




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

		<b>AQUA PROCON s.r.o. - divize Praha</b> 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	Jan Krátoška	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha, MBA	

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	8×A4	Měřítko	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  <h1>TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE</h1>  C SITUAČNÍ VÝKRESY C.5 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY				
Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA POV		Číslo přílohy	Reviz
			C.5.1	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 PRACÍ.....	5

## 1. Informace o rozsahu staveniště

Stavba se nachází ve Stoklasné Lhotě, která je jednou z 15 místních částí města Tábor. Stavba je rozdělena celkem na třináct dílčích částí s tím, že v roce 2025 bude zahájena realizace etap 1, 2 a 13. a v letech 2026, 2027 zbývající etapy.

Předmětem dokumentace je výstavba splaškové kanalizace a vodovodu k zásobení obyvatel pitnou vodou. Součástí stavby je i výstavba odboček kanalizace, vodovodu a oprava místních komunikací. Stavba je umístěna převážně do veřejných ploch (místní komunikace, chodníků, zelené pásy).

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 krajské komunikaci III/00347h. Uvnitř obce je vedeny místní komunikace, ze které je přístup do bočních místních komunikací.

Pro obsluhu staveniště ČOV a vodojemu budou zřízeny provizorní panelové příjezdové cesty. Celkem se počítá s plochou 232m<sup>2</sup>.

Pro stavbu je zpracované DIO viz. příloha D.5.

## 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	Čevak a.s.
- podzemní vedení NN	E.ON a.s.
- nadzemní vedení NN, VN a VVN	E.ON a.s.
- distribuční trafostanice VN/NN	E.ON a.s.
- nadzemní vedení přenosové soustavy VVN	Čeps a.s.
- kabely veřejného osvětlení	Technické služby Tábor s.r.o.
- VTL plynovod	E.ON a.s.
- Nadzemní a podzemní sdělovací vedení	CETIN a.s.
- komunikace 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/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 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 mohou být použity pozemky č.k. 1495 a č.k. 1383 v k.ú. Stoklasná Lhota. Rozsah zařízení staveniště - plocha 300 m<sup>2</sup> na pozemku parc. č. 1495 a 300m<sup>2</sup> na pozemku parc. č. 1383.

## **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**

Harmonogramy prací jsou umístěny v textu níže.

V Praze, dne 12/2024

Jan Krátoška

Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace

I. část výstavby - rok realizace 2025

Měsíc	Rozsah prací	květen				červen				červenec					srpen				září				říjen					listopad				
Týden		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	39	40	41	42	
ETAPA																			ETAPA 1 + 2 + 5													
ČOV - stavební část																																
VDJ - stavební část																																
Přivaděcí řad	582m																															
Odkalení VDJ	315m																															
Přípojka NN pro ČOV + VDJ	850m																															
Komunikace + chodníky																																

\* Předpokládaná doba výstavby 13 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.

Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace																																										
II. část výstavby - rok realizace 2026																																										
Měsíc	Rozsah prací	březen				duben					květen					červen					červenec					srpen				září				říjen					listopad			
Týden		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	39	40	41	42			
ETAPA		ETAPA 3 + 4 + 6 + 7 + 11																																								
ČOV - stavební/technologická část																																										
VDJ - stavební/technologická část																																										
Stoky A, A-1, A-1-1, A-3, A-3-2, A-3-3, A-3-4, A-4, A-6, A-7	1530m																																									
Řady 1, 1-1, 1-3, 1-5, 2, 2-3, 2-4, 2-5	1447m																																									
Kanalizační přípojky																																										
Komunikace + chodníky																																										

\* Předpokládaná doba výstavby 39 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.

Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace																																										
III. část výstavby - rok realizace 2027																																										
Měsíc	Rozsah prací	březen				duben					květen					červen					červenec					srpen				září				říjen					listopad			
Týden		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	39	40	41	42			
ETAPA		ETAPA 8 + 9 + 10 + 12 + 13																																								
ČOV - stavební/technologická část																																										
VDJ - stavební/technologická část																																										
Stoky A-2, A-2-1, A-2-1-1, A-3-1, A-3 2.ČÁST, A-3-1-1, A-5, A-5-1, ODTOK Z ČOV	819m																																									
Řady - propojovací řad VDJ, 1-2, 1-2-1, 1-4, 1-4-1, 2-1, 2-2, 2-2-1, 2-2-1-1, Přípojka pro ČOV	996m																																									
Kanalizační a vodovodní přípojky																																										
Přípojka NN pro ČOV	40m																																									
Komunikace + chodníky																																										

\* Předpokládaná doba výstavby 35 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.