


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

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 335 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz E-mail: www.aquaprocon.cz
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, Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	6×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  <b>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</b>			E - Související zprávy a průzkumy		Souprava	
Příloha		Číslo přílohy		Revize		
POVODŇOVÝ PLÁN		E.1		0		

## **1 Obsah:**

<b>2</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
2.1	Identifikační údaje o stavbě .....	3
2.2	Údaje o žadateli .....	3
2.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>3</b>	<b>Popis místa staveniště .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Stručný postup výstavby .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Činnosti při vyhlášení stupňů povodňové aktivity.....</b>	<b>4</b>

## 2 Identifikační údaje

### 2.1 Identifikační údaje o stavbě

Název stavby:	<b>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</b>
Místo stavby:	<b>K.ú. tábor</b>
Kraj:	<b>Jihočeský</b>
Předmět dokumentace:	<b>Uvedená stavba zahrnuje rekonstrukci kanalizace, v rámci níž je navrženo nové technické řešení odlehčovací komory OK27 U Psů a souvisejících objektů a dostavbu vodovodu.</b>

### 2.2 Údaje o žadateli

Investor:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor Ing. Lubor Tomanec Předseda představenstva
-----------	--

### 2.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha projektová a inženýrská společnost Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 Ing. Radovan Haloun, CSc., Jan Krátoška
----------------------------	--

### 3 Popis místa staveniště

Dotčené území se z části nachází v blízkosti vodního toku Lužnice. Ve stanoveném záplavovém území (ZÚ) vodních toků je navržena výstavba odlehčovací stoky.

Ve stanoveném záplavovém území (ZÚ) vodního toku Lužnice se nachází část stavebního objektu SO 01. Součástí výstavby je výustní objekt který bude opevněn lomovým kamenem a odlehčovací stoka z potrubí PE-HD DN1000.

Současně pod hladinu Q100 se částečně nachází objekt OK1 a SP2.

**Q100 v místě navrhovaného VO (km 401.96 řeky Lužnice) je na hladině 391.31.**

### 4 Stručný postup výstavby

Realizace stavby je rozdělena do několika na sebe navazujících etap.

V první části dojde k výstavbě stoky a následně k vybudování VO. Následně začne výstavby OK1 a SP2.

Plochy pro zařízení staveniště jsou umístěny mimo záplavové území stoleté vody Lužnice. Jedná se jak o plochy pro buňky, tak plochy pro mezideponie zeminy a sklad potrubí. Trvalé deponie nebudou zřízeny, veškerý přebytečný výkopek bude průběžně odvážen na příslušnou skládku. Výkopek potřebný pro zpětný zásyp v trase navrhovaného potrubí bude složen na mezideponii.

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

### 5 Činnosti při vyhlášení stupňů povodňové aktivity

#### 1. SPA – stav bdělosti

Tento stav lze také přirovnat k ostražitosti, tedy ke stavu, kdy Povodňová komise města Tábora musí věnovat velkou pozornost vývoji počasí a vodním stavům na řece Lužnici, Chotovinském a Tismenickém potoce a stavu vody (retence) na rybnících (například už mnoho dní prší, voda nebezpečně stoupá, situace se zhoršuje, informace v médiích).

1.stupeň povodňové aktivity – **nastává** při zvýšení hladiny vody **k zelené značce** v pomocných hlásných profilech na vodních dílech (rybnících). Na základním hlásném profilu Klenovice byla dosažena výška hladiny **190** cm a průtok **66,5 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>**.

Při stoupající tendenci trvale sledovat vodní stavy a prognózy.

#### 2. SPA – stav pohotovosti

Tento stav se vyhláší, provádí se varování fyzických a právnických osob.

Stav pohotovosti se vyznačuje tím, že koryto řeky Lužnice, Chotovinského a Košínského (Tismenického) potoka je naplněno po břehovou hranu a místy dochází k vybřežování vody. Je naplněna retence rybníků.

**Vyhlašuje se** v době, kdy hladina dosáhla stanovených limitních stavů – **dosáhla žluté značky** na pomocných hlásných profilech. Na základním hlásném profilu Klenovice byla dosažena výška hladiny **240** cm a průtok **97,5 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>**.

Zakázkové číslo: 1637623-50

Při stoupající tendenci.

Na stavbě musí být přítomen stavbyvedoucí.

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly znehodnoceny nebo zničeny, plovoucí předměty a veškerá zařízení, která by způsobila znečištění toku ropnými či jinými škodlivými látkami.

*Provádí se tyto práce:*

Odstraní se stroje a mechanismy z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost, či z jiných důvodů odstranit, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení.

Na stavbě je rovněž přítomen zástupce objednatele (TDI), vyklizovací práce řídí stavbyvedoucí případně jeho zástupce.

### **3. SPA – stav pohotovosti**

Tento stav se vyhláší a provádí se opět varování fyzických a právnických osob.

K vyhlášení použije povodňová komise města Tábor stejné nástroje jako v předchozím 2. stupni povodňové aktivity.

Dochází ke stavu, kdy voda z koryt již vybřežuje a zaplavuje okolí, retence rybníků je překročena, je ohroženo zdraví a životy lidí. Je přímo ohrožen majetek občanů a města v záplavovém území.

3. SPA se **vyhláší** v případech kdy hladina vody **dosáhla červenou značku** na pomocných hlásných profilech. Na základním hlásném profilu Klenovice byla dosažena výška hladiny **300 cm** a průtok **164 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>**.

Při stoupající tendenci.

*Provádí se tyto práce:*

Zhotovitel provede řízené zatopení stavební jámy, provede odpojení el. energie od zařízení staveniště. Zhotovitel průběžně sleduje průchodnost koryta a zajišťuje odstranění splavenin, které by zhoršovaly průtočnost koryta a tvořily překážky.

Zhotovitel

O činnostech prováděných dle tohoto povodňového plánu jsou vedeny záznamy v povodňové knize.

Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni do povodňové ochrany, budou prokazatelně seznámeni s tímto povodňovým plánem.

Na stavbě bude osazen provizorní vodočet s barevným vyznačením rozhodných stavů povodňové aktivity:

Rozhodné stavy jsou odvozeny od vodních stavů v hlásném profilu č. 109, stanice Klenovice, také viz. [http://dpporp.c-budejovice.cz/pub\\_3102/index.html](http://dpporp.c-budejovice.cz/pub_3102/index.html)

Dosažení uvedených vodních stavů sdělí na vyžádání správce toku Povodí Vltavy, statní podnik, Praha – vodohospodářský dispečink.

Zakázkové číslo: 1637623-50

**Odpovědný pracovník zhotovitele, který bude pravidelně rozhodné stavy sledovat není určen. Vybraný zhotovitel přepracuje plán a doplní určené osoby.**

Důležitá telefonní spojení:

Zhotovitel stavby: Bude doplněn na základě výběrového řízení

Objednatel stavby: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor  
tel. 381 257 669

Povodí Vltavy, státní podnik

- pracoviště České Budějovice: tel. 387 683 103
- centrální vodohospodářský dispečink: tel. 257 329 425, 724 067 719

Městský úřad Tábor

- obecní úřad tel.: 381 486 111
- předseda povodňové komise -Ing. Popelka Jiří tel. 602 442 799

Policie ČR - OOP Tábor tel. 112, 158, 381 203 600

Hasiči - SDH Tábor tel. 112, 150, 381 252 022

MÚ Tábor, odbor životního prostředí

- vedoucí Ing. Lenka Koubková, tel. 381 486 480
- oddělení vodního hospodářství - Ing. Jana Koldanová, tel. 381 486 493

V Praze dne 30.6.2025

Jan Krátoška