
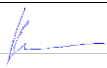



Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 <div style="float: right;"> 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 </div>	
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc. 
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška 
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Jan Krátoška
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

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	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <h2 style="text-align: center;">REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</h2> <p style="text-align: center;">D Dokumentace objektů D.6 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY</p>		
Příloha	Číslo přílohy	Reviz
TECHNICKÁ ZPRÁVA POV	D.6.1	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	5
6.	PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ.....	5
7.	HARMONOGRAM PRACÍ.....	5

1. Informace o rozsahu staveniště

Zájmové území se nachází v intravilánu města Tábor, na okraji zástavby v oblasti poblíž řeky Lužnice. V okolí navrhované stavby se nenacházejí obytné stavby.

V tomto projektu je navržena rekonstrukce uzlu odlehčovací komory OK 27 „U Psů“. V tomto projektu navrhujeme rozdělení dnes jednoho objektu na tři. V objektu spadiště SP1 je utlumena kinetická energie vody přitékající z Bydlinkého ulice spadištěm a dále je zde umístěna část, kde dochází k odtoku vody do kanalizace směřující k areálové ČOV. V rozdělovací šachtě RŠ1 dochází k oddělení vody přitékající od SŠ do kanalizace na areálovou ČOV. Odlehčovací stoky z obou výše uvedených objektů se setkávají v odlehčovací komoře OK1, ze které splaškové vody odtékají do kanalizace na ČOV Klokoty. Odlehčovací komora bude vybavena normou stěnou, za ními následuje odlehčení do řeky Lužnice, které bude oproti stávajícímu stavu zkapacitněno. Poloha výustního objektu bude zachována

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.

Příjezd na staveniště bude po místní silnici ulice Na Bydžově. Příjezd je možný směrem od ulice Údolní, případně ulice Vápenná strouha.

Stavba bude realizována ve třech dílčích etapách viz. příloha D.6.2.

V rámci etapy 1. bude realizována odlehčovací stoka a výustní objekt, doba výstavby max. 5 týdnů. V dané době bude výstavba probíhat přes celý týden.

Související investicí je návrh rekonstrukce STL plynovodu zpracovaný firmou Proplyn CB s.r.o. v dokumentaci „Rek. STL Tábor, ul. Na Bydžově“, stupeň DPS. Další související investicí je návrh podzemního vedení NN a VN zpracovaný firmou Elektroinvest Strakonice s.r.o.. Výstavba sítí bude probíhat dle předloženého harmogramů prací za podmínek:

- Navrhované termíny pro výstavbu STL plynovodu a kabelů NN, VN jsou navrženy předběžně. Zhotovitel bude s investory v kontaktu, v průběhu roku 2026 bude upřesněn termín realizace a časová náročnost výstavby.
- Výstavba řadu V1 (km 0.000-km108) bude probíhat souběžně s výstavbou STL plynovodu a kabelů NN, VN.
- V úseku mezi SP2 a OK 1 bude v období 06-07/2026 realizována pokládka kabelů NN, VN s tím, že k zapojení elektřiny dojde v září 2026.

Pro stavbu je zpracované DIO viz. příloha E.2.

2. Stávající síť 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, vodovod	Čevak a.s.
- podzemní vedení NN	EG.D a.s.
- nadzemní vedení VN	EG.D a.s.
- kabely veřejného osvětlení	Technické služby Tábor s.r.o.
- STL plynovod	EG.D a.s..

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| - podzemní sdělovací vedení | CETIN a.s. |
| - optický kabel podzemní | NEJ.cz |
| - komunikace místní | Město Tábor |

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/kanalizace. 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

Zakázkové číslo: 1637623-50

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, skládku materiálu i meziskládku může být použit pozemek č.k. 3719/1 v k.ú. Tábor. Jako skládku materiálu/meziskládku budou sloužit i pozemky dotčené stavbou. Současně může být využit pozemek ve vlastnictví investora č.k. 523/26.

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.

7. Harmonogram prací

Harmonogram prací je umístěn v textu níže.

V Praze, dne 06/2025

Jan Krátoška

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Harmonogram stavby - realizace 2025/2026

[illegible]

Poznámky

* Předpokládaná doba výstavby 57 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.

* Termíny realizace STL plynovodu a kabelů NN, VN jsou navrženy předběžně. Zhotovitel bude s investory v kontaktu, v průběhu roku 2026 bude upřesněn termín realizace a časová náročnost výstavby.

* Výstavba řadu V1 (km 0.000-km108) bude probíhat souběžně s výstavbou STL plynovodu a kabelů NN, VN.

* V úseku mezi SP2 a OK 1 bude v období 06-07/2026 realizována pokládka kabelů NN, VN s tím, že k zapojení elektřiny dojde v září 2026.

	Pracovní týden - stavba probíhá 7dní v týdnu
	Pracovní týden - stavba probíhá 5dní v týdnu