

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



AQUA PROCON s.r.o.- divize Praha

Projektová a inženýrská
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Radovan Haloun, CSc.

Vedoucí dílčího projektu Jan Krátoška

Zodpovědný projektant Jan Krátoška

Vypracoval Ing. Zuzana Čiháková

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	6 A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	04/2025	Zakázkové číslo	1658224-18
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

TÁBOR, UL. SOBĚSLAVSKÁ – OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE

D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.4 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Příloha	Číslo přílohy	Revize
TECHNICKÁ ZPRÁVA POV	D.4.1	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
7. HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ.....	5

1. Informace o rozsahu staveniště

Oprava vodovodního řadu a stoky jednotné kanalizace včetně všech odboček a přípojek na řad i stoku a s tím související oprava krajské komunikace a chodníků v nezbytně nutném rozsahu je navržena v zastaveném území města Tábor do veřejných ploch (krajská komunikace, chodníky).

Stavba se dotýká ulice Soběslavská na území města Tábora v katastru Tábor. Stavba bude prováděna v úseku Soběslavské ulice od přechodu pro chodce u křižovatky s ulicemi Budějovická – Chýnovská až po křižovatku Soběslavská x Rokycanova. Oprava krajské komunikace bude provedena na šíři jednoho jízdního pruhu, oprava chodníku bude provedena jen v místech dotčených výkopem.

Stavba bude provedena ve třech etapách:

1. etapa: Přechod pro chodce u křižovatky s ulicemi Budějovická – Chýnovská až křižovatka Soběslavská x Husinecká. Etapa bude ukončena za vodovodním uzlem, ve kterém se spojuje řad v Soběslavské ulici s řadem z Husinecké ulice.
2. etapa: Křižovatka Soběslavská x Husinecká až před křižovatkou Soběslavská x Rokycanova. Etapa bude zahájena před vodovodním uzlem, ve kterém se spojuje řad v Soběslavské ulici s řadem z Husinecké ulice a ukončena před křižovatkou s ulicí Rokycanova.
3. etapa: Křižovatka Soběslavská x Rokycanova.

Oprava obrusné vrstvy krajské komunikace bude provedena ve dvou částech. V první části bude provedena oprava obrusné vrstvy v rozsahu a 1. a 2. etapy, druhá část opravy obrusné vrstvy komunikace bude provedena v rozsahu 3. etapy.

Příjezd na staveniště bude po veřejných komunikacích v okolí staveniště (viz. zpracované DIO).

2. Stávající sítě technické infrastruktury

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

- vodovody a kanalizace	ČEVAK, a.s.
- podzemní optický kabel	T-Mobile Czech Republic, a.s.
- podzemní vedení NN	EG.D, a.s.
- podzemní vedení VN	EG.D, a.s.
- podzemní sdělovací vedení	CETIN, a.s.
- podzemní sdělovací vedení	EG.D, a.s.
- teplovodní potrubí	Bytes Tábor, s.r.o.

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 jsou řešeny v části D.3 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

Zařízení staveniště je uvažováno na pozemku parc.č. 3045/2 v ulici Husova o celkové ploše 585 m². Pro skladování materiálu je uvažován ohrazený prostor o rozměrech 2 x 12 m, pro skladování zařízení a nářadí 2 x 4 m. Pro mobilní WC a stavební buňku 2.5 x 6 m. Současně lze využít jako meziskládku pro 1. a 2. etapu i záliv autobusové zastávky Černé mosty oddělený od komunikace travnatým ostrůvkem.

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. 541/2020 Sb. o odpadech v aktuálním znění a jeho prováděcími předpisy. Tyto budou uloženy na řízenou skládku dle kategorie odpadu. O nakládání s odpadem bude vedena evidence.

7. Harmonogram stavebních prací

Podrobný harmonogram viz. níže. Předpokládaná doba výstavby 14 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.

Předpokládaný termín výstavby: červenec 2025 – říjen 2025

HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY - TÁBOR, UL. SOBĚSLAVSKÁ - OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE

Realizace 2025

[illegible]

* Předpokládaná doba výstavby 14 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.

* Obrušná vrstva bude pokládána pro 1. a 2. etapu současně, třetí samostatně.