100RC SDR 17 d 125x7,4 mm bude napojené na nerezové potrubí DN 100 za stěnou AK a ukončené napojením na stávající potrubí IPE d 160 mm před stávajícím vzdušníkem. Trasa obchází schody před vstupem do AK, celková délka rekonstruovaného PE potrubí je 9 m. **Při stavbě bude ověřena hloubka potrubí v místě napojení na stávající řad PE 160 před vzdušníkem a zvážena potřeba osazení navrženého vzdušníku na nově vystrojeném odběru v armaturní komoře.**

Propojovací potrubí zásobního řadu do Jívové z PE100RC SDR 17 d 160x9,5 mm bude napojené na nerezové potrubí DN 150 za stěnou AK a ukončené napojením na stávající potrubí DN 200 v šachtě AŠ(2798) situované v areálu VDJ Hraničné Petrovice. Trasa bude vedena souběžně s trasou

rekonstruovaného potrubí do spotřebiště Hraničné Petrovice – potrubí budou ukládána ve společné rýze. Celková délka rekonstruovaného propojovacího potrubí zásobního řadu do Jívové je 18,5 m.

Rekonstrukce zásobního řadu do spotřebiště Hraničné Petrovice začíná napojením na nerezové potrubí DN 100 za stěnou AK a končí v místě stávajícího sekčního šoupátka na začátku obce. V areálu VDJ Hraničné Petrovice, v místě křížení s polní cestou a na konci rekonstruovaného úseku bude potrubí pokládáno v otevřené pažené rýze, zbylá část zásobního řadu bude rekonstruována bezvýkopově metodou relining – zatažení potrubí PE 125 do stáv. ocelového potrubí DN 150. Rekonstruovaný zásobní řad je v horní části uložen v poli souběžně s polní cestou ve vzdálenosti cca 10 m. Dále řad polní cestu kříží a pokračuje v zeleném pásu, kříží vjezd do areálu zem. družstva a před hlavní cestou se lomí k místu osazení stáv. šoupátka. Na trase je osazen jeden stávající hydrant, který bude rekonstruován a jedna vodovodní přípojka, která bude přepojena. Trasa v blízkosti dominantního stromu u polní cesty bude přizpůsobena tak, aby nedošlo k poškození kořenového systému stromu. V místech vychýlení od stávající trasy jsou na situaci vypsány souřadnice lomových bodů. **Při stavbě bude nejprve ověřena hloubka stávajícího potrubí za oplocením areálu VDJ Hraničné Petrovice v místě začátku reliningu a odsouhlaseno navrhované výškové uspořádání vystrojení v AK a nivelety potrubí.**

### **SO 02 – rekonstrukce zásobního řadu do spotřebiště Horní Loděnice**

Rekonstrukce vodovodního řadu začíná v armaturní komoře VDJ Horní Loděnice napojením na stáv. potrubí z nerez oceli DN 150 a končí v místě stávajícího sekčního šoupátka před areálem zemědělského družstva Horní Loděnice. Rekonstruovaný zásobní řad je uložen podél polní cesty na kraji pole (pastviny), trasa řadu 2x kříží polní cestu, 1x bezejmenný tok. V rekonstruovaném úseku zásobního řadu je 1x vzdušnicková šachta (AŠ2847) a 2x kalník. Šachta bude kompletně rekonstruována, v místech kalníků budou osazeny podzemní hydranty.

### **SO 03 – rekonstrukce přivaděčího řadu do VDJ Horní Loděnice**

Rekonstrukce řadu začíná v místě lomu za akumulární komorou A, kde se napojuje v minulosti opravené potrubí PE 160 na potrubí z oceli DN 150. Od VDJ Hr. Petrovice je řad uložen přes pole a klesá ke kalníku umístěném v ploše užívané jako pastvina. Dále potrubí kříží silnici II.třídy č. 444, pod kterou je uloženo v chrániče z oceli DN 300. Za silnicí pokračuje rekonstruovaný řad přes pastviny, kde jsou umístěny dvě vzdušnickové šachty a kalník. V nejvyšším místě řad kříží polní asfaltovou cestu, za kterou je lom a kalník a dále potrubí pokračuje podél cesty v poli až k VDJ Horní Loděnice. Celkem se na trase nachází 3x vzdušnicková šachta a 3x kalník. Šachty bude kompletně rekonstruovány, v místech kalníků budou osazeny podzemní hydranty. Rekonstrukce řadu končí v armaturní komoře VDJ Horní Loděnice napojením na stáv. potrubí z nerez oceli DN 150.

#### **Způsob provedení rekonstrukce řadů**

Rekonstrukce vodovodních řadů je v maximální možné míře navržena bezvýkopově metodou Relining – zatahování potrubí do potrubí. Je navrženo zatažení polyetylenového potrubí PE100RC SDR17 Ø125x7,4 mm. Místa, kde předpokládáme pokládku potrubí klasicky v otevřené rýze jsou znázorněna na situaci stavby (úseky v objektu SO 01 – v areálu VDJ Hr. Petrovice, křížení cesty a před šoupátkem na konci rekonstrukce).

Při technologii relining budou na stávajícím potrubí zřízeny tažné jámy pro vtahování potrubí. Maximální rozteč montážních jam je uvažována 200 m – vzdálenost je závislá na strojním vybavení dodavatelské firmy. Před zatažením bude vnitřní stěna rekonstruovaného ocelového potrubí očištěna a zbavena koroze ocelovými škrabáky (kartáči) a gumovou stěrkou.

V místech uložení stávajícího ocelového potrubí DN 150 v chráničkách DN 300 (pod silnicí II/444 a polní cestou) bude proveden relining a ocelové potrubí DN 150 i potrubí chráničky DN 300 zůstanou zachovány.

Rekonstrukce vodovodu, stejně jako dodané výrobky a materiály, musí být v souladu s Technickými podmínkami VHS Olomouc, a.s.

#### **Materiál potrubí**

Potrubí rekonstruovaných řadů je navrženo z polyetylenu PE100RC SDR17 ø125x7,4 mm, resp. ø160x9,5 mm (potrubí Jívová). Potrubí musí být výrobcem doporučené pro pokládku bezvýkopovou

technologíí metodou relining a pro pokládku do všech tříd zeminy bez pískového lože. Potrubí bude z vnější strany modré barvy s certifikátem pro styk s pitnou vodou. Potrubí bude dodáváno v tyčích délky 12 m, spojování potrubí bude provedeno spojem natupo, v jámách a výkopech elektrotvarovkami.

Při realizaci bezvýkopové technologie nesmí být překročeny maximální tažné síly garantované výrobcem potrubí, u potrubí PE100RC SDR17  $\varnothing 125 \times 7,4$  mm je maximální tažná síla 26,28 kN!

### *Armatury, tvarovky*

Změny směru u polyetylenového potrubí lze provádět využitím pružnosti tohoto materiálu. Pružnost polyetylenového potrubí je závislá na teplotě okolí. V místech výraznějších lomů na trase jsou navrženy startovací jámy pro bezvýkopovou technologii, v jámách bude změna směru provedena pomocí příslušné tvarovky (kolena nebo oblouku) svařené na tupo s napojením na potrubí pomocí elektrospojek.

Navržené přírubové armatury, hydranty a tvarovky jsou provedeny z tvárné příp. šedé litiny s vnější i vnitřní těžkou protikorozní ochranou práškovým epoxidem dle směrnic GSK.

Jako uzavírací armatury jsou navržena vodárenská přírubová šoupátka, měkkotěsnící PN 16 z tvárné litiny s krátkou stavební délkou dle EN 558-1. Osazení jednotlivých šoupátek jako sekčních uzávěrů a jako blokovacích je patrné z kladečského schéma.

Hydrant je navržen litinový, s automatickým odvodněním tělesa hydrantu, s vnitřním i vnějším epoxidovým nástřikem. Po osazení bude tělo hydrantu vybaveno drenážním blokem z PE, který umožní úplné odvedení vody z těla hydrantu po jeho použití. Patková kolena použitá u hydrantů budou podložena 1 ks meliorační tvárnice TBM 50/50/10. Hydranty jsou navrženy pro krytí potrubí  $R_d = 1,25$  m. Případně nutné výškové vyzvednutí hydrantů bude provedeno vsazením TP kusu mezi patkové koleno a hydrant.

Přírubové spoje budou opatřeny nerezovými šrouby se šestihrannou hlavou v materiálovém provedení DIN 1.4301 a matkou v materiálovém provedení DIN 1.4404. Těsnění mezi přírubami musí mít atest pro styk s pitnou vodou.

### *Uložení potrubí*

V projektu navržené polyetylenové potrubí PE100RC lze ukládat do všech tříd zeminy bez omezení. Ve startovacích jámách pro relining bude proveden výřez stávajícího ocelového potrubí v délce cca 3 m, kterým bude zatahováno nové PE potrubí. Po zatažení potrubí je nutné před spojením jednotlivých úseků nechat potrubí ležet „v zemi“ min. 24 hod. z důvodu ustálení potrubí (smršťování potrubí vlivem tepelné roztažnosti). Po 24 hodinách lze propojit zatažené úseky v místě výřezů pomocí 2 ks elektroobjímek bez dorazu a krátkého propoje z PE potrubí. Natavení objímek bude provedeno těsně vedle odřezaného ocelového potrubí tak, aby v případě dalšího pohybu potrubí vlivem tepelné roztažnosti tvořily objímky doraz zamezující pohybu potrubí. Každý konec výřezu bude zajištěn proti vtékání podzemní vody s nečistotami do mezikruží mezi PE a ocelovým potrubím – vodotěsné vyplnění mezikruží trvale plastickým, bobtnavým tmelem s lepící schopností pro těsnění potrubních vedení (např. STOPAQ FN 2100).

V otevřené rýze bude navržené polyetylenové potrubí uloženo na urovnané a zhutněné lože z výkopové zeminy.

Obsyp potrubí bude proveden vytěženou zeminou hutněnou po vrstvách max. 150 mm, míra zhutnění 95% PS.

V místě osazených polyetylenových tvarovek, litinových tvarovek a armatur bude potrubí a tvarovky ukládáno do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp zde bude proveden pískový nebo štěrkopískový, hutněný po vrstvách max. 150 mm do výšky 300 mm nad vrchol trouby.

Zásyp rýhy bude proveden vytěženou nesoudržnou zeminou hutněnou po vrstvách max. 300 mm. Míra zhutnění zásypu musí být v souladu s ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin: v zóně zásypu 95% PS, v aktivní zóně do hloubky 0,5 m pod plání 100% PS.

Konečná úprava povrchů bude provedena dle výkresu vzorového příčného řezu. Povrchy dotčené projektovanou stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Pro pokládku a spojování potrubí musí dodavatel dbát pokynů a předpisů výrobce.

### **Zkouška průchodnosti**

Na rekonstruovaném potrubí bude po dokončení provedena zkouška průchodnosti. Protokol o úspěšně vykonané zkoušce bude předán investorovi stavby.

### **Dezinfekce**

Rekonstruovaná potrubí vodovodních řadů a potrubí provizorních obtoků při stavbě budou před uvedením do provozu nejprve propláchnuty a následně dezinfikovány. Pro účel propláchnutí potrubí smí být použita pouze pitná voda, kterou lze odebrat po dohodě s investorem a provozovatelem ze stávající rozvodné vodovodní sítě.

Proplach bude proveden v souladu s ČSN EN 805. Množství vody pro proplach se rovná 1,5 násobku objemu vody v potrubí. Voda z proplachu potrubí bude vypuštěna na terén nebo do vodoteče. Dezinfekce potrubí rekonstruovaného vodovodního řadu bude spojena s tlakovou zkouškou, u potrubí provizorního obtoku bude provedena pouze dezinfekce bez tlakové zkoušky. Pro dezinfekci bude tedy použit statický postup v souladu s ČSN EN 805. Pro dezinfekci bude použit chlornan sodný (NaClO), v němž je obsah aktivního chloru 140 g/l. Z vody a chlornanu sodného bude připravena chlorová voda s obsahem volného chloru min. 10 mg.l<sup>-1</sup>, která se nechá působit min. 24 hodin

### **Tlakové zkoušky**

Tlakové zkoušky budou prováděny dle ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti. Tlaková zkouška bude rozdělena dle jednotlivých SO. Zkušební přetlak bude dle požadavku investora ve všech úsecích 1 Mpa.

O úspěšně vykonané tlakové zkoušce se provede zápis.

### **Postup výstavby a zajištění zásobení vodou**

Při realizaci stavby všech SO je nutné zajistit trvalé zásobení vodou v dotčených obcích Hraničné Petrovice a Horní Loděnice. Při realizaci stavby SO 01 a SO 02 bude rekonstruovaný vodovodní řad odstaven v celé délce a nahrazen provizorním obtokem uloženým na terénu. Při realizaci stavby SO 02 bude rekonstruovaný vodovodní řad odstaven v celé délce a zásobení vodojemu Horní Loděnice bude zajištěno navážením cisternou.

### **Postup výstavby při realizaci SO 01**

Pro pokládku potrubí v otevřené rýze a realizaci přestrojení odběrného potrubí v armaturní komoře VDJ Hraničné Petrovice dle předložené dokumentace je nutné nejprve sondou ověřit hloubku uložení potrubí za plotem v místě začátku reliningu – v km 0,046 (je nutné, aby potrubí do obce Hr. Petrovice od AK trvale klesalo). Po ověření hloubky bude s investorem a projektantem odsouhlaseno navrhované řešení dle předkládané dokumentace.

Postup prací při realizaci SO 01 bude následující:

Při zachování stávajícího potrubí v provozu bude provedeno:

1. ověření hloubky stávajícího potrubí do spotřebiště Hraničné Petrovice v km 0,046 (na začátku reliningu)
2. navržené vystrojení AK VDJ Hraničné Petrovice (kromě části z nerez oceli DN 200 v místě stáv. odběru DN 200)
3. uložení potrubí rekonstruované části přivaděcího řadu d 125 do VDJ Horní Loděnice (bez napojení na stáv. potrubí před vzdušníkem) a napojení na nerez přírubu DN 100 před stěnou AK vodojemu
4. uložení potrubí rekonstruované části zásobního řadu d 160 do Jívové po šachtu AŠ 2798 a napojení na nerez přírubu DN 150 před stěnou AK vodojemu. Pokládka bude ukončena před stěnou šachty
5. uložení potrubí rekonstruované části zásobního řadu d 125 do Hraničných Petrovic pokládané v otevřeném výkopu (v areálu VDJ Hraničné Petrovice)
6. svaření potrubí provizorního obtoku a jeho připravení na terénu, včetně dezinfekce a rozboru vody
7. napojení potrubí provizorního obtoku na nově osazené potrubí v AK VDJ Hraničné Petrovice (napojení na nerez přírubu DN 100 za stěnou AK)

Po provedení uvedených prací bude následovat hlášená odstávka rekonstruovaného zásobního řadu ve VDJ Hraničné Petrovice a napojení spotřebiště Hraničné Petrovice na provizorní obtok. Při odstávce budou v obcích Hraničné Petrovice a Jívová instalovány mobilní cisterny. Maximální délka odstávky vody v obci je 8 hodin, v rozpočtu je uvažováno s osazením dvou cisteren 3 m<sup>3</sup> do Hraničných Petrovic a dvou cisteren 3 m<sup>3</sup> do Jívové. Při odstávce odběru z VDJ Hraničné Petrovice bude provedeno:

1. dopojení nových nerezových odběrných potrubí v armaturní komoře VDJ Hraničné Petrovice na stávající odběr DN 200 (část nerez potrubí DN 200 v trase stávajícího odběru DN 200)
2. napojení rekonstruované části přivaděčího řadu d 125 do VDJ Horní Loděnice na stávající potrubí PE d 160 před vzdušníkem (zásobení spotřebiště Horní Loděnice bude zajištěno z před odstávkou naplněného VDJ Horní Loděnice, který kapacitně pokryje spotřebu na cca 3 až 4 dny)
3. demontáž stávajícího šoupátka DN 200 a potrubí DN 200 v šachtě AŠ 2798 a napojení rekonstruované části zásobního řadu d 160 do Jívové na T-kus DN 200 dle výkresu příl. č. 8.1.1
4. trvalé osazení redukce DN 150/100 a šoupátka DN 100 na konci rekonstruovaného zásobního řadu v Hraničných Petrovicích
5. napojení potrubí provizorního obtoku d 125 a jeho zprovoznění

Po zprovoznění provizorního obtoku bude zahájena rekonstrukce vodovodního potrubí technologií relining. Po ukončení pokládky a úspěšném splnění předepsaných zkoušek bude při hlášené krátkodobé odstávce provedeno napojení nově položeného potrubí PE 125 na odběrné potrubí z armaturní komory (nerez příruba DN 100 za stěnou AK) a na nově osazené šoupátko DN 100 v Hraničných Petrovicích. Potrubí provizorního obtoku bude rozřezáno a odvezeno na uskladnění v areálu ÚV Černovír.

#### **Postup výstavby při realizaci SO 02**

Provizorní zásobení vodou při rekonstrukci zásobního řadu do Horních Loděnic bude zajištěno obtokem rekonstruovaného potrubí v celé délce.

Postup prací při realizaci SO 02 bude následující:

Při zachování stávajícího potrubí v provozu bude provedeno svaření potrubí provizorního obtoku a jeho připravení na terénu, včetně dezinfekce a rozborů. Při následné krátkodobé hlášené odstávce potrubí zásobního řadu do Horních Loděnic (předpokla cca 3 hod.) bude provedeno:

1. trvalé osazení redukce DN 150/100 a šoupátka DN 100 na konci rekonstruovaného zásobního řadu v Horních Loděnicích
2. osazení odběrného potrubí v šachtě AŠ(2846) dle výkresu příl. č. 8.2 a vyvedení nového potrubí PE 125 do jámy před areálem VDJ Horní Loděnice
3. napojení potrubí provizorního obtoku d 125 a jeho zprovoznění

Po zprovoznění provizorního obtoku bude zahájena rekonstrukce vodovodního potrubí technologií relining. Po ukončení pokládky a úspěšném splnění předepsaných zkoušek bude při krátkodobé hlášené odstávce na obou koncích provedeno napojení na dříve hotové části (PE potrubí v jámě před vodojemem Horní Loděnice a šoupátko DN 100 na konci rekonstruovaného úseku. Potrubí provizorního obtoku bude rozřezáno a odvezeno na uskladnění v areálu ÚV Černovír (odvoz cca 25 km).

#### **Postup výstavby při realizaci SO 03**

Z důvodu časové náročnosti je rekonstrukce potrubí v úseku VDJ Hraničné Petrovice – VDJ Horní Loděnice plánována až do dalšího roku stavby (předpoklad podzim 2014). Při provádění rekonstrukce bude stávající potrubí mimo provoz a zásobení VDJ Horní Loděnice vodou bude zajištěno cisternou.

Pro zásobení nelze uvažovat s využitím cisterny provozovatele (MOVO, a.s.), dodávka vody včetně dopravy je součástí dodávky stavby (upozorňujeme, že u VDJ Horní Loděnice není možné napojení na zdroj el. energie). Jako plnicí místo pro cisternu je uvažován hydrant H1 osazený před obcí Hraničné Petrovice v rámci SO 01. Příjezd cisterny k VDJ Horní Loděnice je po asfaltové cestě vedoucí od kostela v Hraničných Petrovicích k areálu zemědělského družstva Horní Loděnice (kolem VDJ Horní Loděnice) – délka trasy cca 2,5 km. S ohledem na stav popsané příjezdové cesty, která je využívána převážně pro průjezd zemědělské techniky, je nutné v nejnětějších místech provést její opravu a zajistit uvažovaný průjezd cisterny. V rámci stavby je uvažováno se zapravením cca 150 m<sup>2</sup> cesty rozhrnutím asfaltového recyklátu v tl. 100 mm a jeho zaválcováním. Před areálem VDJ Horní

Výzva k podání nabídek  
„Horní Loděnice – rekonstrukce vodovodního přívaděče“

Loděnice bude provedeno zpevnění plochy pro otáčení cisterny šterkodrtí (uvažovaná zpevněná plocha 100 m<sup>2</sup>, šterkodrt' frakce 8/32).

Zásobení VDJ Horní Loděnice cisternou musí pokrýt průměrnou měsíční spotřebu vody (dle výpočtové zprávy Hydraulického posouzení rekonstrukce SV Domašov 0,34 l.s<sup>-1</sup>), tj. 30 m<sup>3</sup>. den<sup>-1</sup>. Objem akumulace VDJ Horní Loděnice (150 m<sup>3</sup>) umožňuje pokrytí uvedené spotřeby po dobu cca 4 až 5 dní. Vhodnou organizací stavby je nutné zkrátit dobu rekonstrukce vodovodního řadu na minimum a minimalizovat tak náklady na zásobení VDJ Horní Loděnice cisternou. V projektu uvažujeme dobu odstávky potrubí 20 dní.

Při realizaci stavby SO 03 doporučujeme následující postup stavby:

Při zachování stávajícího potrubí v provozu bude provedeno:

1. Výkop pro tažné jámy v celém úseku stavby SO 03 a obnažení potrubí
  2. Odstranění zhlaví stávajících vzduškových šachet bez poškození stávajícího potrubí
- Po uvedené přípravě bude potrubí mezi VDJ Hraničné Petrovice a VDJ Horní Loděnice odstaveno a bude zahájeno navázení vody do VDJ Horní Loděnice cisternou a samotná rekonstrukce potrubí. Relining bude prováděn po jednotlivých úsecích, dle možností dodavatele lze provádět zatahování na více místech najednou. Současně lze nezávisle provádět výstavbu vzduškových šachet. Po ukončení pokládky potrubí a vybudování objektů a úspěšném splnění předepsaných zkoušek bude potrubí provozněno

Předmět plnění veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby, která tvoří přílohu zadávací dokumentace

## **7. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE NEBO PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE DLE § 48 ZÁKONA**

Zadávací dokumentace je součástí této výzvy k podání nabídek.

Textová část zadávací dokumentace je uveřejněna v souladu s § 48 odst. 1 zákona způsobem umožňujícím dálkový přístup na profilu zadavatele. Části zadávací dokumentace, které nebyly zveřejněny na profilu zadavatele budou poskytnuty v elektronické podobě na CD, v souladu s § 48 odst. 2 zákona, proti úhradě 300,- Kč bez DPH.

Písemná žádost musí být doručena na adresu osoby zastupující zadavatele - Lenka Hučínová, e-mail: lenka.hucinova@violette-sro.cz, VIOLETTE s. r. o., Tovární 42a, 772 00 OLOMOUC

Zadávací dokumentaci si zájemci vyzvednou osobně na adrese VIOLETTE s. r. o., Tovární 42a, 772 00 OLOMOUC. Nebo bude zaslána na žádost dobírkou.

Zadavatel předá či odešle zadávací dokumentaci v tištěné a elektronické podobě na CD dodavateli (přesný termín obdrží dodavatel při vyžádání zadávací dokumentace) v zákonné lhůtě. Dodavatel je povinen sdělit při vyžádání zadávací dokumentace jednu elektronickou adresu, na kterou budou zasílány případné dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Za řádnost a úplnost této adresy odpovídá dodavatel.

## **8. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

**Datum:** 24. 6. 2013  
**Hodina:** 08:30  
**Místo pro podání nabídek:** Tovární 42a, 772 00 Olomouc  
**Kontaktní osoba pro příjem nabídek:** Lenka Hučínová, e-mail: sekretariat@violette-sro.cz

Uchazeč podá nabídku v souladu s § 69 zákona. Nabídku může uchazeč doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek vždy v pracovních dnech od 8:00 hodin do 14:00 hodin, poslední den do 08:30 hod na sekretariátu společnosti VIOLETTE s. r. o., Tovární 42a, 772 00 Olomouc kontaktní osobě pro příjem nabídek. Doručená nabídka musí být v řádně

uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 6 zákona, název veřejné zakázky a “ – NEOTEVÍRAT“.

#### **9. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE DLE § 62 ZÁKONA**

Požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace dle § 62 zákona jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

#### **10. ÚDAJE O HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍCH DLE § 78 ZÁKONA**

Údaje o hodnotících kritériích dle § 78 zákona a způsob hodnocení nabídek jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

#### **11. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI**

Datum: 24. 6. 2013  
Hodina: 08:30  
Místo: Tovární 42a, 772 00 Olomouc

Otevírání obálek s nabídkami se může zúčastnit zástupce uchazeče, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek. Zástupce uchazeče se prokáže plnou mocí účastnit se jednání podepsanou osobou oprávněnou za uchazeče jednat, pokud sám není touto osobou. Jednání se mohou dále účastnit zástupci osoby pověřené výkonem zadavatelských činností.

#### **12. PRÁVA ZADAVATELE**

1. V souladu s ust. § 60 odst. 2 a § 76 odst. 6 zákona si zadavatel vyhrazuje právo případné rozhodnutí o vyloučení uchazeče oznámit jeho uveřejněním na profilu zadavatele.
2. V souladu s § 81 odst. 4 zákona uveřejní zadavatel oznámení o výběru nejvhodnější nabídky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí zadavatele na profilu zadavatele.
3. zveřejněná rozhodnutí o vyloučení z účasti v zadávacím řízení a oznámení o výběru nejvhodnější nabídky se považují za doručena všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

#### **13. PŘÍLOHY VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDEK**

- Krycí list nabídky
- Zadávací dokumentace:
  - Návrh Smlouvy o dílo
  - Kvalifikační dokumentace
  - Prováděcí projektová dokumentace, vč. výkazu výměr + vv vedlejších a ostatních nákladů
  - Formulář pro uvedení podílu subdodavatelů

V Olomouci dne 6. 6. 2013



Ing. Bc. Vladimír Procházka, MBA  
Předseda představenstva a ředitel společnosti