

199/16

# PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

Dle ustanovení § 724 a násl. Zákona č.40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn (dále jen Příkazní smlouva) uzavřená mezi

č.smlouvy objednatele:

Č. smlouvy zhotovitele: .....

**Název akce:** Provádění technického dozoru investora při akci: "Tatobity - prodloužení vodovodu řadu a obnova dešťové kanalizace a komunikace"

## I. Smluvní strany

**Příkazce:** **Vodohospodářské sdružení Turnov**  
Antonína Dvořáka 287, Turnov 511 01  
zastoupené: Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov  
v technických záležitostech: Martin Boreš  
tel.:  
bankovní spojení: KB, a.s., pobočka v Turnově  
č.ú.:  
IČ: 49295934  
DIČ: CZ 49295934  
Dobrovolný svazek obcí, registrovaný u Krajského úřadu LK

**Příkazník:** **IBR Consulting s r.o.**  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
zastoupený jednatelem společnosti: Ing. Františkem Benčem  
zástupce ve věcech technických: Pavel Smarž  
Aleš Bednář, tel.: email: |  
Pavel Smarž, tel.: , email:  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č.ú.:  
IČO: 25023446  
DIČ: CZ25023446  
registrace: Městský soud v Praze, oddíl C, vl.235748

## II. Předmět smlouvy

Příkazník se touto smlouvou zavazuje za úplatu pro příkazce provádět TDI, v rozsahu a za podmínek dále dohodnutých, a to v souladu s příslušnými ustanoveními NOZ, stavebního zákona a správního řádu na stavbě "Tatobity - prodloužení vodovodu řadu, obnova dešťové kanalizace a komunikace" viz 1-3 níže na základě své nabídky ve výběrovém řízení a to jménem příkazce.

- 1) Tatobity - obnova dešťové kanalizace – 3. ulice  
Jedná se o rekonstrukci dešťové kanalizace materiálem PVC QUANTUM SN 12 DN 400 v délce cca 210 m a PVC QUANTUM SN 12 DN 300 v délce cca 100 m + 8 ks nových RŠ  
- přepojení kanalizačních přípojek a kanalizací v trase vč. rekonstrukce veřejné části zakončené RŠ400 celkem 20 ks  
- nové uliční vpusti 6 ks  
- výkaz výměr obsahuje v rýze kanalizace a potrubí k přípojkám a vpustem v komunikaci komplet šterk až do výšky nivelety silnice (asfalt bude proveden v rámci obnovy komunikací v jiné zakázce).

Známé skutečnosti a fakta:

- na počátku letošního roku byl ve druhé části vozovky rekonstruován vodovod.
- trasa kanalizace vede v místní penetrované komunikaci

- stávající kanalizace je hloubce cca 2 m v části s potrubím DN400 (210 bm) a hloubce cca 1,5 m ve druhé části s potrubím DN 300 (100 bm), nová kanalizace půjde ve stejné trase (stávající bude vybourána), RŠS je stávající šachta, která se nebude měnit, ostatní šachty RŠ1 – RŠ8 budou nové.

### 2) Tatobity – obnova komunikací po výstavbě VH sítě

obnova komunikace zasažené rekonstrukcí vodovodu a kanalizace - celková délka 276,0 m, je navrženo překrytí stávajícího asfaltového krytu novou vrstvou z asfaltového betonu ACO 8 v tl. 50 mm + 20mm vyrovnání podkladu v délce cca 195,0 m a šířce cca 3 m. V další části až do konce úpravy, v délce cca 81,0 m a šířce cca 4 m je počítáno s vyrovnávkou v tl. 40 mm. Po obou stranách nového asfaltového krytu budou zřízeny zpevněné krajnice v šíři 2 x 0,50 ze štěrkodrti, případně z asfaltového recyklátu.

Vzhledem k tomu, že se zvyšuje niveleta vozovky je nutno u některých vjezdů do přilehlých nemovitostí provést drobné stavební úpravy (instalace obrub do vjezdu atd.), zabraňující vtoku povrchové vody k nemovitostem. Jedná se o 2 – 3 vjezdy.

Obnova komunikace pod školou celková délka 152 m, šířka 4m. V této ulici je vzhledem k většímu zatížení navržena dvouvrstvá asfaltová konstrukce. Obrusná vrstva z ACO 8 v tl. 50 mm bude položena na podkladní asfaltovou vrstvu z ACP 16 tl. 50 mm. Tato konstrukce bude zhotovena v celé délce ulice s výjimkou 30 m na začátku úpravy, kde bude položena pouze vrstva z ACO 8 v tl. 50 mm na vyhovující podklad. Délka dvouvrstvé úpravy tedy bude cca 122,0 m. Šířka vozovky je navržena 4,0 m + 2 x 0,5 m zpevněné krajnice.

Před pokládkou asfaltových vrstev je nutno doplnit profil vozovky v šíři 1,50 – 2,0 m, pravá strana směrem nahoru, asfaltovým recyklátem nebo štěrkodrtí v tl. do 20 cm, v délce cca 60,0 m. Jde o úsek před souběhem s ulicí Nad poštou.

### 3) Tatobity – prodloužení vodovodního řadu

Jedná se o prodloužení vodovodního řadu z PE 100, SDR 11, 90 x 8,2 mm o délce 63,7 m.

Prodloužení vodovodního řadu bude napojeno na stávající vodovodní řad (PVC 90) vedoucí napříč p.p.č. 1092, k.ú. Tatobity. Napojení bude provedeno pomocí nově vloženého T-kusu. Za napojením bude osazeno zemní šoupě DN 80 s teleskopickou soupravou vyvedenou do poklopu. Vodovod bude veden dále místní štěrkovou komunikací až k místu napojení na asfaltovou komunikaci. Pod touto komunikací bude potrubí vedeno v chráničce PE 160 délky 6,0 m pod komunikací protlakem. Vodovod bude dále pokračovat v zeleném pruhu podél komunikací až k místu ukončení podzemním hydrantem. V nejvyšším místě trasy bude osazen podzemní hydrant pro možnost odvzdušnění vodovodu. Vodovod bude veden s křivím min. 1,5 m.

## **III. Specifikace předmětu plnění:**

### A) Příkazník bude v souladu s čl. II. provádět pro příkazce zejména:

- Základní činnost TDI je minimálně 5 x 1 hod. týdně na stavbě (v době aktivní stavby) administrativa + 1 x týdně kontrolní den nebo pracovní porada (1 hod.)
- Řešení nečekaných komplikací zjištěných v průběhu stavby zajištění vstupních informací projednání, dohled a účast na jednáních investora.
- Činnost před předáním staveniště – projednání harmonogramů s dodavatelem, příprava předání staveniště, koordinace všech činností.
- Činnost po vyklizení staveniště – jde zejména o sledování procesu odstraňování vad a nedodělků, realizace procesu zajištění oznámení o dokončení prací.

Celková četnost výkonu TDI v době 13 týdnů po zaokrouhlení je 120 hodin.

Členění výkonu:

- 30 hodin na zahájení a dokončení
- 65 hodin na dozor
- 25 hodin na administrativu a KD

### B) Požadované součásti dodávky

- Seznámení se s projektovou dokumentací stavby včetně výkazu výměr.
- Finalizace zahájení stavby (projednání harmonogramů a dalších souvislostí), organizace a účast při předání staveniště, sepsání protokolu o předání staveniště.
- Kontrola průběhu provádění díla a kontrola kvality provádění prací.
- Řízení kontrolní dnů stavby či pracovních porad (1 x týdně) včetně zápisů a jeho rozeslání všem dotčeným stranám.
- Konzultace s projektantem v průběhu výstavby.

- Komunikace vůči okolí stavby.
- Spolupráce s provozovatelem, dotčenými orgány a organizacemi, správci technické infrastruktury, městem a ostatními účastníky stavby dle aktuální potřeby.
- Evidence, projednání a vyhodnocování více a méně prací.
- Zabezpečení přejímacího řízení (předání a převzetí dokončeného díla dle harmonogramu stavby včetně všech potřebných dokladů a náležitostí).
- Zajištění rozhodnutí k trvalému užívání stavby.
- Dozor nad bezpečností práce.
- Řízení procesu kvality prováděného díla.
- Uskutečnění všech dalších, v tomto bodě nepojmenovaných činností, dle min. požadavků na četnost výkonu požadavků a přítomnost na stavbě vždy na vyžádání investora mimo pracovní dny.
- Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu dokončení díla bez vad a nedodělků.
- Zajištění kolaudace pro stavbu vodovodu

za pozici TDI

- C) Možné úpravy četnosti výkonu
- CV případně, že nebude moci TDI vykonávat svou činnost (nemoc, dovolená apod.), musí navrhnout způsob náhradního řešení a po odsouhlasení jej zabezpečit
  - Pokud bude reálná potřeba TDI vyšší, než je uvedena výše, má se za to, že ji uchazeč zahrnul do své cenové nabídky.
  - Pokud dojde k prodloužení lhůty výstavby akce a zároveň dojde k navýšení rozsahu požadavku na činnost TDI, bude uzavřen smluvní dodatek v duchu zadávací dokumentace, nabídky a uzavřené smlouvy.

#### **IV. Termín plnění:**

Díličí termíny plnění jsou stanoveny v souladu se zněním čl.III a v souladu s poptávkou investora:

Předpokládaná doba realizace je 08/2016 – 10/2016.

Termínem zahájení činností TDI se rozumí podrobné seznámení se s projektovou dokumentací stavby a příprava podkladů k předání staveniště.

Termínem ukončení základní činnosti TDI se rozumí:

- kompletní předání díla, zajištění komplexní předávací dokumentace dokončeného díla
- zajištění činností k odstranění vad a nedodělků a kontrola jejich provádění.
- vyklizení staveniště
- zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí stavby

#### **V. Výše úhrady:**

1. Výše úhrady za činnost příkazníka byla stanovena na základě jeho nabídky a dle dohody obou smluvních stran dle §2, zák. 526/90 Sb. a činí:

##### **Cena za výkon TDI**

	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>cena s DPH</b>
<b>Celkem</b>	<b>60 000,00 Kč</b>	<b>12 600,00Kč</b>	<b>72 600,00 Kč</b>

2. V případě pokračování stavby, reklamačních řízení apod. po termínu ukončení stavby uvedeném v čl. IV. Smlouvy, bude s příkazníkem dohodnuto smluvním dodatkem v duchu zadávací dokumentace a předložené nabídky.

V uvedených cenách dle bodu VII 1. nejsou zahrnuty správní poplatky (kolky, poplatky za ověřování podz. zařízení ap.), které budou zahrnuty do faktury příkazníka spolu s fotokopii příslušného dokladu o zaplacení poplatku. Příkazce se zavazuje příkazníkovi tyto prokazatelné poplatky uhradit. Vztahuje se pouze k zajištění vydání kolaudačního souhlasu akce.

DPH bude k fakturám účtována dle zákona platného v době fakturace.

## **VI. Platební podmínky:**

1.
  - 1.1 Příkazce nebude poskytovat „před“ zahájením prací zálohy.
  - 1.2 Příkazník bude zadavateli vystavovat účetní doklady (fakturovat) za práce a provedené služby vždy měsíčně dílčími fakturami na základě objednatelům odsouhlasených soupisů provedených prací a služeb ve 14ti denních intervalech. Součet všech měsíčních fakturovaných částek nesmí být vyšší než stanovená celková hodnota zakázky – celková výše nabídky uchazeče.
  - 1.3 Splatnost účetních dokladů (faktur) bude **21 dní** ode dne prokazatelného doručení účetního dokladu zadavateli.
  - 1.4 Platební podmínky se řídí NOZ.

## **VII. Základní povinnosti příkazníka:**

1. Provádět veškeré činnosti dle čl. III této smlouvy řádně a včas v souladu se schváleným projektem stavby, příslušnými doklady a pravomocnými rozhodnutími správních orgánů a pokyny příkazce.
2. Zajistit přítomnost na stavbě dle požadavku příkazce následovně dle článku III. Specifikace předmětu plnění
3. Odpovědným pracovníkem pro styk s mandantem za TDI je jmenován p. Pavel Smarž
4. Příkazník se nesmí odchýlit od pokynů příkazce.

## **VIII. Základní povinnosti příkazce:**

1. Odpovědným zaměstnancem pro pracovní styk s příkazníkem je Martin Boreš
2. Případná náhrada je Ing. Milan Hejduk
3. Provádět příkazníkovi úhrady za splněné činnosti na základě předložené faktury

## **IX. Ostatní ujednání:**

1. Tato smlouva je uzavírána na dobu určitou, do doby splnění závazku založeného touto smlouvou
2. Smlouva může být změněna nebo zrušena pouze písemnou dohodou smluvních stran.
3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž obdrží jeden stejnopis příkazník a dva stejnopisy příkazce.
4. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.
5. Příkazce může odstoupit od smlouvy v případě, že příkazník nepostupuje v souladu se smlouvou či pokyny příkazce, přičemž není dotčeno právo příkazníka na úhradu nákladů do té doby vzniklých.
6. Součástí příkazní smlouvy je plná moc udělená příkazcem příkazníkovi k plnění předmětu smlouvy.
7. Před zahájením plnění zakázky určí příkazce odpovědnou osobu, se kterou bude příkazník po celou dobu zakázky koordinovat svoji činnost.

**V Turnově, dne**  
Za Příkazce:

**V Praze, dne**  
Za Příkazníka:

Ing. Milan Hejduk  
předseda Rady sdružení VHS Turnov

Ing. František Benč  
jednatel společnosti