


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Jan Krátoška	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	12×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  <b>TÁBOR – HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE</b> <b>I. ETAPA – VODOVOD</b> <b>D.8 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
TECHNICKÁ ZPRÁVA POV	D.8.1	0

## OBSAH:

1.	INFORMACE O ROZSAHU STAVENIŠTĚ .....	3
2.	STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....	3
3.	NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	4
4.	USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ .....	4
4.1.	Oplocení a ohrazení staveniště .....	4
5.	ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ .....	4
6.	PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ.....	5

## 1. Informace o rozsahu staveniště

Stavba vodovodních řadů, odboček a komunikací je navržena v obci Hlinice, která je jednou z 15 místních částí města Tábor. Stavba je umístěna do veřejných ploch (krajská komunikace, místní komunikace, chodníků, zelené pásy).

Součástí a příslušenství silnic dle § 12 odst. 1. s přihlédnutím k § 14 zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, které budou ze stavby v majetku Jihočeského kraje trvale odstraněny (demonťované SDZ, použitelné části uličních vpustí předá zhotovitel dle pokynů pana Peška na sklad v Táboře ve Vožické ulici. asfaltové vrstvy a dlažební kostky budou odvezeny na skládku do Chýnova (kontakt na pan Peška tel. 606 633 826).

ASF na pozemcích města bude odfrézován a dle dispozic odboru dopravy odvezen na příslušnou skládku. Trvalé deponie ani mezideponie nebudou zřízeny, veškerý výkopek bude průběžně odvážen na příslušnou skládku.

Stavba je rozdělena celkem na třináct dílčích částí s tím, že v roce 2023 bude realizovaná etapa 1.až 4. a v dalším roce zbylé etapy.

**Od června 2023 do konce roku 2023 bude po silnici III/0335 vedena objízdná trasa (z důvodu rekonstrukce mostu u Záluží na silnici č. II/137). Po dobu uzavírky nebude možné stavbu vodovodu v silnici III/0335 realizovat.**

Příjezd na staveniště bude po krajské komunikaci II/137. Uvnitř obce je vedena krajská komunikace III/0335 ze které je přístup do okolních místních komunikací.

Pro stavbu je zpracované DIO viz. příloha E.1.

## 2. Stávající sítě technické infrastruktury

V projektové dokumentaci jsou v rámci stávajících prostorových poměrů respektována ochranná pásma podzemních inženýrských sítí (vedení el. energie, kanalizace, vodovody, plynovody, sdělovací kabely a jiné). Výstavbou plynovodu dojde ke styku s těmito zařízeními a vedením:

- kanalizace a vodovod	Čevak a.s.
- podzemní vedení NN	E.GD a.s.
- nadzemní vedení NN, VN	E.GD a.s.
- kabely veřejného osvětlení	Technické služby Tábor s.r.o.
- VTL plynovod	E.GD a.s.
- podzemní sdělovací vedení	CETIN a.s.
- komunikace II, III. třídy	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí. Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inž. sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.

### 3. Napojení staveniště na stávající technickou infrastrukturu

Potřebné energie, zdroje a služby pro zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby v rámci své přípravy stavby.

Zajištění jednotlivých energií předpokládáme takto:

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| přívod el. energie | - | Pro realizaci navržených SO bude zhotovitel používat mobilní elektrocentrály nebo připojení na stávající rozvodnou síť elektrické energie.        |
| telefonní přípojka | - | Zhotovitel bude používat mobilní telefonní přístroje.   |
| odběr pitné vody   | - | Připojovací místa určí provozovatel vodovodu. Mezi provozovatelem a zhotovitelem stavby budou určeny podmínky pro úhradu spotřebované pitné vody. |
| odkanalizování     | - | Pro zařízení staveniště zřídí zhotovitel vlastní sociální zařízení, případně zajistí mobilní sociální zařízení.                                   |
| vytápění           | - | Pro zařízení staveniště je uvažováno vytápění elektrickou energií.  |

### 4. Uspořádání staveniště

Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví je řešena v samostatné části - plán BOZP na staveništi.

Nezbytná ochrana veřejných zájmů bude ošetřena správním orgánem ve vydaném Dopravně inženýrském opatření.

#### 4.1. Oplocení a ohrazení staveniště

Zhotovitel je odpovědný, že zajistí náležité oplocení staveniště, u liniových staveb pak náležité zabezpečení staveniště s ohledem na bezpečnost všech osob, které se mohou na staveništi vyskytovat (ohrazení výkopů, osvětlení...).

Zhotovitel bude pravidelně kontrolovat a udržovat veškeré oplocení a ohrazení staveniště vč. bran a bez prodlení opraví všechny závady. Na dočasně oplocené staveniště zajistí podle potřeby přístup jednotlivým vlastníkům přilehlých pozemků. Provizorní oplocení staveniště a vstupní brány budou ponechány na svém místě, dokud nebudou trvale nahrazeny nebo pokud stavební práce nebudou ukončeny tak, aby příslušná část staveniště byla předána k užívání.

Dočasné oplocení kolem všech stavebních, přístupových a skladovacích ploch staveniště vybuduje zhotovitel stavby před zahájením prací na příslušných plochách. Současně zhotovitel zajistí bezpečnost na staveništi po celou dobu prací. Zhotovitel stavby také zajistí, že toto dočasné oplocení splňuje požadavky všech zdravotních a bezpečnostních předpisů, které jsou platné v České republice, zvláště s ohledem na bezpečnost všech osob na staveništi.

### 5. Řešení zařízení staveniště

Pro zařízení staveniště bude použit pozemek parc. č. 231/3, 230/3 v k.ú. Hlinice. Předpokládaná plochy je 225 m<sup>2</sup>.

## **6. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě**

Zhotovitel učiní veškerá aktivní opatření pro splnění všech aplikovatelných předpisů a pravidel pro ochranu životního prostředí. Ve vztahu k přírodě bude zhotovitel postupovat dle Zákona o ochraně přírody a krajiny 114/92 Sb. Nebude akceptováno žádné znečištění v prostoru staveniště nebo v pracovním prostoru. Budou zavedena nezbytná bezpečnostní opatření na prevenci takového znečištění a jejich plnění bude beze zbytku vyžadováno.

Zhotovitel použije technologické postupy výstavby, které budou dávat nezbytnou záruku prevence ekologického dopadu nadměrného hluku, pachu, vibrací atd. na pracovníky, místní obyvatele, apod. Preventivní opatření budou provedena i podél přepravních tras. Zhotovitel bude při nákupu materiálů brát v úvahu nejen jejich cenu a kvalitu, ale také jejich vliv na životní prostředí během výrobního procesu. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby omezit škodlivé důsledky pracovní činnosti na životní prostředí. Jedná se zejména o hluk, znečišťování ovzduší, znečišťování komunikací, znečišťování vody a ochranu zeleně.

Zhotovitel je povinen zajistit ochranu stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech - viz ČSN 83 9061, Zákon o ochraně přírody a krajiny 114/92 Sb. Zhotovitel je povinen nakládat s odpady v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech jeho změnou č.314/2006 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Tyto budou uloženy na řízenou skládku dle kategorie odpadu. O nakládání s odpadem bude vedena evidence.

V Praze, dne 30.5.2023

Jan Krátoška