

Revize	Datum revize	Schválil



# AQUA PROCON s.r.o.

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](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

Vedoucí projektu Ing. Zdeněk Chvoščík Zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Chvoščík Vypracoval Ing. Jan Morysek Kontroloval Ing. Radovan Haloun, CSc.		Podpisy:	Paré:
Investor Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 62/I, 339 20 Klatovy			
Objednatel Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 62/I, 339 20 Klatovy			
Akce  <h1>KLATOVY</h1> <h1>RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV</h1> Část: E – DOKLADOVÁ ČÁST		Zakázkové číslo 1621923-18	
		Stupeň DPS	
		Datum 08/2023	
		Soubor	
		Tiskový soubor	
		Formát 71 A4	
Příloha		Měřítko	
		Číslo přílohy	Revize
DOKLADY ZE STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ		<b>E.1</b>	0

## Klatovy - retenční nádrže před ČOV

### Doklady ze stavebního řízení

Poř.číslo	Název	Adresa	vyjádření č.j.	vydáno
1.1	Městský úřad Klatovy	Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	ŽP/7397/22/Ks	19.10.2022
1.2	Městský úřad Klatovy	Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	OVÚP/169/23/Ma	09.01.2023
1.3	Městský úřad Klatovy	Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	OD,810/23-1/Kol	24.03.2023
1.4.1	Městský úřad Klatovy	Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	ŽP/125/23/Rt	16.01.2023
1.4.2	Městský úřad Klatovy	Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	ŽP/519/23/Br	26.01.2023
1.4.3	Městský úřad Klatovy	Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	ŽP/528/23/Br	26.01.2023
1.5	Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka	Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň	PVL-75911/2022/340/Hu	31.10.2022
1.6	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje	Skrétova 15, 301 00 Plzeň	KHS PL 24841/24/2017	25.10.2017
1.7	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	Aretinova 129, 339 01 Klatovy	HSPM-1713-6/2016 KT	06.10.2017
1.8	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, př. org.	Koterovská 162. 326 00 Plzeň	22641/22/SÚSPK-K	29.08.2022
1.9	Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	ŽP/14699/17	05.10.2017
1.10	Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	ŽP/16856/16	17.10.2016
1.11	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Dopravní inspektorát Klatovy	nábřeží Kpt. Nálepky 412, 339 01 Klatovy	KRPP-141947-1/ČJ-2017-030406	
1.12	AQUAPROCON s.r.o.	Dukelských hrdinů 12. 170 00 Praha	-	10.10.2017

Spisová zn.: ZN/ŽP/19/22  
Číslo jednací: ŽP/7397/22/Ks  
Vyřizuje: Ing. Uhlík  
Tel.: 376 347 355  
E-mail: juhlik@mukt.cz  
Datum: 10.10.2022

DOŠLO  
19. 10. 2022  
č. 633

Šumavské vodovody  
a kanalizace a.s.  
Koldinova 672  
339 01 Klatovy

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 661/22

Název akce:	KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV
Žadatel:	Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Koldinova 672, 339 01 Klatovy 1
Stavebník:	Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy
Spis doručen k vyřízení :	25.08.2022
Příloha:	PD (08/2022)

Dotčený orgán veřejné správy	Stanovisko zpracováno s výsledkem	
Odbor životního prostředí		
Odpadové hospodářství	vyjádření č.j. ŽP/8075/22/Kr	viz příloha
Zemědělský půdní fond	Zůstává v platnosti souhlas s odnětím ze ZPF č.j. ŽP/4484/16/Rt ze dne 23.5.20216.	
Ochrana přírody	<p>Městský úřad Klatovy, jako orgán ochrany přírody podle ust. § 75 odst. 1 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), posoudil předložený záměr a sděluje, že tímto záměrem nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody v rozsahu jeho kompetencí podle ust. § 76 odst. 2 a § 77 ZOPK.</p> <p>Upozorňujeme, že dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, jsou dřeviny rostoucí mimo les chráněny před poškozováním a ničením. Požadujeme tedy, aby se v rámci realizace akce postupovalo s maximální šetrností – v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.</p> <p>V případě, že bude z důvodu výstavby nezbytné kácení dřevin rostoucích mimo les, upozorňujeme, že povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), náhradní výsadby nebo stromořadí, se nevyžaduje pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, dále pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m<sup>2</sup>, pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří. V opačném případě je nutno požádat v souladu s § 8 odst. 1 zákona MěÚ Klatovy jako příslušný orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.</p>	
Lesy	nejsou dotčeny zájmy	---
Ochrana ovzduší	nejsou dotčeny zájmy	---
Hospodářský odbor	vyjádření č.j. HO/1794/22/Pop	viz příloha
Odbor dopravy	Odbor dopravy souhlasí. Povolení uložení el. kabelu do pozemku sil. II/185 bylo vydáno.	

<b>Odbor školství, kultury a cestovního ruchu</b>	Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy, vztahují se na stavebníka povinnosti vyplývající z ust. § 22–23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (viz příloha).	
<b>Odbor výstavby a územního plánování</b>	záměr je přípustný – závazné stanovisko č.j. OVÚP/7041/22/Ma	viz příloha

Předmětný záměr řeší dešťovou retenční nádrž o kapacitě 6000 m<sup>3</sup> v k.ú. Klatovy za účelem dočasné akumulace odlehčených odpadních vod.

Městský úřad Klatovy, jako dotčený orgán veřejné správy podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k akci: „KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“

#### **souhlasné koordinované závazné stanovisko.**

Vodoprávní úřad k výše uvedenému záměru sděluje:

<b>Odbor životního prostředí</b> Vodoprávní úřad	Příslušný k povolení stavby je Krajský úřad Plzeňského kraje.
---	---

Toto závazné stanovisko Městského úřadu Klatovy je vydáno na základě § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely řízení vedeného stavebním úřadem dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Městský úřad Klatovy

Ing. Milan Jarošík  
tajemník MěÚ Klatovy



Příloha: vyjádření orgánu odpadového hospodářství  
vyjádření Hospodářského odboru  
závazné stanovisko OVÚP  
OŠKCR: seznam organizací + formulář



Číslo jednací: ŽP/8075/22/Kr  
Vyřizuje: Ing. Krýslová  
Tel.: 376 347 365  
E-mail: ikryslova@mukt.cz  
Datum: 20.09.2022

**Šumavské vodovody a kanalizace a.s.**  
**Koldinova 672**  
**339 01 Klatovy**

## **VYJÁDRĚNÍ**

**dle § 146 odst. 3, písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, k projektové dokumentaci „Klatovy - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“**

Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství věcně příslušný dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a místně příslušný dle § 11 odst. 1) písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil předložené podklady a investorovi

**Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy**

vydává souhlasné vyjádření.

### Odůvodnění

Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, obdržel dne 25.08.2022 pod č.j. ŽP/7397/22/KS žádost o vydání vyjádření z hlediska odpadového hospodářství k projektové dokumentaci „RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“. Předloženou dokumentaci zpracovala firma AQUA PROCON s.r.o., autorizovaný projektant Ing. Daniel Kozický (ČKAIT neuvedeno); datum vydání dokumentace 08/2022. Předmětem dokumentace je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Nakládání s odpady je řešeno v souhrnné technické zprávě kap.B.6.a),B.8.d).

Toto vyjádření je vydáno na základě § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely řízení vedeného stavebním úřadem dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Doklady o nakládání s odpady vzniklými v průběhu provádění stavby budou předloženy v rámci závěrečné kontrolní prohlídky, nebo při kolaudaci stavby, nebo budou předloženy zdejšímu správnímu orgánu v případě kontroly o předání odpadů oprávněné osobě.

Upozorňujeme, že s veškerými odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a ve znění pozdějších předpisů, především odpady budou shromažďovány podle druhů a kategorií, bude zajištěno jejich přednostní využití před zneškodněním a odpady budou předány do vlastnictví pouze oprávněným osobám. Aktuální seznam oprávněných osob je zveřejněn na webových stránkách *Informačního systému odpadového hospodářství*

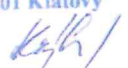
<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>.

Pokud jsou odpady využity nebo předány k využití na povrchu terénu musí být splněny podmínky ustanovené v § 12 a následujících ustanovení vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu, jejíž platnost je do 31.12.2023. Musí být provedeny analýzy obsahu škodlivin v sušině odpadů a ekotoxikologické testy odpadů dle přílohy č. 10 citované vyhlášky. Výsledky těchto rozborů se se přiloží k dokumentaci stavby. Zároveň osoba, již jsou odpady předány k využití na povrchu terénu, musí splňovat veškeré náležitosti stanovené zákonem o odpadech.

Lze provést analýzy dle § 6 vyhlášky 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Dále upozorňujeme, že zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Městský úřad Klatovy  
odbor životního prostředí  
nám. Míru 62  
339 01 Klatovy 2

  
Ing. Ivana Krýslová  
služební číslo: 415 457

Spisová zn: ZN/ŽP/1074/16  
Číslo jednací: ŽP/4484/16/Rt  
Vyřizuje: Rajtmajer  
Tel.: 376 347 275  
E-mail : krajtmajer@mukt.cz  
Datum: 23. 5. 2015

Město Klatovy  
Nám. Míru 62/I  
339 01 KLATOVY

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem stavby retenční nádrže před ČOV na poz. p.č. 1611/44, 1611/46 a GP 1611/47 v k.ú. Klatovy**

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. a) a 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a jako místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

### u d ě l u j e

městu Klatovy, IČ 00255661, se sídlem náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy, na základě podané žádosti ze dne 9. 5. 2016 a po provedené prohlídce pozemků

### s o u h l a s

podle § 9 odst. 8 zákona k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem stavby retenční nádrže před ČOV na poz. p.č 1611/44, 1611/46 a GP 1611/47 v k.ú. Klatovy

poz.parc.č.	výměra v m2	z toho k vynětí v m2	kultura
1611/44	385	32	orná půda
1611/46	2692	1862	orná půda
GP 1611/47	1495	1434	orná půda

Celkem k odnětí trvale: 3328 m2

V zájmu zajištění ochrany zemědělského půdního fondu odbor životního prostředí Městského úřadu Klatovy stanoví tyto zásadní podmínky:

1. V souladu s § 8 odst. 1 písm. a) zákona je investor povinen zajistit oddělenou skřívkou svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé ploše trvalého odnětí zemědělské půdy. Orientační návrh na využití skryté ornice, který je součástí žadatelem předložené bilance skřívky ornice, se

schvaluje.

2. Ornice získaná skryvkou na trvale odnímaných pozemcích bude po dokončení stavby rozprostřena na okolních pozemcích p.č. 1611/35, 1611/52, 1611/43 a 1611/1 v k.ú. Klatovy.

3. V souladu s § 8 odst. 1 písm. e) zákona musí investor v průběhu výstavby učinit opatření k zabránění úniku látek (zejména pevných a kapalných) poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

4. V souladu s § 8 odst. 2 písm. b) zákona provádět práce tak, aby na okolním zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.

5. Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu musí být zřetelně vyznačena a nesmí být překračována.

6. Na základě pravomocných rozhodnutí vydaných v dalších navazujících řízeních (na základě stavebního povolení, případně územního rozhodnutí), zajistit provedení změny zápisu druhu pozemků v katastru nemovitostí u místně příslušného katastrálního úřadu.

Vzhledem k tomu, že podle předložených podkladů jedná o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu čistírny odpadních vod, nestanovují se v souladu s § 11a odst. 1 písm. f) odvody za trvale odňatou půdu.

**Právnícká osoba se podle § 20a zákona o ochraně ZPF dopustí přestupku tím, že:**

a. nesplní některou z podmínek ochrany zemědělského půdního fondu stanovenou v souhlasu s odnětím (za porušení lze udělit pokutu do 10 000 000 Kč)

Zdejší orgán vydal souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vzhledem ke skutečnosti, že odnětím poz. p.č. 1611/44, 1611/46 a GP 1611/47 v k.ú. Klatovy nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických a odtokových poměrů v území a sítí zemědělských účelových komunikací.

Stavbou dotčené pozemky spadají svojí kvalitou do I a III. třídy ochrany zemědělské půdy a jsou obsaženy v platné územně plánovací dokumentaci.

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zákona o územním plánování a stavebního řádu. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti. Souhlas s odnětím půdy a povinnosti v něm stanovené mohou být změněny jen při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle stavebního zákona.



Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Nejsou jím řešeny nebo dotčeny majetkoprávní vztahy k pozemkům.

**Na vědomí:**

Vodohospodářský podnik a.s., Pražská 87/14, 303 02 Plzeň  
MěÚ Klatovy - OVÚP  
MěÚ Klatovy – oddělení ochrany vody

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Michálková  
vedoucí odboru ŽP

č.j.: HO/1794/22/Pop  
vyřizuje: Tomáš Popelík  
tel.: 376 347 230  
e-mail: tpopelik@mukt.cz  
datum: 08.09.2022

**AQUA PROCON s.r.o.**  
**Dukelských hrdinů 12**  
**170 00 Praha 7**

**Vyjádření k PD: „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“**

Městský úřad v Klatovech, hospodářský odbor jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací ve smyslu §40, odst. 5, písm. b), zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací za těchto podmínek:

- před zahájením výkopových prací v místních komunikacích a veřejných prostranstvích ve smyslu ust. §25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů si stavebník požádá v dostatečném časovém předstihu na hosp. odboru MěÚ Klatovy o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, veřejného prostranství formou dohody o užívání veřejného prostranství,
- konečná povrchová úprava mimo obnovu obslužné komunikace bude provedena dle TP 146 a Pravidel Rady města Klatovy pro povolování výkopů,
- investor nebo zhotovitel po dobu 60 měsíců od předání konečné úpravy bude hradit veškeré náklady vynaložené na zvýšenou údržbu místa narušeného výkopem (viz Čl.IV odst.2 - záruka za kvalitu - písm. b) Pravidel RM,
- veškeré pracovní spáry v asfaltu budou proříznuty a zality trvale plastickou modifikovanou zálivkou.

Toto stanovisko je platné jeden rok od jeho vydání (do **07.09.2023**).

Městský úřad Klatovy  
hospodářský odbor  
nám. Míru 62  
339 01 Klatovy ①

**František Kocfelda**  
vedoucí hospodářského odboru  
Městský úřad Klatovy

Č.j.: OD/4834-3/16/Ba  
Vyřizuje: Baštář  
Tel.: 376 347 491  
kbastar@mukt.cz  
Datum: 12.5.2016

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Klatovy, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), rozhodl takto:

V řízení o žádosti podané dne 9.5.2016 Městem Klatovy, nám. Míru 62/I., 339 01 Klatovy, IČ 00255661 o povolení zvláštního užívání silnice II/185 ul. Koldinova, Klatovy za účelem umístění inženýrské sítě – elektropřípojky a ovládacího kabelu do pozemku uvedené silnice (příčný protlak), kdy dalším účastníkem správního řízení je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČ 720 53 119 (dále jen SÚSPK), rozhodl podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích rozhodnutím podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) tak, že

### **p o v o l u j e**

se souhlasem správce silnice SÚSPK (č.j. 992/16/SÚSPK-K ze dne 5.4.2016) zvláštní užívání silnice č. II/185 ul. Koldinova (parcela č. 3557/6, 3557/41, 3337/42, 3557/48), Klatovy za účelem umístění inženýrské sítě – elektropřípojky a ovládacího kabelu pro výstavbu retenčních nádrží před ČOV, do pozemku uvedené silnice (příčný protlak), za těchto podmínek:

- 1) Zvláštní užívání se povoluje na dobu životnosti inženýrské sítě
- 2) Uložení inženýrské sítě bude provedeno v místech vyznačených v situačním snímku, při dodržení TP 146 Ministerstva dopravy a spojů. Uložení bude provedeno do chráničky zavedené příčným protlakem.
- 3) Vzhledem k tomu, že se bude jednat o stavební práce (startovací jámy pro protlak) mimo těleso silnice, není nutné žádat zhotovitelem stavby o povolení zvláštního užívání uvedené silnice, pro stavební práce spojené s uložením inženýrské sítě.

### **Odůvodnění:**

Na základě ustanovení § 68 odst. 4 správního řádu bylo upuštěno od odůvodnění, neboť silniční správní úřad všem účastníkům řízení vyhověl v plném rozsahu.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů od dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, a to podáním učiněným u Městského úřadu Klatovy, odboru dopravy.

Odvolání má odkladný účinek.

Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nenahrazuje stavební povolení.

*Otisk  
úředního  
razítka*

Baštář Karel v.r.  
služební číslo 413041

V souladu s ustanovením § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích je Město Klatovy, jako územní samosprávný celek, osvobozena od správního poplatku u úřadu téhož územního samosprávného celku.

### **Obdrží:**

#### Účastníci řízení:

- Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, př. org., Škroupova 18, 306 13 Plzeň
- Město Klatovy, nám. Míru 62/I, 339 01 Klatovy, prostřednictvím zplnomocněného zástupce Vodohospodářský podnik a.s., Pražská 14, 303 02 Plzeň

#### Na vědomí:

- vlastní k založení



Spis. zn.: OVÚP/7033/22/Ma  
Č.j.: OVÚP/7041/22/Ma  
Vyřizuje: Ing. Marytová  
Tel.: 376 347 354  
E-mail: jmarytova@mukt.cz  
Datum: 1.9.2022

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** orgánu územního plánování

#### **Závazná část:**

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný orgán územního plánování podle § 11, odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") přezkoumal podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr

#### **KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV**

na pozemcích st. p. 4101, 2321, parc. č. 1611/44, 1611/46, 1611/47, 1611/48, 1611/49, 1611/50, 1611/51, 1615/5, 1694/2, 1694/15, 1898/2, 1898/4, 1898/8, 1899/2, 1899/5, 1901/8, 1915/3, 1915/4, 1972/65, 3554/12, 3554/19, 3554/20, 3557/6, 3557/42, 3557/48, 3700/21, 4217/15, 4217/16, 4217/17, 4217/22, 4217/25 v katastrálním území Klatovy (dále jen "záměr"), který obsahuje:

- Dešťovou retenční nádrž o kapacitě 6000 m<sup>3</sup> umístěnou na stávajícím jednotném systému kanalizace města za účelem dočasné akumulace odlehčených odpadních vod. Umístění retenční nádrže je navázáno na odlehčovací stoky z nových odlehčovacích komor OK A a OK B, které nahrazují stávající komory a jsou posledními odlehčovacími komorami na pravobřežní kmenové stoce A a levobřežním sběrači B před ČOV Klatovy.

- Záměr členěn na stavební a inženýrské objekty: IO 01-1 Retenční nádrž a čerpací stanice, Stavební elektroinstalace, Zdravotně technické instalace, Vzduchotechnika a odvětrání; IO 01-2 Areálový kabelový rozvod; IO 01-3 Areálový rozvod vody; SO 001-4 Terénní a sadové úpravy, zpevněné plochy; SO 01-5 Oplocení; IO 02 Elektropřípojka; IO 04 Odlehčovací komora OK A (nová); IO 05 Přívodní stoka A; IO 06 Odlehčovací komora OK B (nová); IO 07 Přívodní stoka do RN; IO 08 Odpad z ČS; IO 09 Vodovodní přípojka; IO 10 Obslužná komunikace – obnova.

**Záměr je přípustný.**

**Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.**

#### **Odůvodnění:**

Orgán územního plánování v rámci žádosti o vydání stanoviska dotčených orgánů MěÚ Klatovy podané na odboru životního prostředí dne 25.8.2022 posoudil záměr:

Název záměru: „KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“

Umístění: st. p. 4101, 2321, parc. č. 1611/44, 1611/46, 1611/47, 1611/48, 1611/49, 1611/50, 1611/51, 1615/5, 1694/2, 1694/15, 1898/2, 1898/4, 1898/8, 1899/2, 1899/5, 1901/8, 1915/3, 1915/4, 1972/65, 3554/12, 3554/19, 3554/20, 3557/6, 3557/42, 3557/48, 3700/21, 4217/15, 4217/16, 4217/17, 4217/22, 4217/25 v katastrálním území Klatovy

Žadatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: dh6chx7

Stavebník: Město Klatovy, IDDS: 24ebrt5

Žadatelem předložené podklady: neautorizovaná dokumentace pro společné povolení, kterou zpracoval Ing. Pavel Martan v 08/2022.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- výše uvedená dokumentace pro územní řízení
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, ve znění Aktualizace č. 4
- Územní plán Klatovy vydán zastupitelstvem města dne 28.6.2016, nabytí účinnosti dne 15.7.2016 + 2 změny ÚP

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný územní plán Klatovy je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Plzeňského kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Podle této územně plánovací dokumentace se záměr nachází v ploše „42a ZR.5-E1/Vp“ – území Zastavitelné, plocha rozvojová - součást rozvojového území ZR.5 – využití pro Výrobní průmysl. Plocha retenčních nádrží městské dešťové kanalizace - VPS261 - Výstavba retenční nádrže na levém břehu Drnového potoka před ČOV. Území se nachází podél Drnového potoka, sousedí s územím „61-ZN.2/Os“ – území zastavěné nezastavitelné, plocha Ostatní. Vedení liniových inženýrských sítí je podmíněně přípustné. Plocha sousedí s lokálním biokoridorem LBK22. Retenční nádrže jsou umístěny v ploše pro výrobní průmysl, hlavní využití plochy je mimo jiné pro stavby a zařízení pro infrastrukturu a její rozvoj. Liniová vedení dopravní a technické infrastruktury, kterou se stavba napojuje na stávající síť, zasahují sousední plochu zastavěného území nezastavitelnou. Z hlediska funkčního využití území je záměr v souladu s územním plánem.

Záměr žadatele je veden v územním plánu jako veřejně prospěšná stavba označená „VPS261“.

Městský úřad Klatovy, jako orgán územního plánování posuzoval záměr z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Za relevantní považoval zejména naplnění podmínek pro hospodárné využívání zastavěného území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona), a to jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter; vycházel přitom z následujících skutečností:

Retenční nádrže jsou stavbou technické infrastruktury, realizací dojde ke zvětšení ochrany Drnového potoka před znečištěním odlehčovacími vodami z komor OK A a OK B. Záměr je převážně podzemní stavbou, která nenaruší vzhled území, povrch retenční nádrže bude zatravněn, zpevněné plochy budou v nezbytném rozsahu pro přístup a manipulaci. Záměr respektuje prostorové uspořádání území. V území je ponechán koridor pro budoucí místní komunikaci. Posuzovaný záměr vyhovuje urbanistickým architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území je v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,

- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Městský úřad Klatovy  
stavební úřad  
-5-



Ing. Pavel Boublík

vedoucí odboru výstavby a územního plánování

**Obdrží:**

Příloha koordinovaného stanoviska č. 622/17.

Spis. zn.: OVÚP/163/23/Ma  
Č.j.: OVÚP/169/23/Ma  
Vyřizuje: Ing. Marytová  
Tel.: 376 347 354  
E-mail: jmarytova@mukt.cz  
Datum: 9.1.2023

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **Závazná část:**

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný stavební úřad podle § 11, odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") na základě žádosti ze dne 4.1.2023 posoudil stanovené vedlejší stavby záměru k vydání společného povolení souboru staveb ve věci:

### **KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV**

na pozemcích st. p. 2321, 4101, parc. č. 1611/44, 1611/46, 1611/47, 1611/48, 1611/49, 1611/50, 1611/51, 1615/5, 1694/2, 1694/15, 1898/2, 1898/4, 1898/8, 1899/2, 1899/5, 1901/8, 1915/3, 1915/4, 1972/65, 3554/12, 3554/19, 3554/20, 3557/6, 3557/42, 3557/48, 3700/21, 4217/15, 4217/16, 4217/17, 4217/22, 4217/25 v katastrálním území Klatovy (dále jen "záměr"), jehož součástí jsou vedlejší stavby:

- IO 01-2 Areálový kabelový rozvod: kabelové rozvody včetně vedení elektronických komunikací: vedení v oploceném areálu – z rozvaděče RM1 ČS retenčních nádrží umístěném v obslužném objektu vedeny kabely do kabelové šachty KŠ1– 2x KOPOS AS100 pr. 50 mm (ochranná trubka pro optický kabel – z napojovacího bodu optiky KK do RN, z RN do odlehčovací komory OK-B), 2x KOPOFLEX pr. 125 mm (napájecí kabel RN, ovládací kabel RN, komunikační kabel RN), (napájecí kabel OK-A, OK-B, komunikační kabel OK-A, OK-B); z kabelové šachty KŠ1 do zadního traktu RN - KOPOFLEX BA pr. 90 mm (napájecí kabel, ovládací kabel, komunikační kabel); úsek z kabelové šachty KŠ1 k odlehčovací komoře OK-B veden mimo areál RN – 2xKOPOS AS100 pr. 50 mm (ochranná trubka pro optický kabel - z napojovacího bodu optiky KK do RN, z RN do odlehčovací komory OK-B); úsek z odlehčovací komory OK-B do OK-A veden mimo areál RN, kříží Drnový potok, na trase umístěny kabelové šachty KŠ2 a KŠ3 – 1x KOPOS AS100 pr. 50 mm (ochranná trubka pro optický kabel – z KK do RN), 3x KOPOFLEX BA pr.90mm (napájecí kabel OK-A, komunikační kabel OK-A, rezerva); úsek OK-A do napojovacího bodu optiky KK na trase kříží komunikaci (přechod podvrtem, chránička) – 1x KOPOS AS100 pr. 50mm umístěna ochranná trubka pro optický kabel. Úsek z ČOV do RN, kabely vedeny převážně mimo areál RN, souběžně s elektrickou přípojkou –1x KOPOS AS100 pr. 50 mm (ochranná trubka pro optický kabel – z ČOV do RN), 2x KOPOFLEX pr. 125 mm (napájecí kabel RN, 2x AYKY 3x240+120).

- IO 01-3 Areálový rozvod vody: z vodoměrné šachty VŠ areálu vedeno vodovodní potrubí do objektu ČS

- SO 01-5 Oplocení: retenční nádrž bude oplocena – poplastované sloupky, pletivo s podhrabovými deskami, celková výška oplocení 1,8 m. Před obslužným objektem RN bude v oplocení umístěna vstupní branka a vjezdová brána.

- IO 02 Elektropřípojka: Přípojka NN pro napájení rozvaděče čerpací stanice retenčních nádrží a pro výhledové vyvedení FVE do sítě ČOV, trasa ze stávajícího rozvaděče trafostanice RH1 na ČOV Klatovy do nového rozvaděče ČS retenčních nádrží; v rozvaděči RH1 se doplní nový pojistkový odpojovač a osadí nový elektroměr pro podružné měření spotřeby a převodové transformátory. Kabelová trasa přípojky bude pokračovat přes zpevněnou plochu u trafostanice, dále travnatou plochu areálu ČOV a zpevněnou



plochu u garáží. Dále budou kabely vedeny v zatravněných pozemcích areálu ČOV, prochází objektem garáží, až k hranici areálu. Dále po pozemku 1998/2 podél pravého břehu vodního toku, před okružní křižovatkou kříží vodní tok, dále silnici II. třídy, cyklostezku a dále vede mezi cyklostezkou a Drnovým potokem k novému rozvaděči ČS retenčních nádrží. Nová přípojka v celkové délce cca 551 m. Do společného výkopu bude umístěna 2x chránička pro optický kabel (viz. IO 01-2).

- IO 09 Vodovodní přípojka: odbočkou na stávajícím vodovodním řadu DN 200 v ulici Franty Šumavského, trasa vedena v souběhu s odpadním potrubím z ČS, o odpadní šachty O-Š4 navržena odbočka k vodoměrné šachtě v areálu RN. Navrženo potrubí TLT DN 100 v délce 101,96 m a potrubí TLT DN 80 v délce 12,33 m, celková délka přípojky 114,29 m.

podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů shledal, že záměr je

### **přípustný.**

Dokončení stavby bude oznámeno stavebnímu úřadu:

1. V souladu s ustanovením lze § 119 dokončenou stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8 stavebního zákona lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, tj. v souboru staveb na základě vydání závazného stanoviska k užívání vedlejší stavby. Týká se IO 01-2 Areálový kabelový rozvod - části vedení elektronických komunikací.
2. V souladu s ustanovením § 152 odst. 5 stavebního zákona dokončení stavby, prováděné na základě povolení vydaného podle stavebního zákona a nepodléhá kolaudaci, je stavebník povinen neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu – týká se všech přípojek inženýrských sítí a vedení areálových sítí (IO 09, IO 02, IO 01-3, IO 01-2)

### **Odůvodnění:**

Stavební úřad obdržel dne 4.1.2023 žádost o vydání závazného stanoviska k vedlejší stavbám záměru. Stavební úřad je příslušný k umístění a povolení vedlejší stavby souboru, a proto k ní vydal závazné stanovisko.

Název záměru: „KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“

Umístění: st. p. 2321, 4101, parc. č. 1611/44, 1611/46, 1611/47, 1611/48, 1611/49, 1611/50, 1611/51, 1615/5, 1694/2, 1694/15, 1898/2, 1898/4, 1898/8, 1899/2, 1899/5, 1901/8, 1915/3, 1915/4, 1972/65, 3554/12, 3554/19, 3554/20, 3557/6, 3557/42, 3557/48, 3700/21, 4217/15, 4217/16, 4217/17, 4217/22, 4217/25 v katastrálním území Klatovy

Žadatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: dh6chx7

Stavebník: Město Klatovy, IDDS: 24ebt5

Žadatelem předložené podklady: neautorizovaná dokumentace pro společné povolení souboru staveb, kterou zpracoval Ing. Daniel Kozický (vedoucí projektu), Ing. Pavel Martan (zodpovědný projektant) AQUA PROCON s.r.o. v 08/2022.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- výše uvedená dokumentace záměru
- vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

Předmětem posouzení stavebního úřadu jsou vedlejší stavby:

- IO 01-2 Areálový kabelový rozvod: kabelové rozvody jsou stavbou uvedenou v ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 stavebního zákona; vedení sítí elektronických komunikací je stavbou uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 stavebního zákona

- IO 01-3 Areálový rozvod vody: připojení stavby na rozvodné sítě, jedná se o stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona
- SO 01-5 Oplocení: oplocení areálu RN: jedná se o stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 stavebního zákona
- IO 02 Elektropřípojka: jedná se o stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona
- IO 09 Vodovodní přípojka: jedná se o stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona

Součástí žádosti žadatele jsou objekty, pro které se závazné stanovisko zdejšího stavebního úřadu nevydává:

- IO 10 Obslužná komunikace - obnova: jedná se o opravu a úpravu stávající veřejně přístupné komunikace v rámci které bude navíc zřízen tzv. záliv pro příjezd k oplocenému areálu RN. Obecný stavební úřad není příslušným stavebním úřadem k povolení této stavby.
- SO 01-4 Terénní a sadové úpravy, zpevněné plochy: manipulační a pojezdové plochy, úprava travnatých ploch: zatravnění volných ploch areálu RN a přilehlých dotčených částí pozemků mimo areál, výsadba zeleně u zpevněných ploch mimo areál. Pochozí plochy s povrchem z betonové dlažby, pojezdové plochy s živičným povrchem. – Po seznámení s předloženou dokumentací stavební úřad dospěl k závěru, že záměr neobsahuje žádné terénní úpravy ve smyslu § 3 odst. 1 stavebního zákona, proto nevyžadují opatření podle stavebního zákona. Sadové úpravy spočívající ve výsadbě stromů, v uvedení pozemků dotčených záměrem do původního stavu (zatravnění popř. výsadba zeleně, popř. obnovu zpevněných ploch) po uložení sítě stavební zákon nepovažuje za samostatnou stavbu je součástí řešení uložení sítě. Navržené zpevněné plochy v rámci areálu RN odpovídají ustanovení § 80 odst. 3 písm. b) stavebního zákona, t.zn., že řešené zpevněné plochy nevyžadují územní rozhodnutí ani územní souhlas. V rámci řízení o společném povolení záměru (souboru staveb) se závazné stanovisko k navržené vedlejší stavbě nevydává.

Posuzovaný záměr (vedlejší stavby) splňuje požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění a splňuje požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Sítě jsou navrženy v dostatečném sklonu a hloubce uložení. Po uložení sítě budou pozemky upraveny dle požadavků jednotlivých vlastníků pozemků (zatravnění, zpevněný povrch). Proto stavební úřad shledal, že záměr je přípustný.

Pro užívání dokončených částí stavby stanovil podmínky v souladu se současně platným stavebním zákonem.

Městský úřad Klatovy  
stavební úřad  
-3-

Ing. Pavel Boublík

vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Příloha:

Dokumentace záměru, pare č. 3

Obdrží:

Město Klatovy, IDDS: 24ebrt5 -

- zastoupené: Šumavské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: dh6chx7



Č.j.:OD/810/23-1/Kol

Vyřizuje: Jiří Kolář

Tel.: 376347494

jkolar@mukt.cz

Datum: 24.03.2023

## **Z á v a z n é   s t a n o v i s k o** **speciálního stavebního úřadu**

Městský úřad Klatovy, odbor dopravy – dopravní úřad, jako příslušný speciální stavební úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších doplňků a změn jako dotčený orgán dle ustanovení § 94j, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších doplňků a změn (dále jen „stavební zákon“) na základě žádosti stavebníka Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Koldinova 672, 339 01 Klatovy, IČO:25232100 pro stavební záměr „**KLATOVY – RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV**„ - konkrétně se jedná o vedlejší stavbu v souboru staveb – IO 10 – obslužná komunikace – obnova, která se nachází na p.p.č. 1901/8, 1611/51, 1611/50, 1611/49, 1611/48, 1611/44, 3554/20, 3554/19, 1611/46, 1611/47, 3554/12 v katastrálním území Klatovy (dále jen „stavba“)

vydává v souladu s ustanovením § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu na stavbu

## **s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

pro vedlejší stavbu souboru staveb - IO 10 – obslužná komunikace.

### **Rozsah a popis stavby**

V rámci hlavní stavby je navržena i stavba vedlejší – přístupová komunikace. Přístupová komunikace je navržena souběžně se stávající cyklostezkou.

V prostoru výstavby retenční nádrže, souvisejících stok a dalších objektů bude po dobu stavby zcela zrušena stávající obslužná komunikace, která je vedena po levém břehu Drnového potoka. Po dokončení prací na inženýrských objektech tak bude třeba komunikaci obnovit. Komunikace bude na obou koncích navázána na stávající komunikaci v ulici Franty Šumavského. Obnova zároveň zahrnuje i odbočení k oplocenému areálu retenční nádrže. Podél komunikace je navržena nezpevněná krajnice po obou stranách v šířce 0,50 m. Povrch komunikace bude živičný, krajnice bude zemní řádně zhutněná. Příčný spád obnovené komunikace bude jednostranný 2% k Drnovému potoku, krajnice bude mít příčný spád 5%. Komunikace je navržena bez odvodňovacích příkopů. Komunikace je rozdělena na větve A, B, B1, C. Větev A – délka 270,00 m, šířka 3,5 m; větev B – délka 46,00 m, šířka 4,0 m; větev B1 – délka 26,00 m, šířka 4,6 m; větev C – odbočení, délka 6,00 m. Další podrobnosti technického řešení viz. příloha B.2 – technické a uživatelské standardy, 1.11 – práce v komunikacích.



**Záměr je přípustný při dodržení následujících podmínek pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projednané a schválené projektové dokumentace, zpracované projektovou a inženýrskou společností AQUA PROCON s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha, IČO:46964371, Ing. Ondřej Běloušek, ČKAIT: 1006234 – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, stupeň DUSP, datum 08/2022, zakázka číslo 1610222. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Po dokončení celého díla bude zdejší stavební úřad přizván ke kolaudaci stavby

## **O d ů v o d n ě n í**

Záměr byl předložen speciálnímu stavebnímu úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, veřejně přístupných účelových komunikací a místních komunikací k vydání závazného stanoviska v rámci žádosti podané 15.03.2023 na zdejší odbor dopravy.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Ondřejem Bělouškem, ČKAIT: 1006234 – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, stupeň DUSP, datum 08/2022, zakázka číslo 1610222.

MÚ Klatovy odbor dopravy – dopravní úřad je speciální stavební úřad příslušný k povolení vedlejších staveb souboru staveb - IO 10 – obslužná komunikace.

Pro potřeby vydání společného povolení vydává speciální stavební úřad dle § 94j odst. 2 stavebního zákona jako dotčený orgán namísto rozhodnutí toto závazné stanovisko.

Stavební úřad stanovil podmínky, na základě jejichž dodržení je možné stavební záměr realizovat. Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost a projektovou dokumentaci z hlediska ustanovení § 94j – 94p stavebního zákona. Speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska.

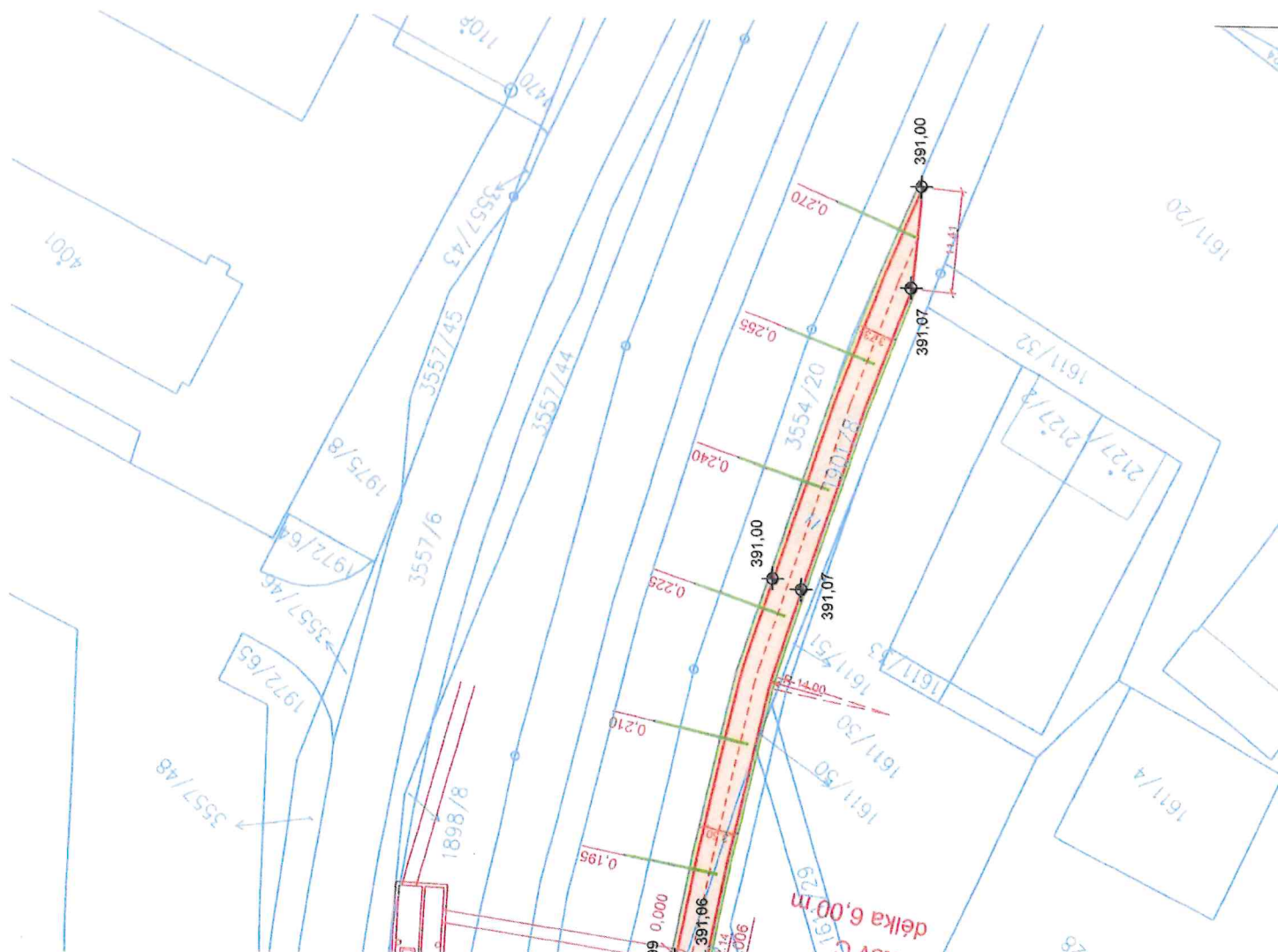
Nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska je ověřený výkres projektové dokumentace - Situace obslužné komunikace, č. přílohy D.1.10.1.

## **P o u č e n í**

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** podat odvolání, neboť dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do správního rozhodnutí, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

.....  
Jiří Kolář, služ. číslo 415467  
oprávněná úřední osoba

Městský úřad Klatovy  
odbor dopravy  
dopravní úřad  
-11-



PŘÍLOHA ZÁVAZNÉHO  
STANOVISKA ZE DNE  
24.03.2023

- VOZOVKA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- CHODNÍK

Městský úřad  
odborný výbor  
dopravní úřad



LEGENDA:

Před zahájením prací je třeba nechat vytyčit veškeré inženýrské sítě!!!

POZNÁMKA:

Souřadnicový systém JTSK: ( Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální ), výškový systém: B.p.v. ( Balt po vyrovnání ).  
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ±SN 73 6005.  
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.  
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.  
Stavebník ( zhotovitel ) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytyčit.

Revize	Datum revize	Schválí

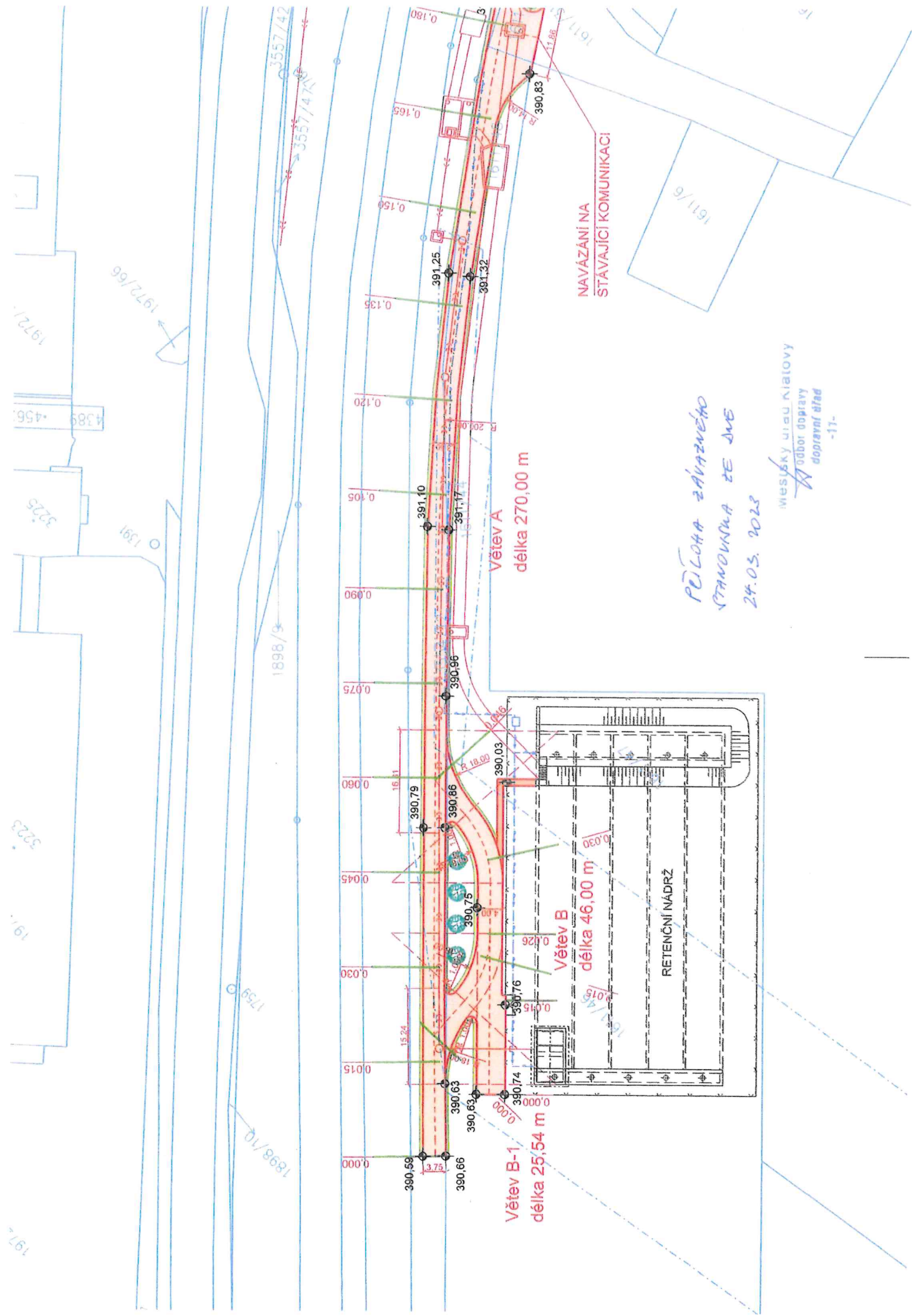
<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	Podpis	Paré
Vedoucí projektu Ing. Aleš Mucha		
Zástupce vedoucího projektu Ing. Zdeněk Chvoščík		
Zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Chvoščík		
Vypracoval Ing. Marie Klírová		
Kontroloval Ing. Radovan Haloun, CSc.		
Investor Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 62II, 339 20 Klatovy		
Objednatel Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 62II, 339 20 Klatovy		

<b>KLATOVY</b> <b>RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ IO 10 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - OBNOVA	Základové číslo 1610222
	Služba DUSP
	Datum 08/2022
	Soubor situace komunikace.dgn
	Titulový soubor D.1.10.1_12-HP.000
	Formát 4 x A4
	Měřítko 1:500
Objekt: Příloha	Číslo přílohy <b>D.1.10.1</b> Revize 0

<b>SITUACE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE</b>
------------------------------------







PŘÍLOHA ZÁVAZNÉHO  
STANOVISKA ZE dne  
24.05.2023

Městský úřad Klatovy  
odbor dopravy  
dopravní ředitel  
-17-



Spisová zn: ZN/ŽP/37/23  
Číslo jednací: ŽP/125/23/Rt  
Vyřizuje: Rajtmajer  
Tel.: 376 347 275  
E-mail : krajtmajer@mukt.cz  
Datum: 13.01.2022

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.  
Koldinova 672/II  
339 01 KLATOVY

DOŠLO

16.01. 2023

č. 26

Sdělení

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí obdržel dne 11.01.2023 Vaši žádost o pokácení 1 ks břízy, která roste na pozemku p.č. 1898/4 v k.ú. Klatovy, jež je ve vlastnictví města Klatov.

Zdejší úřad provedl venkovní prohlídku dřeviny. Na základě této prohlídky podalo město Klatovy žádost o pokácení 1 ks břízy. Kácení dřeviny bude provedeno až po nabytí právní moci rozhodnutí ve výše uvedené věci v období vegetačního klidu.

(otisk úředního razíka)  
Mgr. Renata Chvojková v.r.  
vedoucí odboru ŽP





**Městský úřad Klatovy**

Odbor životního prostředí

DOŠLO

26.01.2023

Spisová zn.: ZN/ŽP/152/23  
Číslo jednací: ŽP/519/23/Br  
Vyřizuje: Mgr. Brandtová  
Tel.: 376 347 356  
E-mail: pbrandtova@mukt.cz  
Datum: 17.01.2023

Dle rozdělovníku

**Závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les pro účely stavebního záměru: 1 bříza na p.p.č. 1898/4 v k.ú. Klatovy z důvodu realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“**

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy ochrany přírody věcně příslušný dle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Města Klatovy, sídlem náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ: 00255661 vydává v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu toto závazné stanovisko:

I. Městu Klatovy, sídlem náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ: 00255661 podle ust. § 8 odst. 6 zákona

**uděluje souhlas**

ke kácení 1 břízy o obvodu kmene 176 cm na pozemku p. č. 1898/4 v k.ú. Klatovy.

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění těchto **závazných podmínek**:

1. Kácení předmětné dřeviny je možné provést pouze v případě realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“.
2. V souladu s ust. § 5 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení je kácení předmětné dřeviny možné provést pouze v době vegetačního klidu.

II. Městu Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ: 00255661 podle ust. § 9 odst. 1 zákona

**stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby**

1 břízy na pozemku p. č. 1898/4 v k.ú. Klatovy a **zajištění následné péče** o tuto dřevinu po dobu 5 let od provedení výsadby, která bude spočívat zejména v zajištění kotevních prvků, zálivky, odplevelení, provádění pěstebních řezů a v případě úhynu vysazené dřeviny v její náhradě.

V souladu s § 68 odst. 2 správního řádu **stanovuje lhůtu ke splnění ukládané povinnosti**: Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do doby kolaudace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“, nejdéle však do 2 let od pokácení dřeviny.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí obdržel dne 11.01.2023 pod č.j. ŽP/519/23/Br žádost Města Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les pro účely stavebního záměru, a to 1 břízy

na p.p.č. 1898/4 v k.ú. Klatovy z důvodu realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“. Žádost byla podána na základě § 8 odst. 6 zákona. Podnět ke kácení dřeviny podala firma Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Koldinova 672/II, 339 01 Klatovy. Žadatel uvádí, že na základě zpracované projektové dokumentace pro společné územní a stavební povolení na akci „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ z 08/2022 pod č.z. 1453416-18 a dle geodetického zaměření území a jeho promítnutí do map KN je navrženo z důvodu výstavby shybky pod Drnovým potokem (IO 05 Přívodní stoka A) kácení mimolesních dřevin – 1 ks břízy o obvodu kmene 176 cm rostoucí na p.p.č. 1898/4 v k.ú. Klatovy. Záměrem stavby je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Umístění retenční nádrže je navázáno na odlehčovací stoky z nových odlehčovacích komor označených OK A a OK B. Tyto komory nahrazují stávající odlehčovací komory OK A a OK B. Obě odlehčovací komory jsou posledními odlehčovacími komorami na pravobřežní kmenové stoce A a levobřežním sběrači B před ČOV Klatovy. Investorem stavby je město Klatovy.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení. Ke dni podání žádosti o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin neměl u zdejšího úřadu podanou žádost ve smyslu § 70 odst. 2 žádný spolek. Do doby vydání závazného stanoviska neobdržel městský úřad žádné vyjádření, případně námitky či podněty ze strany účastníků řízení k výše uvedenému kácení.

Po prostudování předložených podkladů závazného stanoviska a dalších skutečností známých zdejšímu správnímu orgánu z jeho úřední činnosti vyhodnotil orgán ochrany přírody funkční a estetický význam dřeviny a posoudil závažné důvody k jejímu kácení. Vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny vychází z toho, jaký účel dřevina v daném prostoru plní. Za závažné důvody ke kácení lze považovat např. neuspokojivý zdravotní stav, ohrožení bezpečnosti v bezprostředním okolí stromu a výrazné poškození majetku. Předmětná bříza rostoucí na pravém břehu Drnového potoka bude pokácena z důvodu realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“. Dle projektové dokumentace zpracované firmou AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost, sídlem Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 v srpnu r. 2022 pod č.z. 1453416-18 je nezbytné z důvodu výstavby shybky pod Drnovým potokem (IO 05 Přívodní stoka A) pokácet 1 ks břízy rostoucí na p.p.č. 1898/4 v k.ú. Klatovy. Záměrem stavby je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Umístění retenční nádrže je navázáno na odlehčovací stoky z nových odlehčovacích komor označených OK A a OK B. Tyto komory nahrazují stávající odlehčovací komory OK A a OK B. Obě odlehčovací komory jsou posledními odlehčovacími komorami na pravobřežní kmenové stoce A a levobřežním sběrači B před ČOV Klatovy. Dřevina navržená ke kácení tvoří překážku realizace předmětné stavby. Z tohoto důvodu udělil zdejší úřad souhlas ke kácení dřevin ve výše uvedeném rozsahu a zároveň stanovil závaznou podmínku č. 1 prvního výroku tohoto závazného stanoviska.

Dle ust. § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější nebo ochrana podle zvláštních předpisů. V souladu s ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny, s ohledem na místní klimatické podmínky zpravidla od 01.11. do 31.03. kalendářního roku.

Dřeviny zároveň plní funkci biotopu (nebo jsou jeho součástí) některých živočišných druhů. Dle ust. § 5 odst. 1 zákona je v zájmu ochrany druhů ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství, m.j. zakázáno jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt jakýmkoliv způsobem a úmyslné poškození nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd. Z tohoto důvodu je kácení dřevin možno provádět v mimohnízdním období ptáků, tj. zpravidla od 15.09. do 15.03 kalendářního roku.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem byla stanovena závazná podmínka č. 2 prvního výroku tohoto závazného stanoviska.

Pokácení výše uvedené dřeviny je možné z ekosystémového pohledu chápat jako zásah narušující a oslabující jeho stabilitu s negativním dopadem na přirozené funkce ekosystému, jehož je předmětný strom součástí. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny a z důvodu zachování ekologické stability krajiny, krajinářských a estetických hodnot byla v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona uložena žadateli přiměřená náhradní výsadba a současně byla uložena následná péče o dřevinu po nezbytně nutnou dobu (viz druhý výrok tohoto závazného stanoviska). Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v § 10 definuje ekologickou újmu jako ztrátu nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti. Provedením náhradní výsadby bude z hlediska okamžitého efektu ekologická újma kompenzována sice jen částečně, avšak řádnou péčí bude zaveden předpoklad pro budoucí nahrazení pokáceného stromu (viz II. výrok tohoto závazného stanoviska).

### **Poučení:**

Toto závazné stanovisko Městského úřadu Klatovy, Odboru životního prostředí je vydáno na základě § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely stavebního řízení vedeného dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

Městský úřad Klatovy  
odbor životního prostředí  
nám. Míru 62  
339 01 Klatovy 5

Mgr. Renata Chvojková  
vedoucí odboru ŽP

### **Rozdělovník:**

Účastníci řízení – doporučeně do vlastních rukou:

Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Klatovy, OŽP – vodoprávní úřad

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň 306 13 –  
oddělení vodního hospodářství

Na vědomí:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Koldinova 672/II, 339 01 Klatovy





Spisová zn.: ZN/ŽP/155/23  
Číslo jednací: ŽP/528/23/Br  
Vyřizuje: Mgr. Brandtová  
Tel.: 376 347 356  
E-mail: pbrandtova@mukt.cz  
Datum: 18.01.2023

DOŠLO

26.01.2023

Dle rozdělovníku

**Závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les pro účely stavebního záměru: 1 lípa, 1 dub na p.p.č. 1915/3 v k.ú. Klatovy z důvodu realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“**

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy ochrany přírody věcně příslušný dle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti státního podniku Povodí Vltavy, sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, IČ: 70889953 vydává v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu toto závazné stanovisko:

I. Povodí Vltavy, s.p., sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, IČ: 70889953 podle ust. § 8 odst. 6 zákona

### uděluje souhlas

ke kácení 1 lípy o obvodu kmene 108 cm a 1 dubu o obvodu kmene 93 cm na pozemku p. č. 1915/3 v k.ú. Klatovy.

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění těchto **závazných podmínek**:

1. Kácení předmětných dřevin je možné provést pouze v případě realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“.
2. V souladu s ust. § 5 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení je kácení předmětných dřevin možné provést pouze v době vegetačního klidu.

II. Povodí Vltavy, s.p., sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, IČ: 70889953 podle ust. § 9 odst. 1 zákona

### stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby

2 ks bříz na pozemku p. č. 1611/46 v k.ú. Klatovy a **zajištění následné péče** o tyto dřeviny po dobu 5 let od provedení výsadby, která bude spočívat zejména v zajištění kotevních prvků, zálivky, odplevelení, provádění pěstebních řezů a v případě úhynu kterékoli z vysazených dřevin v její náhradě.

V souladu s § 68 odst. 2 správního řádu **stanovuje lhůtu ke splnění ukládané povinnosti**: Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do doby kolaudace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“, nejdéle však do 2 let od pokácení dřevin.



### Odůvodnění:

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí obdržel dne 10.01.2023 pod č.j. ŽP/528/23/Br žádost státního podniku Povodí Vltavy, sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, IČ: 70889953 o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les pro účely stavebního záměru, a to ke kácení 1 lípy o obvodu kmene 108 cm a 1 dubu o obvodu kmene 93 cm na pozemku p. č. 1915/3 v k.ú. Klatovy z důvodu realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“. Žádost byla podána na základě § 8 odst. 6 zákona. Podnět ke kácení dřevin podala firma Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Koldínova 672/II, 339 01 Klatovy. Žadatel uvádí, že na základě zpracované projektové dokumentace pro společné územní a stavební povolení na akci „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ z 08/2022 pod č.z. 1453416-18 a dle geodetického zaměření území a jeho promítnutí do map KN je navrženo z důvodu výstavby nové odlehčovací komory OK B (IO 06) kácení mimolesních dřevin – 1 lípy o obvodu kmene 108 cm a 1 dubu o obvodu kmene 93 cm na pozemku p. č. 1915/3 v k.ú. Klatovy. Záměrem stavby je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Umístění retenční nádrže je navázáno na odlehčovací stoky z nových odlehčovacích komor označených OK A a OK B. Tyto komory nahrazují stávající odlehčovací komory OK A a OK B. Obě odlehčovací komory jsou posledními odlehčovacími komorami na pravobřežní kmenové stoce A a levobřežním sběrači B před ČOV Klatovy. Investorem stavby je město Klatovy.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení. Ke dni podání žádosti o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin neměl u zdejšího úřadu podanou žádost ve smyslu § 70 odst. 2 žádný spolek.

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí obdržel dne 18.01.2023 pod č.j. ŽP/586/23 souhlas Města Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy s uložením náhradní výsadby 2 ks bříz na pozemek p. č. 1611/46 v k.ú. Klatovy, který je ve vlastnictví Města Klatovy.

Do doby vydání závazného stanoviska neobdržel městský úřad žádné další vyjádření, případně námítky či podněty ze strany účastníků řízení k výše uvedenému kácení.

Po prostudování předložených podkladů závazného stanoviska a dalších skutečností známých zdejšímu správnímu orgánu z jeho úřední činnosti vyhodnotil orgán ochrany přírody funkční a estetický význam dřevin a posoudil závažné důvody k jejich kácení. Vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny vychází z toho, jaký účel dřevina v daném prostoru plní. Za závažné důvody ke kácení lze považovat např. neuspokojivý zdravotní stav, ohrožení bezpečnosti v bezprostředním okolí stromu a výrazné poškození majetku. Předmětné dřeviny rostoucí na levém břehu Drnového potoka budou pokáceny z důvodu realizace stavby „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“. Dle projektové dokumentace zpracované firmou AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost, sídlem Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 v srpnu r. 2022 pod č.z. 1453416-18 je nezbytné z důvodu výstavby nové odlehčovací komory OK B (IO 06) pokácet 1 lípu o obvodu kmene 108 cm a 1 dub o obvodu kmene 93 cm na pozemku p. č. 1915/3 v k.ú. Klatovy. Záměrem stavby je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Umístění retenční nádrže je navázáno na odlehčovací stoky z nových odlehčovacích komor označených OK A a OK B. Tyto komory nahrazují stávající odlehčovací komory OK A a OK B. Obě odlehčovací komory jsou posledními odlehčovacími komorami na pravobřežní kmenové stoce A a levobřežním sběrači B před ČOV Klatovy. Dřeviny navržené ke kácení tvoří překážku realizace předmětné stavby. Z tohoto důvodu udělil zdejší úřad souhlas ke kácení dřevin ve výše uvedeném rozsahu a zároveň stanovil závaznou podmínku č. 1 prvního výroku tohoto závazného stanoviska.

Dle ust. § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější nebo ochrana podle zvláštních předpisů. V souladu s ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny, s ohledem na místní klimatické podmínky zpravidla od 01.11. do 31.03. kalendářního roku.

Dřeviny zároveň plní funkci biotopu (nebo jsou jeho součástí) některých živočišných druhů. Dle ust. § 5 odst. 1 zákona je v zájmu ochrany druhů ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství, m.j. zakázáno jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt jakýmkoliv způsobem a úmyslné poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd. Z tohoto důvodu je kácení dřevin možno provádět v mimohnízním období ptáků, tj. zpravidla od 15.09. do 15.03 kalendářního roku.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem byla stanovena závazná podmínka č. 2 prvního výroku tohoto závazného stanoviska.

Pokácení výše uvedených dřevin je možné z ekosystémového pohledu chápat jako zásah narušující a oslabující jeho stabilitu s negativním dopadem na přirozené funkce ekosystému, jehož jsou předmětné stromy součástí. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin a z důvodu zachování ekologické stability krajiny, krajinářských a estetických hodnot byla v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona uložena žadateli přiměřená náhradní výsadba a současně byla uložena následná péče o dřevinu po nezbytně nutnou dobu (viz II. výrok tohoto závazného stanoviska). Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v § 10 definuje ekologickou újmu jako ztrátu nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti. Provedením náhradní výsadby bude z hlediska okamžitého efektu ekologická újma kompenzována sice jen částečně, avšak řádnou péčí bude zavdán předpoklad pro budoucí nahrazení pokácených stromů.

### Poučení:

Toto závazné stanovisko Městského úřadu Klatovy, Odboru životního prostředí je vydáno na základě § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely stavebního řízení vedeného dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

Městský úřad Klatovy  
odbor životního prostředí  
nám. Míru 62  
339 01 Klatovy 5

Mgr. Renata Chvojková  
vedoucí odboru ŽP

**Rozdělovník:**

Účastníci řízení – doporučeně do vlastních rukou:

Povodí Vltavy, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

*doručovací adresa:* Povodí Vltavy s.p., Dr. Sedláka 818, 339 01 Klatovy

Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Klatovy, OŽP – vodoprávní úřad

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň 306 13 –  
oddělení vodního hospodářství

Na vědomí:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Koldinova 672/II, 339 01 Klatovy





**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14  
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO  
č.ú.: 7004311/0100

E. 1.2

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.  
Koldinova 672  
339 01 Klatovy

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
26.8. 2022

NAŠE ZNAČKA  
PVL-75911/2022/340/Hu  
PVL-15750/2022/SP

VYŘIZUJE/ LINKA  
Ing. D. Hudecová  
377 307 325

DATUM  
31.10. 2022

### **Klatovy – retenční nádrže před ČOV**

*- projektová dokumentace pro společné řízení*

k.ú. Klatovy, okr. Klatovy, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-03-0470-0-00

VÚ povrchových vod: BER\_0350 Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava

VÚ podzemních vod: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy

### **I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení**

Dopisem ze dne 26.8. 2022 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí a vyjádření správce vodního toku projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“, zak. č. 1453416-18, kterou v 08/2022 vypracovala společnost AQUA PROCON s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7. Investorem stavby je město Klatovy.

Lokalita stavby se nachází v povodí významného vodního toku Drnový potok – IDVT 10100300, č.h.p. 1-10-03-0470-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Navrhovaná stavba se částečně nachází v aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Drnový potok, které bylo stanoveno rozhodnutím odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje č.j. ŽP/5519/06 ze dne 22.6. 2006.

Předložená projektová dokumentace je dle žádosti shodná s PD pro územní řízení z 02/2016 a s následnou PD pro stavební řízení z 08/2017, ke které jsme vydali stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku č.j. 63981/2014-343/Hu, SP-2017/464 ze dne 16.11. 2017, následně bylo vydáno stavební povolení. Dle žádosti nebyla stavba dosud zahájena, a tak došlo k propadnutí jeho platnosti. Předložená PD bude sloužit k vydání společného povolení.

*Přílohou k PD je kopie smlouvy o budoucí smlouvě č. 2201/2017-SML z 11/2017, která byla uzavřena na základě vydání stanoviska správce povodí a vyjádření účastníka řízení č.j. 63981/2017-343/Hu, SP-2017/464 ze dne 16.11. 2017 a kopie smlouvy o budoucí smlouvě č. 2971/2017-SML z 03/2018, která byla uzavřena na základě vydání stanoviska správce povodí a vyjádření účastníka řízení č.j. 32036/2017-342/Fr, SP-2017/5865 ze dne 26.7. 2017.*

### **Původní rozsah PD pro stavební řízení, který odpovídá rozsahu předložené PD pro společné řízení:**

Pro dočasnou akumulaci odlehčených odpadních vod je před ČOV Klatovy navrženo umístění dešťové retenční nádrže. Řešena je jako podzemní plně zakrytý železobetonový objekt. Podzemní část se skládá z akumulačního prostoru, předního a zadního zhlaví, čerpací stanice akumulovaných vod. Na ČOV Klatovy jsou odpadní vody odváděny jednotnou kanalizací. V 1. etapě bude



vybudována retenční nádrž o obsahu 6 000 m<sup>3</sup>. Účelem RN je transformace přívalové vlny zředěných (česlemi osazenými a v OK předčištěných) odpadních vod retencí s navazujícím čerpáním zachycených vod do přítoku na ČOV v době její hydraulické kapacitní rezervy. Návrhový přítok dešťových vod odváděných z OK A do RN je 3 790 l/s a z OK B 2 070 l/s při limitním odtoku ve směru na ČOV ve výši cca 400 l/s. RN je navázána na odtok z nových odlehčovacích komor OK A a OK B, které nahrazují stávající OK A a OK B před ČOV Klatovy.

## **SO 01 Retenční nádrž a čerpací stanice**

### **IO 01-1 RN a čerpací stanice – vlastní objekt**

- akumulací prostor tvoří 5 postupně plněných sekcí, nádrž bude železobetonová monolitická, zasypaná a obsypaná zeminou v tl. min. 40 cm nad stropní konstrukcí
- nad úroveň terénu vystupuje část předního zhlaví, provozní objekt a část zadního zhlaví RN
- celková akumulace 6 000 m<sup>3</sup>, v případě zaplnění ovladatelného akumulacího prostoru RN budou odlehčené vody odváděny stávajícími odlehčovacími stokami do Drnového potoka
- po pominutí dešťové události budou zachycené OV čerpány do přítoku na ČOV
- čerpací stanice je řešena jako součást podzemního bloku RN, osazena budou 3 čerpadla do mokré jímky

### **IO 01-2 Areálový kabelový rozvod**

- venkovní kabeláže vedoucí mimo objekt retenční nádrže a odlehčovacích komor budou uloženy v zemi výkopem s příslušným krytím podle druhu a používání povrchu
- podchod pod Drnovým potokem mezi RN a OK A bude řešen založením silnostěnného PEHD potrubí spolu se shýbkou nové přívodní stoky DN 1400 s případným společným zmonolitněním přebetonováním
- pod Drnovým potokem bude ochranná trubka procházet samostatnými chráničkami DN100, které budou přebetonovány

### **IO 01-3 Areálový rozvod vody**

- pro provozní potřebu v době, kdy bude první komora RN vyprázdněna
- Větev 1 - PE DN 63 - dl. 53,25 m  
Větev 1 - TLT DN 80 - dl. 4,94 m  
Větev 2 - TLT DN 80 - dl. 9,90 m

### **SO 01-4 Terénní a sadové úpravy**

### **SO 01-5 Oplocení**

### **IO 02 Elektropřípojka**

### **IO 03 Ovládací kabel – obsahově sloučen s IO 01-2**

### **IO 04 Odlehčovací komora A (nová)**

- podzemní železobetonová
- stávající OK bude zrušena, budou provedeny úpravy na stoce A, na odlehčovací stoce – stávající protipovodňový uzávěr v šachtě č. 0023 bude demontován, na výustní objekt bude osazena zpětná klapka DN 1250
- přívodní stoka A - TLT DN 1400 - dl. 35,21 m
  - ŽB DN 1600 - dl. 18,56 m
- osazeny budou automatické štitové česle
- návrhový přítok dešťových vod odváděných z OK A do RN je 3 790 l/s
- maximální odtok z OK A do ČOV Klatovy bude regulován škrticí tratí a doplňujícím stavítkem na 300 l/s

### **IO 05 Přívodní stoka A**

- úsek OK A – D-Š3 TLT DN 1400 v dl. 36,5 m, úsek D-D-SK2 ŽB DN 1600 v dl. 17,2 m
- křížení Drnového potoka je navrženo za režimu převodu vody nad prováděným výkopem potrubím DN 1000 předpokládané délky 13,5 m

- horní a dolní zhlaví provizorního převodu vody bude vytvořeno hrázkami napříč koryta toku
- předpokládaná kapacita převodního potrubí je 1,0 m<sup>3</sup>/s
- krytí potrubí v profilu křížení Drnového potoka je navrhována min 0,55 m, ukládané potrubí bude v rozsahu křížení obetonováno, obetonování potrubí bude ukončeno v hloubce umožňující obnovu opevnění koryta zasaženého stavbou
- koryto potoka bude v rozsahu křížení opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu

#### IO 06 Odlehčovací komora B (nová)

- podzemní železobetonová
- stávající OK bude zrušena, budou provedeny úpravy na stoce B, na odlehčovací stoce – stávající protipovodňový uzávěr v šachtě č. 0013 bude demontován, na výustní objekt bude osazena zpětná klapka DN 1100
- osazeny budou automatické štitové česle
- přívodní stoka B – TLT DN 1200 dl. 4,36 m
- úpravy na sběrači B - stoka B – ŽB
  - stoka KT DN 250 - dl. 16,13 m
- návrhový přítok dešťových vod odváděných z OK B 2 070 l/s
- maximální odtok z OK B do ČOV Klatovy bude regulován škrticí tratí a doplňujícím stavítkem na 100 l/s

#### IO 07 Přívodní stoka do RN

- ze spojné komory D-SK2 do RN – ŽB DN 1800 – dl. 71,86 m, ŽB monolit 1,8 x 1,8 – v dl. 25,11 m

#### IO 08 Odpad z ČS

- odvádí OV do sběrače B – KT DN 500 v dl. 147,86 m

#### IO 09 Vodovodní přípojka

- nová odbočka ze stáv. vodovodního řadu
- TLT DN 100 v dl. 101,96 m a TLT DN 80 v dl. 12,33 m

#### IO 10 Obslužná komunikace

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy je kvantitativní stav dobrý, chemický stav je rovněž dobrý. Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER\_0350 Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava nedosahuje jeho chemický stav dobrého stavu a ekologický stav je hodnocen jako střední.

**I.** Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předloženému záměru následující

#### **s t a n o v i s k o :**

- A.** Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**



B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ **s touto připomínkou:**

**1. Musí být vypracován povodňový a havarijní plán platný po dobu stavby.**

Orientační souřadnice místa stavby retenční nádrže – hrany stěny RN – č. bodu 01 je dle PD:  
X = 115859,537, Y = 835429,624

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.


**II.** Jako správce významného toku Drnový potok – IDVT 10100300 a jako organizace s právem hospodaření k pozemkům p.č. 1899/2, 1899/5, 1915/3, 1915/4 a 3700/21 v k.ú. Klatovy vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci pro společné řízení jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

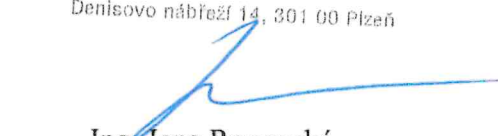
**v y j á d ř e n í:**

Souhlasíme s uvedeným záměrem **za předpokladu splnění těchto podmínek:**

- 1. Musí být vypracován povodňový a havarijní plán platný po dobu stavby.**
- 2. V rámci akce "Klatovy - retenční nádrže před ČOV" dojde k dotčení pozemků p.č. 1899/2, 1899/5, 1915/3, 1915/4 a 3700/21 v k.ú. Klatovy, které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik (Drnový potok). Pro realizaci stavby je nezbytné, aby žadatel (budoucí vlastník předmětné stavby) před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, získal k dotčeným částem výše citovaných pozemků, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit, potřebné oprávnění k jejich užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti). K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat snímek z KN mapy, kde budou zakreslena všechna dotčení výše citovaných pozemků.  
Tato podmínka je bezpředmětná, pokud je plně v souladu s předloženými smlouvami o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti.**

Příloha  
1 x PD

 **Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
zář. od Burouck 25  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

  
Ing. Jana Ronovská  
vedoucí provozního střediska 4

Na vědomí  
PS 7 – V. Kinský  
PS 1 – majetkoprávní odd. – pí Štruncová

# Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

č. 2971/2017-SML

uzavřená podle ustanovení § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

## Povodí Vltavy, státní podnik

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, PSČ 150 00 Praha 5

statutární orgán : RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 43594

zastoupený ředitelem závodu Berounka Ing. Miloněm Kučerou,

Denisovo nábreží 14, PSČ 301 00 Plzeň

IČO: 70889953

DIČ: CZ70889953

bankovní spojení: Komerční banka Plzeň-město

č.ú. 7004311/0100

jako **budoucí povinný** na straně jedné

a

## Město Klatovy

sídlo: náměstí Míru 62, 339 20 Klatovy

zastoupené starostou města Mgr. Rudolfem Salvetrem

IČO : 00255661

DIČ: CZ00255661

jako **budoucí oprávněný** na straně druhé

### I.

Budoucí povinný má podle zák. č. 305/2000 Sb., o povodích a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, právo hospodařit s majetkem ČR, mj. i s pozemky **parc.č. 1899/2** o celkové výměře 7003 m<sup>2</sup>, **parc.č. 1915/3** o celkové výměře 7509 m<sup>2</sup> a **parc.č. 3700/21** o celkové výměře 6341 m<sup>2</sup>, zapsané na **LV č. 2514** ve veřejném seznamu pro **k.ú. a obec Klatovy**, u Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Klatovy (dále jen „**Pozemky**“). Pozemky jsou korytem významného vodního toku Drnový potok, IDVT 10100300, který je dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve správě budoucího povinného.

### II.

Budoucí oprávněný bude investorem i budoucím vlastníkem objektu **IO 05 přívodní kanalizační stoky A DN 1400** (dále jen „**Objekt**“) jejíž umístěním v rámci akce „**Klatovy - retenční nádrže před ČOV**“ (dále jen „**Stavba**“) bude kříženo koryto výše jmenovaného vodního toku.

### III.

Předmětem této smlouvy je oboustranný závazek smluvních stran uzavřít k písemné výzvě budoucího oprávněného nejpozději do 6ti měsíců od vydání právní moci kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí týkajícího se Stavby smlouvu o zřízení služebnosti

ohledně **strpění umístění, provozování a běžné údržby** Objektu zřizovaného v rámci Stavby na části Pozemků. Výzvu k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti včetně geometrického plánu vypracovaného dle čl. IV. této smlouvy je budoucí oprávněný povinen zaslat budoucímu povinnému nejpozději do tří měsíců od právní moci kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí na adresu budoucího povinného v Plzni, závod Berounka, uvedenou v záhlaví této smlouvy.

Budoucí povinný si vyhrazuje právo smlouvu o zřízení služebnosti neuzavřít, nesplní-li budoucí oprávněný podmínky sjednané v čl. VI. této smlouvy.

**Budoucí povinný souhlasí s přístupem** budoucího oprávněného na Pozemky po dobu výstavby Objektu **a souhlasí s realizací** Objektu, budou-li splněny podmínky budoucího povinného obsažené v „I. Stanovisku správce povodí a II. Vyjádření účastníka řízení“ ze dne 16.11.2017, č.j. 63981/2017-343/Hu, SP-2017/464 a podmínky sjednané v čl. VI. této smlouvy. Tento souhlas považují obě smluvní strany za souhlas vlastníka Pozemků ve smyslu ustanovení § 184a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

#### IV.

Obsahem smlouvy o zřízení služebnosti bude závazek budoucího povinného **strpět umístění, provozování a běžnou údržbu** Objektu na Pozemcích v rozsahu specifikovaném v geometrickém plánu pro vyznačení služebnosti, který na vlastní náklady nechá budoucí oprávněný zpracovat, a který bude potvrzen příslušným katastrálním úřadem. Geometrický plán nechá budoucí oprávněný zpracovat v rozsahu délky Objektu na Pozemcích v šíři 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny kanalizační stoky dle k této smlouvě přiložené situace a v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací. Uvedený geometrický plán bude nedílnou součástí smlouvy o zřízení služebnosti.

Služebnost bude zřízena jako právo ve prospěch určité osoby.

Ve smlouvě o zřízení služebnosti se budoucí povinný rovněž zaváže strpět přístup k Objektu za účelem jeho pravidelné revize a údržby, přístup v případě jeho poruchy nebo havárie a přístup za účelem plnění všech dalších povinností, které s provozováním Objektu souvisejí.

**Ve smlouvě o zřízení služebnosti se budoucí oprávněný zaváže:**

a) ohlašovat jakékoliv zemní práce, při kterých dojde k zásahu do Pozemků a po skončení těchto zemních prací uvést bez zbytečného odkladu Pozemky na vlastní náklady do předchozího stavu

b) na výzvu budoucího povinného bez zbytečného odkladu na vlastní náklady zřetelně označit trasu Objektu tak, aby při případných úpravách Pozemků zatížených služebností nemohla vzniknout budoucímu oprávněnému nebo třetí osobě škoda

c) Objekt po skončení jeho životnosti na vlastní náklady bez zbytečného odkladu odstranit a Pozemky uvést na vlastní náklady do stavu vyžadovaného budoucím povinným dle jeho oprávněných požadavků

d) o skončení životnosti Objektu bezprostředně informovat budoucího povinného a poskytnout mu potřebnou součinnost pro výmaz zřízené služebnosti z veřejného seznamu

Za nesplnění povinností uvedených shora pod písm. c) a písm. d) bude ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednána smluvní pokuta ve výši jedné poloviny minimální měsíční mzdy stanovené právními předpisy pro kalendářní rok, v němž k nesplnění povinnosti došlo, a to za každý měsíc prodlení budoucího oprávněného se splněním závazku, splatná do 14 dnů od vystavení vyúčtování budoucím povinným. Kromě toho bude ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednána též smluvní pokuta ve výši jednonásobku minimální měsíční mzdy stanovené právními předpisy pro kalendářní rok, v němž k nesplnění povinnosti došlo, za nesplnění povinností budoucího oprávněného uvedených shora pod písm. a) a písm. b) a dále za každý

případ porušení ostatních povinností budoucího oprávněného, které budou ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednány.

Budoucí oprávněný práva i povinnosti odpovídající této služebnosti ve smlouvě o jejím zřízení přijme a zaváže se k úhradě příp. škod způsobených jím budoucímu povinnému při výkonu všech práv a povinností, které s provozováním Objektu souvisejí.

## V.

Služebnost bude zřízena na dobu životnosti Objektu, tj. na dobu, po kterou bude Objekt schopen plnit svoji funkci. Úplata za zřízení služebnosti bude sjednána dle zákona č. 151/1997 Sb., zákon o oceňování majetku, ve znění pozdějších předpisů, za jednorázovou finanční úhradu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: desettisícikorunčeských), která bude budoucím povinným fakturována budoucímu oprávněnému **s připočtením DPH** podle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Částka **10.000,- Kč s připočtením DPH** bude uhrazena budoucím oprávněným na účet budoucího povinného k faktuře, kterou vystaví budoucí povinný do 15ti dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění se splatností 21 dnů.

Jako den uskutečnění zdanitelného plnění bude ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednán den podání návrhu na vklad práva služebnosti do veřejného seznamu příslušnému katastrálnímu úřadu. Návrh na vklad práva odpovídajícího zřizované služebnosti do veřejného seznamu podá budoucí povinný, přičemž náklady s tím spojené mu bude povinen uhradit budoucí oprávněný. Na vyžádání budoucího povinného bude budoucí oprávněný povinen mu zaslat všechny doklady pro realizaci vkladu do veřejného seznamu potřebné.

## VI.

### **Budoucí oprávněný se zavazuje:**

- před započítím Stavby písemně požádat budoucího povinného o protokolární předání Pozemků k realizaci Objektu a zahájení prací na Objektu předem ohlásit budoucímu povinnému, a to správci vodního toku p.Kinskému, tel. 724 279 564
- akceptovat a realizovat připomínky budoucího povinného obsažené v jeho „I. Stanovisku správce povodí a II. Vyjádření účastníka řízení“ ze dne 16.11.2017, č.j. 63981/2017-343/Hu, SP-2017/464. Budoucí oprávněný podpisem této smlouvy současně potvrzuje, že uvedené vyjádření budoucího povinného má k dispozici a s jeho obsahem se řádně seznámil.
- v případě vynuceného kácení břehového porostu si vyžádat předchozí písemný souhlas budoucího povinného
- po dokončení Stavby uvést Pozemky na vlastní náklady do předchozího stavu s výjimkou úprav souvisejících s realizací Stavby a do 30ti dnů od dokončení Stavby Pozemky budoucímu povinnému protokolárně předat a uhradit budoucímu povinnému event. způsobené škody
- postupovat při uvádění Pozemků do předchozího stavu v součinnosti s budoucím povinným a respektovat jeho oprávněné pokyny a požadavky
- před předáním Pozemků podle předchozího bodu předložit budoucímu povinnému geodetické zaměření skutečného provedení v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v., a to v digitální podobě (textový soubor bodů). Situace zaměřeného území bude zakreslena ve výkresu formátu DGN, DWG, nebo DXF.

## VII.

Budoucí oprávněný je povinen uhradit budoucímu povinnému na smluvní pokutě částku



20.000,- Kč, za každý jednotlivý případ porušení zákonných povinností nebo povinností, k jejichž splnění se v této smlouvě budoucí oprávněný zavázal, a to do 14ti dnů ode dne, kdy by vyúčtování smluvní pokuty obdržel.

### VIII.

Smluvní strany se dohodly, že od této smlouvy o budoucí smlouvě odstoupí v případě, že Stavbou nedojde k předpokládanému dotčení Pozemků. Budoucí oprávněný se zavazuje, že tuto skutečnost oznámí budoucímu povinnému bez zbytečného odkladu.

Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí bez dalšího na právní nástupce obou smluvních stran. O eventuálním právním nástupnictví jsou obě strany povinny se neprodleně vzájemně informovat. Stejně tak jsou obě smluvní strany povinny informovat svého právního nástupce o této smlouvě.

Zřízení služebnosti schválila rada města 13.02.2018, usnesení č. 3, bod č. 72/3.

### IX.

Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst.3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření této smlouvy, a to ani když podstatně nemění podmínky návrhu.

Účastníci shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě a vážně, že obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostí, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smlouva o budoucí smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy: situace s vyznačením Objektu na Pozemcích

V KLATOVĚCH dne: 20.02.2018

- 5 -03- 2018

V Plzni dne:.....

Za budoucího oprávněného:



**Mgr. Rudolf Salvetr**  
starosta města

Město Klatovy  
nám. Míru 62  
339 20 Klatovy



Za budoucího povinného:

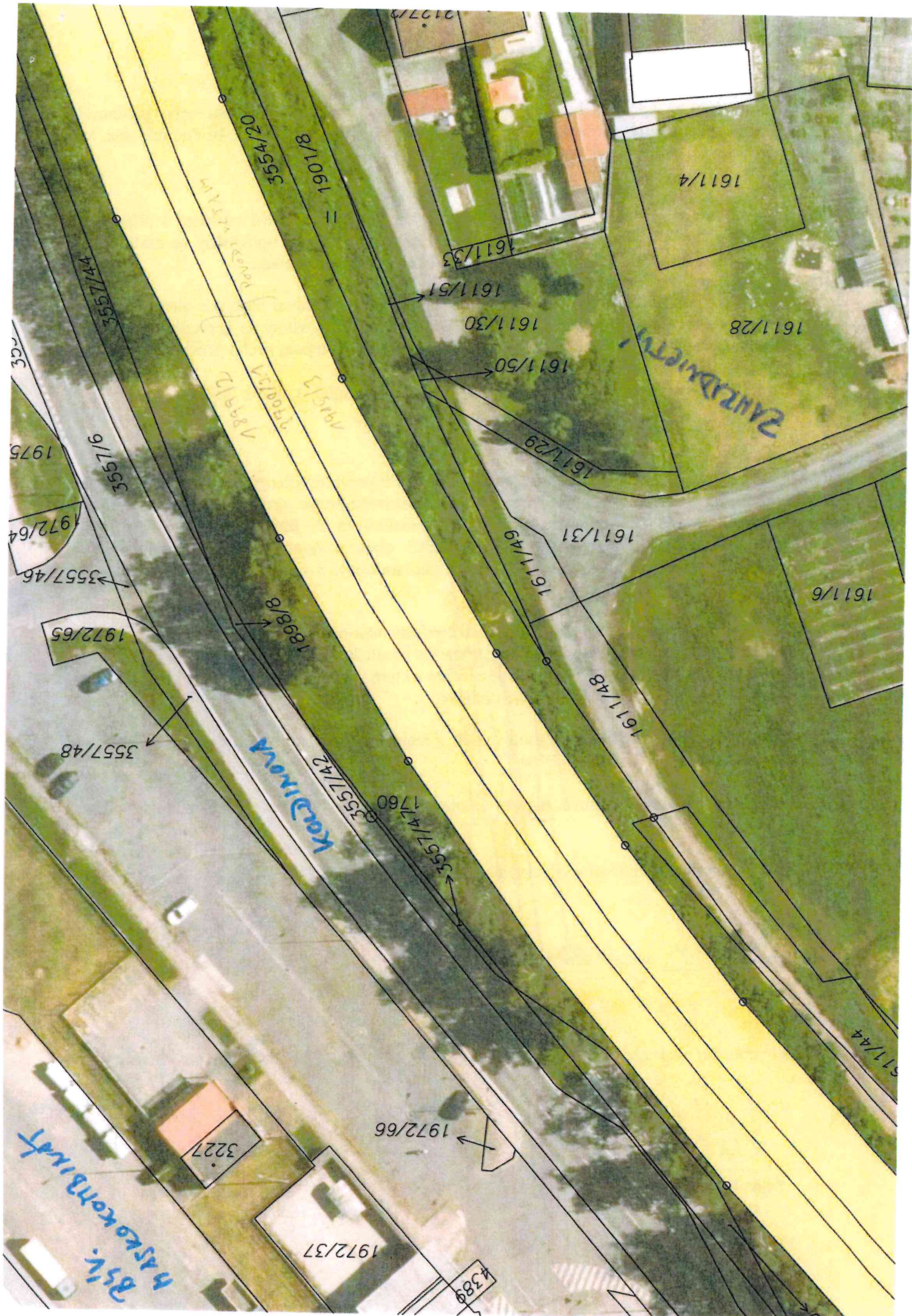


**Ing. Miloň Kučera**  
ředitel závodu Berounka

**Ředitelství Vltavy**  
s/átní podnik  
závod Berounka 22  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

v z. Ing. Michal Řežábek







STOKA A

ŽB - DN 1600 - DL. 23.58 M  
KT - DN 400 - DL. 39.98 M

OK A (NOVA)

ZRUŠENÍ STAV. OK "A"

OK B (NOVA)

IO 05 PŘÍVODNÍ STOKA "A"  
TLT - DN 1400 - DL. 35.21 M  
ŽB - DN 1600 - DL. 18.56 M  
ZRUŠENÍ STAV. OK "B"

STOKA B

ŽB - DN 1600 - DL. 10.56 M  
KT - DN 250 - DL. 16.13 M

PŘÍVODNÍ STOKA B  
TLT - DN 1200 - DL. 4.36 M

IO 06 ODLEHČOVACÍ KOMORA OK B

PAD Z ČS  
DL. 147.86 M

INÍ STOKA DO RN  
J - DL. 71.86 M  
00 - DL. 25.11 M

ODNÍ PŘÍPOJKA K RN  
100 - DL. 101.96 M  
80 - DL. 12.33 M

OVÝ ROZVOD VODY  
E - DN 63 - DL. 53.25 M  
LT - DN 80 - DL. 4.94 M  
LT - DN 80 - DL. 3.50 M

OVÝ KABELOVÝ ROZVOD  
ACÍ KABEL

IO 04 ODLEHČOVACÍ  
STOKA A

ŽB - DN 1600 - DL.23.5  
KT - DN 400 - DL.39.98

stávající šachta

IO 08 ODPAD Z ČS  
KT - DN 500 - DL.147.86 M

O-SP1  
O-SP2

OK B (NOVÁ)

D-SK2

IO 07 PŘÍVODNÍ STOKA DO RN

ŽB - DN 1800 - DL.71.86 M  
Monolit - DN 1800 - DL.25.11 M

IO 09 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K RN

TLT - DN 100 - DL.101.96 M  
TLT - DN 80 - DL.12.33 M

IO 01-3 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

VĚTEV 1 - PE - DN 63 - DL.53.25 M  
VĚTEV 1 - TLT - DN 80 - DL.4.94 M  
VĚTEV 2 - TLT - DN 80 - DL.3.50 M

IO 01-2 AREÁLOVÝ KABELOVÝ ROZVOD

IO 03 OVLÁDACÍ KABEL

IO 06 OC

VJEZDOVÁ RAMPA DO STAVEBNÍ  
JAMY RETENČNÍ NADŘÍŽE

PLOCENÍ

PLACHA PARIZOVÁNÍ STAVENÍSTE

KOMORA OK A

OK A (NOVA)

ZRUŠENÍ STAV. OK "A"

Stávající spojka komora

IO 05 PŘÍVODNÍ STOKA "A"

TLT - DN 1400 - DL. 35.21 M

ŽB - DN 1600 - DL. 18.56 M

ZRUŠENÍ STAV. OK "B"

STOKA B

DN 1600 - DL. 10.56 M

- DN 250 - DL. 16.13 M

VODNÍ STOKA B

- DN 1200 - DL. 4.36 M

HLČOVACÍ KOMORA OK B

**Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti**  
**č. 2201/2017-SML**

uzavřená v souladu s ustanovením § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v kontextu ustanovení § 25 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

**Povodí Vltavy, státní podnik**

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, PSČ 150 00 Praha 5

statutární orgán : RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 43594

zastoupený ředitelem závodu Berounka Ing. Miloněm Kučerou,

Denisovo nábreží 14, PSČ 301 00 Plzeň

IČO: 70889953

DIČ: CZ70889953

bankovní spojení: Komerční banka Plzeň-město

č.ú. 7004311/0100

jako **budoucí povinný** na straně jedné

a

**Město Klatovy**

sídlo: náměstí Míru 62, 339 20 Klatovy

zastoupené starostou města Mgr. Rudolfem Salvetrem

IČO : 00255661

DIČ: CZ00255661

jako **budoucí oprávněný** na straně druhé

**I.**

Budoucí povinný má podle zák. č. 305/2000 Sb., o povodích a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, právo hospodařit s majetkem ČR, mj. i s pozemky **parc.č. 1899/5** o celkové výměře 5218 m<sup>2</sup>, **parc.č. 1915/4** o celkové výměře 5965 m<sup>2</sup> a **parc.č. 3700/21** o celkové výměře 6341 m<sup>2</sup>, zapsané na **LV č. 2514** ve veřejném seznamu pro **k.ú.** a **obec Klatovy**, u Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Klatovy (dále jen „**Pozemky**“).

**II.**

Budoucí oprávněný je investorem i budoucím vlastníkem stavby **přípojky NN pro retenční nádrže (2 kabely NN uložené společně v chráničce)** (dále jen „**Objekt**“) zřizované v rámci akce „**Klatovy, retenční nádrže před ČOV**“ (dále jen „**Stavba**“). Umístěním Objektu na části Pozemků bude dotčeno koryto významného vodního toku Drnový potok ve správě budoucího povinného.

**III.**

Předmětem této smlouvy je oboustranný závazek smluvních stran uzavřít k písemné výzvě budoucího oprávněného nejpozději do 6ti měsíců od zpětného převzetí Pozemků budoucím povinným od budoucího oprávněného smlouvu o zřízení služebnosti ohledně **umístění, provozování a běžné údržby Objektu** na části Pozemků zřizovaného v rámci Stavby.

Výzvu k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti včetně geometrického plánu vypracovaného dle čl. IV. této smlouvy je budoucí oprávněný povinen zaslat budoucímu povinnému nejpozději do tří měsíců od data převzetí Pozemků budoucím povinným od budoucího oprávněného na adresu budoucího povinného v Plzni, závod Berounka, uvedenou v záhlaví této smlouvy.

Budoucí povinný si vyhrazuje právo smlouvu o zřízení služebnosti neuzavřít, nesplní-li budoucí oprávněný podmínky sjednané v čl. VI. této smlouvy.

**Budoucí povinný souhlasí s přístupem** budoucího oprávněného na Pozemky po dobu výstavby Objektu **a souhlasí s realizací** Objektu, budou-li splněny podmínky budoucího povinného obsažené v „I. Stanovisku správce povodí a II. Vyjádření účastníka řízení“ ze dne 26.7.2017, č.j. 32036/2017-342/Fr, SP-2017/5865 a podmínky sjednané v čl. VI. této smlouvy. Tento souhlas považují obě smluvní strany za právo k Pozemkům založené smlouvou k provedení stavby ve smyslu ustanovení § 110 ods.2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

#### IV.

Obsahem smlouvy o zřízení služebnosti bude závazek budoucího povinného **strpět umístění, provozování a běžnou údržbu Objektu** na Pozemcích v rozsahu specifikovaném v geometrickém plánu pro vyznačení služebnosti, který na vlastní náklady nechá budoucí oprávněný zpracovat, a který bude potvrzen příslušným katastrálním úřadem. Geometrický plán nechá budoucí oprávněný zpracovat v rozsahu délky Objektu na Pozemcích v šíři 1 m na každou stranu od osy kabelového vedení NN dle k této smlouvě přiložené situace a v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací. Uvedený geometrický plán bude nedílnou součástí smlouvy o zřízení služebnosti.

Služebnost bude zřízena jako právo ve prospěch určité osoby.

Ve smlouvě o zřízení služebnosti se budoucí povinný rovněž zaváže strpět přístup k Objektu za účelem jeho pravidelné revize a údržby, přístup v případě jeho poruchy nebo havárie a přístup za účelem plnění všech dalších povinností, které s provozováním Objektu souvisejí.

**Ve smlouvě o zřízení služebnosti se budoucí oprávněný zaváže:**

**a)** ohlašovat jakékoliv zemní práce, při kterých dojde k zásahu do Pozemků a po skončení těchto zemních prací uvést bez zbytečného odkladu Pozemky na vlastní náklady do předchozího stavu

**b)** na výzvu budoucího povinného bez zbytečného odkladu na vlastní náklady zřetelně označit trasu Objektu tak, aby při případných úpravách Pozemků zatížených služebností nemohla vzniknout budoucímu oprávněnému nebo třetí osobě škoda

**c)** Objekt po skončení jeho životnosti na vlastní náklady bez zbytečného odkladu odstranit a Pozemky uvést na vlastní náklady do stavu vyžadovaného budoucím povinným dle jeho oprávněných požadavků

**d)** o skončení životnosti Objektu bezprostředně informovat budoucího povinného a poskytnout mu potřebnou součinnost pro výmaz zřízené služebnosti z veřejného seznamu

Za nesplnění povinností uvedených shora pod písm. **c)** a písm. **d)** bude ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednána smluvní pokuta ve výši jedné poloviny minimální měsíční mzdy stanovené právními předpisy pro kalendářní rok, v němž k nesplnění povinnosti došlo, a to za každý měsíc prodlení budoucího oprávněného se splněním závazku, splatná do 14 dnů od vystavení vyúčtování budoucím povinným. Kromě toho bude ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednána též smluvní pokuta ve výši jednonásobku minimální měsíční mzdy stanovené právními předpisy pro kalendářní rok, v němž k nesplnění povinnosti došlo, za nesplnění povinností budoucího oprávněného uvedených shora pod písm. **a)** a písm. **b)** a dále za každý případ porušení ostatních povinností budoucího oprávněného, které budou ve smlouvě o zřízení



služebnosti sjednány.

Budoucí oprávněný práva i povinnosti odpovídající této služebnosti ve smlouvě o jejím zřízení přijme a zaváže se k úhradě příp. škod způsobených jím budoucímu povinnému při výkonu všech práv a povinností, které s provozováním Objektu souvisejí.

## V.

Služebnost bude zřízena na dobu životnosti Objektu, tj. na dobu, po kterou bude Objekt schopen plnit svoji funkci. Úplata za zřízení služebnosti bude sjednána dle zákona č. 151/1997 Sb., zákon o oceňování majetku, ve znění pozdějších předpisů, za jednorázovou finanční úhradu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: desettisícikorunčeských), která bude budoucím povinným fakturována budoucímu oprávněnému **s připočtením DPH** podle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Částka **10.000,- Kč s připočtením DPH** bude uhrazena budoucím oprávněným na účet budoucího povinného k faktuře, kterou vystaví budoucí povinný do 15ti dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění se splatností 21 dnů.

Jako den uskutečnění zdanitelného plnění bude ve smlouvě o zřízení služebnosti sjednán den podání návrhu na vklad práva služebnosti do veřejného seznamu příslušnému katastrálnímu úřadu. Návrh na vklad práva odpovídajícího zřizované služebnosti do veřejného seznamu podá budoucí povinný, přičemž náklady s tím spojené mu bude povinen uhradit budoucí oprávněný. Na vyžádání budoucího povinného bude budoucí oprávněný povinen mu zaslat všechny doklady pro realizaci vkladu do veřejného seznamu potřebné.

## VI.

### Budoucí oprávněný se zavazuje:

- před započítím Stavby písemně požádat budoucího povinného o protokolární předání Pozemků k realizaci Objektu a zahájení prací na Objektu předem ohlásit budoucímu povinnému, a to správci vodního toku p.Kinskému, tel. 724 279 564
- akceptovat a realizovat připomínky budoucího povinného obsažené v jeho „I. Stanovisku správce povodí a II. Vyjádření účastníka řízení“ ze dne 26.7.2017, č.j. 32036/2017-342/Fr, SP-2017/5865. Budoucí oprávněný podpisem této smlouvy současně potvrzuje, že uvedené vyjádření budoucího povinného má k dispozici a s jeho obsahem se řádně seznámil.
- v případě vynuceného kácení břehového porostu si vyžádat předchozí písemný souhlas budoucího povinného
- po dokončení Stavby uvést Pozemky na vlastní náklady do předchozího stavu a do 30ti dnů od dokončení Stavby Pozemky budoucímu povinnému protokolárně předat a uhradit budoucímu povinnému event. způsobené škody
- postupovat při uvádění Pozemků do předchozího stavu v součinnosti s budoucím povinným a respektovat jeho oprávněné pokyny a požadavky
- před předáním Pozemků podle předchozího bodu předložit budoucímu povinnému geodetické zaměření skutečného provedení v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v., a to v digitální podobě (textový soubor bodů). Situace zaměřeného území bude zakreslena ve výkresu formátu DGN, DWG, nebo DXF.

## VII.

Budoucí oprávněný je povinen uhradit budoucímu povinnému na smluvní pokutě částku ve výši dvojnásobku minimální měsíční mzdy stanovené právními předpisy pro kalendářní rok, v němž k nesplnění povinnosti došlo, za každý jednotlivý případ porušení zákonných

povinností nebo povinností, k jejichž splnění se v této smlouvě budoucí oprávněný zavázal, a to do 14ti dnů ode dne, kdy by vyúčtování smluvní pokuty obdržel.

### VIII.

Smluvní strany se dohodly, že od této smlouvy o budoucí smlouvě odstoupí v případě, že Stavbou nedojde k předpokládanému dotčení Pozemků. Budoucí oprávněný se zavazuje, že tuto skutečnost oznámí budoucímu povinnému bez zbytečného odkladu.

Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí bez dalšího na právní nástupce obou smluvních stran. O eventuelním právním nástupnictví jsou obě strany povinny se vzájemně informovat. Stejně tak jsou obě smluvní strany povinny informovat svého právního nástupce o této smlouvě.

Zřízení služebnosti schválila rada města ..... 14 -11- 2017

### IX.

Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst.3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření této smlouvy, a to ani když podstatně nemění podmínky návrhu.

Účastníci shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě a vážně, že obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostí, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smlouva o budoucí smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy: situace s vyznačením Objektu na Pozemcích

15 -11- 2017  
V Klatovech dne:.....

27 -11- 2017  
V Plzni dne:.....

Za budoucího oprávněného:

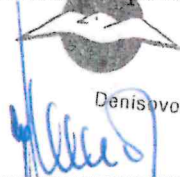


**Mgr. Rudolf Salvetr**  
starosta města

Město Klatovy  
nám. Míru 62  
339 20 Klatovy



Za budoucího povinného:



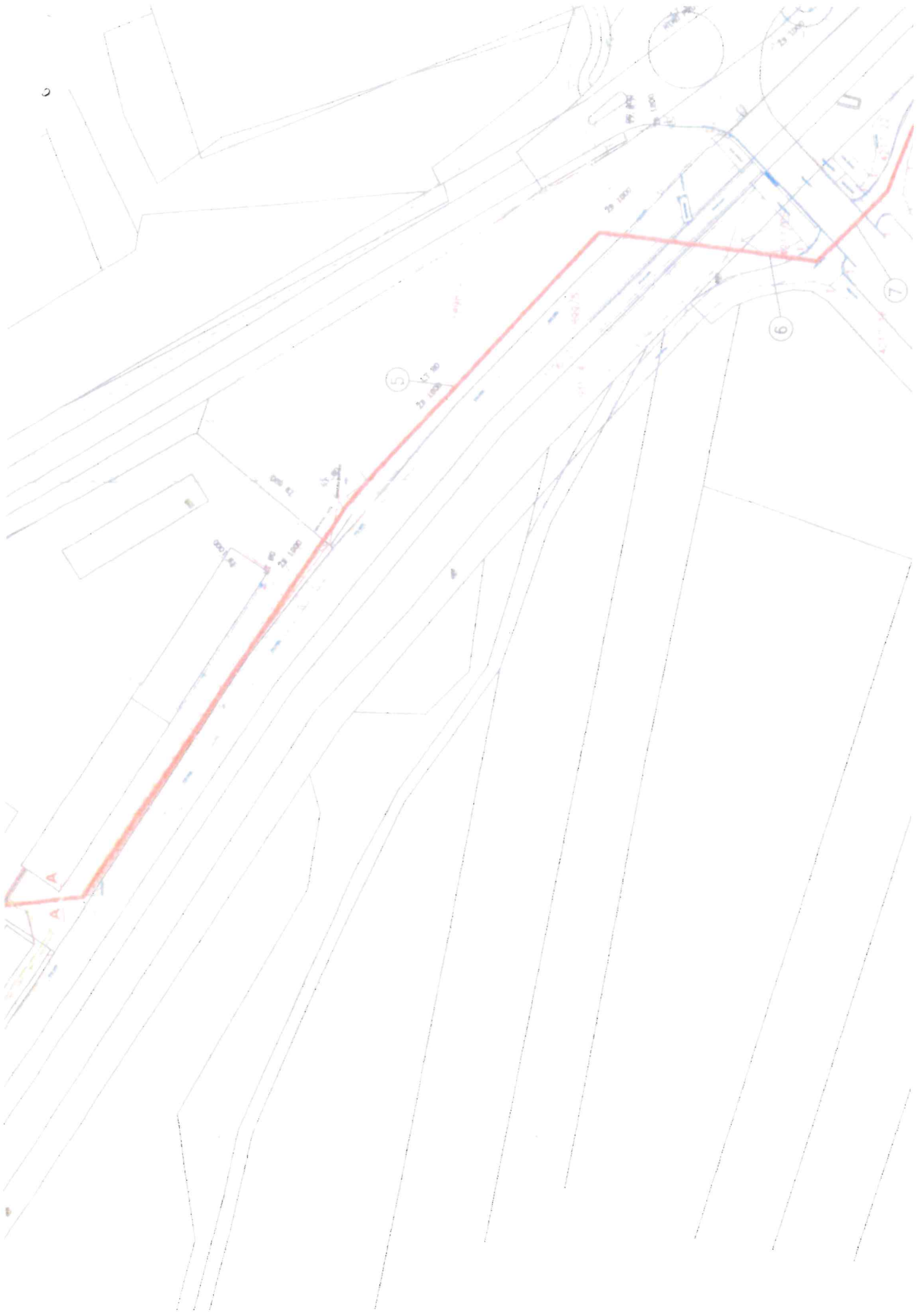
**Ing. Miloň Kučera**  
ředitel závodu Berounka

**Povodí Vltavy**  
státní podnik  
závod Berounka 22  
Denišovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň



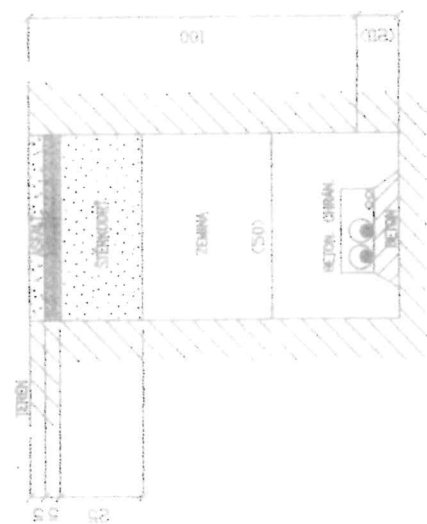




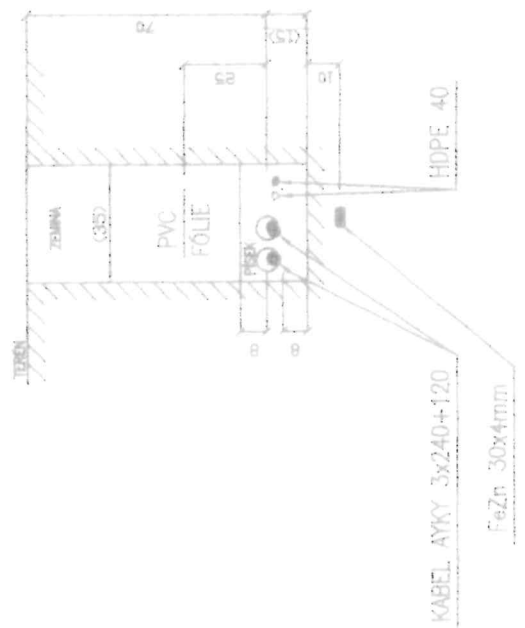


# ULOŽENÍ KABELŮ Kótováno v cm

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'





E.1.3

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI**

Adresa Skrétova 15, Plzeň, 30322, tel +420377155111, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Klatovech dne 2.10.2017

Č.j. : KHS PL 24841/24/2017

Vyřizuje : Vondrášková / 376 370 612

Č.j. odesílatele :

DOŠLO DNE

25 - 10 - 2017

Město Klatovy

nám. Míru 62

Klatovy 1

339 20

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci: „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ v katastrálním území Klatovy**

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako dotčený správní úřad podle § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) posoudila žádost o vydání závazného stanoviska a předloženou projektovou dokumentaci pro stavební řízení na akci: „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ v katastrálním území Klatovy, kterou dne 14.9.2017 v zastoupení investora Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy 1, 339 20, IČ :00255661 podal zmocněnec společnost AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 17000 Praha 7, IČ: 46964371

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:

**S předloženou projektovou dokumentací stavby dokumentaci pro stavební řízení na akci: „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ v katastrálním území Klatovy se s o u h l a s í.**

Projektová dokumentace řeší výstavbu systému dočasné akumulace dešťové vody v navrhované retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatovy. Účelem nádrže je transformace přívalové vlny s navazujícím čerpáním zachycených vod do přítoku ČOV v době její hydraulické rezervy.

K e stavbě bylo vydáno územní rozhodnutí pod číslem jednacím OVÚP/9478/16/Ma dne 18.12.2016.

Stavba nebude trvalé pracoviště.

Souhlasné stanovisko opírá Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni o zjištění, že zpracování PD není v rozporu s předpisy platnými pro oblast ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice

Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

územní pracoviště KLATOVY

Ing. <sup>®</sup> Zuzana Vondrášková

vedoucí oddělení hygieny práce územního pracoviště Klatovy

Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

Příloha : 1x PD 08/2017



**Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**  
**Územní odbor Klatovy**

**Aretinova 129, 339 01 Klatovy**



HZSPX006J58G

Číslo jednací: HSPM- 1713-6/2016 KT  
 Datum: 6.10.2017  
 Vyřizuje: nprap. Ing. Zdeněk Bárta  
 Tel.: 950 311 154  
 E-mail: zdenek.barta@hzspk.cz  
 Počet listů: 1  
 Přílohy: 1/PD

**AQUA PROCON s.r.o.**  
**Klířová Marie Ing.**  
**Dukelských Hrdinů 12**  
**170 00 Praha 7**

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

**Název stavby:** Klatovy - retenční nádrže před ČOV

**Místo stavby:** čk. 4101, 2321, 1611/44, 1611/46, 1611/47, 1611/48, 1611/49, 1611/50, 1611/51, 1615/5, 1694/2, 1694/15, 1898/2, 1898/4, 1898/8, 1899/2, 1899/5, 1901/8, 1915/3, 1915/4, 1972/65, 3554/12, 3554/19, 3554/520, 3557/6, 3557/42, 3557/48, 3700/21, 4217/15, 4217/16, 417/17, 4217/22, 4217/25, Klatovy

**Stavebník - investor:** Město Klatovy, náměstí Míru 62, Klatovy

**Předložený druh dokumentace:** stavební řízení

**Zpracovatel PBŘ (dokumentace) Ing. Pavel Martan, číslo ČKAIT 0009610, dokumentace ze dne: 08/2017**

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 15.9.2017** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

## **souhlasné závazné stanovisko.**

### **Odůvodnění**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### **Poučení**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci, si Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechá ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

OTISK RAZÍTKA

.....  
 plk. Ing. Aleš Bucifal  
 ředitel územního odboru  
*podepsáno elektronicky*



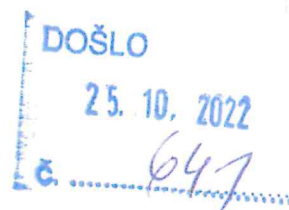
# SÚSPK

Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

JAT.

OTK

E. 1,5



váš dopis zn.:

ze dne: 29.8.2022

naše zn.: 22641/22/SÚSPK-K

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Koldinova 672

Klatovy II

339 01 Klatovy 1

vyřizuje: Flax

tel.: 376 333 922

e-mail: Miroslav.Flax@suspk.eu

datum: 20.10.2022

**Věc: Klatovy – retenční nádrže před ČOV**

Jako organizace pověřená majetkovou správou silnice II/185 H (p.č. 3557/41, 3557/6, 3557/42 a 3557/48 v k.ú. Klatovy), souhlasíme s uvedenou akcí dle předložené dokumentace.

- Křížení komunikace bude realizováno protlak.
- Před realizací elektrického vedení a uložení ovládacího kabelu (protlak) bude s investorem v souladu se směrnicí č. 21-2010 SÚS Plzeňského kraje uzavřena **Smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚS Plzeňského kraje**.

**Radek Kadlec**

**Vedoucí přípravy a realizace staveb**

Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace  
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

IC: 72053119  
*[Signature]*

*[Stamp]*

**PŘÍLOHA: Technické podmínky pro provádění prací v komunikaci a/nebo silničním pozemku**

## **Technické podmínky pro provádění prací v komunikaci a/nebo silničním pozemku**

Tyto podmínky jsou součástí smlouvy o omezení užívání nemovitosti uzavřené mezi investorem stavby (dále jen „Investor“) a SÚSPK jako správcem komunikace (dále jen „Správce“). Jsou přílohou souhlasu Správce pro účely vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace u příslušného silničního správního úřadu.

**Souhlas se zvláštním užíváním komunikace bude vydán investorovi, případně jím pověřenému zhotoviteli. Správcem s a m o s t a t n ě. Tyto podmínky neslouží samostatně jako podklad pro vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.**

1. V rámci doby zvláštního užívání komunikace bude provedena konečná úprava povrchu vozovky nebo pozemku v místě vstupu dle níže uvedených podmínek, nebude-li stanoveno jinak. Výkopové práce v komunikacích ve správě SÚSPK nesmí být prováděny v období od 1.11. do 31.3. (netýká se havárií na vedení inženýrských sítí)
2. **Vzdušné vedení, nové opěrné body:**
  - a) Při křížení vzdušného vedení a komunikace bude dodržena minimální podjezdná výška dle platných předpisů.
  - b) Umístěním nových opěrných bodů – sloupů (posunutím starých) nesmí vzniknout pevná překážka dle § 29 zákona č. 13/1997 Sb.
  - c) Nové opěrné body budou umístěny mimo silniční pozemek a nesmějí zasahovat do dopravního prostoru silnice.
  - d) Umístění nových opěrných bodů – sloupců (posunutím starých) za silniční svodidla je nutno stožáry osadit mimo deformační zónu svodidel.
3. **Protlak/podvrt:**
  - a) Protlak bude proveden pod konstrukčními vrstvami komunikace v minimální hloubce 1,2 m, s dodržением minimálního krytí 1 m ode dna silničního příkopu nebo paty náspu, není-li ve vyjádření Správce ke stavebnímu povolení (územního rozhodnutí, souhlasu) uvedeno jinak.
  - b) Průměr chráničky inženýrské sítě: (uvést konkrétní rozměr dle typu vedení). Chránička bude umístěna v celé délce křížení tělesa komunikace, tj. i pode dnem silničního příkopu.
  - c) Startovací a cílové jámy nezasáhnou do komunikace (dle prostorových možností zřídit mimo silniční pozemek). Investor (zhotovitel) vyzve po provedení protlaku a před zásypem startovací a cílové jámy Zástupce správce, kterým je kontaktní osoba Správce uvedená v hlavičce smlouvy (dále jen „Zástupce správce“), k prohlídce uložení inženýrské sítě. Jámy budou zasypány vhodným materiálem, hutněny po vrstvách 20 cm. Budou provedena taková opatření, aby vlivem otevřeného výkopu startovací jámy nedošlo k deformaci přilehlé komunikace.
  - d) V případě uvíznutí razicího zařízení pod komunikací, případně poškození komunikace vlivem prováděného protlaku, zajistí zhotovitel prací neprodleně opatření k zajištění bezpečnosti silničního provozu a bude neprodleně informovat Zástupce správce, se kterým bude dohodnut další postup a způsob opravy komunikace.
4. **Otevírání výkopů a rýh**
  - a) **dlážděné vozovky**  
Dlážděný kryt vozovky bude rozebrán, jednotlivé dlažební prvky budou řádně očištěny a uloženy odděleně od ostatního výkopového materiálu tak, aby bylo možné jejich opětovné použití. V dlážděném krytu nesmí být použita na opravy živичná směs.
  - b) **Asfaltové a cementobetonové kryty vozovek**
    - Před prováděním výkopových prací bude provedeno strojní zařezání veškerých asfaltových vrstev vozovky nebo jejich odfrézování a vytvoří se svislý, přímý okraj výkopu.

- Materiál z výkopu bude odvezen na skládku nebo jinou určenou deponii. Vytěžený výkopek nesmí být ukládán na vozovku
- Na zásyp výkopu bude použit vhodný materiál. Vhodnost jeho použití jako zásypový materiál doloží zhotovitel dokladem. Na zásyp se nesmí použít materiál z výkopu (pouze v případě, že vhodnost jeho použití potvrdí akreditovaná laboratoř).
- Do zóny obsypu (vymezena dnem výkopu do výšky cca 0,3 m nad temeno vedení) použít štěrkopísek např. frakce 0-22.
- Do zóny zásypu (vymezena horní hranou zóny obsypu a spodní hranou konstrukce vozovky) pro rýhy šířky do 1,2 m je vhodné používat štěrkodrt' frakce 0-32 a pro širší rýhy štěrkodrt' frakce 0-63.
- Materiál se ukládá po vrstvách, tloušťka vrstvy před zhutněním je v rozmezí 0,2 – 0,3 m.
- V průběhu stavby (výkopu v komunikaci) budou prováděny statické zatěžovací zkoušky deskou v úrovni pláně a pod stmelenými vrstvami. K provádění zkoušek bude přizván Zástupce správce. Přítomnost Zástupce správce je podmínkou převzetí vstupu. **Investor (zhotovitel) v dostatečném předstihu před prováděním zkoušek vyzve Zástupce správce k zajištění jeho přítomnosti. Zástupce správce bude rovněž přizván k provádění vývrtů asfaltových vrstev.**
- Četnost zkoušek: jeden překop jedna zkouška, každý samostatný výkop ve vozovce jedna zkouška, při podélném výkopu každých 50 m. Jiný než předepsaný počet zkoušek musí být písemně odsouhlasen Zástupcem správce.
- Míra zhutnění – modul přetvárnosti na pláni z druhého zatěžovacího cyklu je  $E_{def,2}$  [MPa]  $\geq 45$ , poměr  $E_{def,2} / E_{def,1}$  v rozmezí 1,8 – 2,5

#### 5. Obnova konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky v rýze výkopu má mít obdobnou konstrukci jako stávající vozovka, případně se stanoví dle katalogových listů dle dopravního zatížení. Konečnou opravu silnice je možné provádět v období od 30.3. do 1.11. příslušného roku, nebude-li dohodnuto se Správcem jinak.

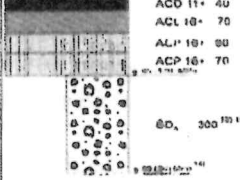
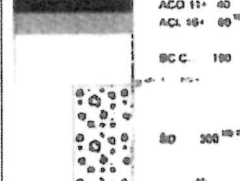
##### a) Prozatímní obnova

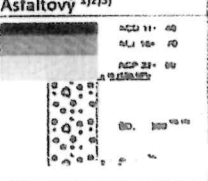
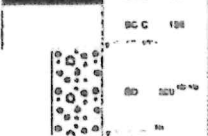
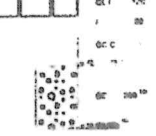
- provádí se v případech, kdy je předpoklad dodatečného sedání zásypu rýhy nebo v případě, kdy jsou zásypy rýh prováděny v nevhodných klimatických podmínkách
- provede se položením asfaltových směsí v min. tloušťce 10 cm u TDZ I-III, 6 cm u TDZ IV-VI (výkopy v zimním období nesmí být zasypány jenom drtí nebo recyklatem z důvodu výrazného ztížení provádění zimní údržby na takto upravené silnici a především zajištění bezpečnosti provozu)
- postačuje ji provést v šířce rýhy, povrch musí být rovný a nesmí převyšovat okolní konstrukci
- stav povrchu musí být průběžně kontrolován zhotovitelem, v případě vzniku závad v celistvosti a rovnosti povrchu zajistí odstranění těchto závad v termínu a rozsahu dle dohody se Zástupcem správce
- musí být dokončena před obnovením provozu na pozemní komunikaci

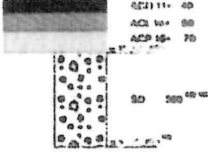
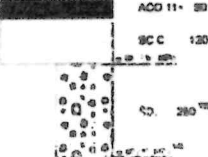
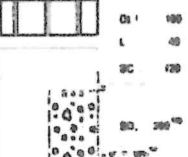
##### b) Konečná obnova

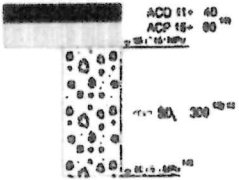
- Bude provedeno přefrézování vrchní živичné vrstvy komunikace min. o 50 cm na každou stranu výkopu, respektive předchozí vrstvy v případě asfaltového souvrství. Zůstane-li od okrajů rýhy k obrubníku, jinému okrajovému prvku komunikace nebo jiné pracovní spáře plocha, jejíž šířka je menší než 1 m, bude kryt této plochy obnoven společně s krytem rýhy výkopu.
- jednotlivé konstrukční vrstvy budou na stávající napojeny zámkem (tzv. zazubením) s přesahem 20 cm
- konstrukce vozovky: dle doložených vzorových listů (viz. níže)



Třída dopravního zatížení II Návrhová úroveň porušení D 1	
Podkladní vrstva	Kryt vozovky
	Asfaltový 1)2)3)
ACP 8) / ŠD	
SC 9)	

Třída dopravního zatížení III Návrhová úroveň porušení D 1		
Podkladní vrstva	Kryt vozovky	
	Asfaltový 1)2)3)	Dlážděný 6)7)
ACP 8) / ŠD		
SC 9)		

Třída dopravního zatížení IV Návrhová úroveň porušení D 1		
Podkladní vrstva	Kryt vozovky	
	Asfaltový 1)2)3)	Dlážděný 6)7)
ACP 8) / ŠD		
SC 9)		

Třída dopravního zatížení V Návrhová úroveň porušení D 2	
Podkladní vrstva	Kryt vozovky
	Asfaltový 1)2)3)
ACP 8) / ŠD	

- vodorovné a styčné plochy budou ošetřeny spojovacím postřikem (0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>)
- svislé napojení na kryt stávající konstrukce musí být řádně utěsněno záливkovou hmotou
- rozsah konečné opravy:
  - lokální zásah, částečný výkop ve vozovce (montážní, startovací jáma ...) – rozšíření min. 0,50 m od hrany výkopu
  - překop silnice – rozšíření min. 1,0 m od hran výkopu
  - podélný výkop ve vozovce – rozsah opravy v celé délce a šířce vozovky s přesahem 2 m na konci
  - více než dva překopy (do 20 m od sebe) - rozsah opravy v celé šířce a délce vozovky vymezené krajními překopy s přesahem 2 m od vnějších hran krajních překopů

## **6. Krajnice**

### **a) Konstrukce krajnice:**

- v případě, že se jedná o zpevněnou krajnici – konstrukce bude stejná jako vozovka
  - nezpevněná krajnice - ŠD (štěrkodrt) tl. 25 cm, prosívka tl. 5 cm.
- b) Bude provedeno vyspádování krajnice směrem od komunikace, aby bylo zajištěno odvádění srážkových vod.
- c) nadzemní části inženýrských sítí (šoupata, uzávěry apod.) umístěné v krajnici nebo zeleném pásu budou výškově přizpůsobené okolnímu terénu, bezprostřední okolí bude zpevněno dlažbou (rozsah upřesní Zástupce správce dle konkrétní situace)

## **7. Přikopy**

- obnova příkopu, vysvahování a úprava dna příkopu
- dosypání horní vrstvy ornici v tl. 10 cm, osetí travní směsí
- na dno příkopu není možné umístění nadzemních částí inženýrské sítě (šachty, uzávěry ...)

## **8. Silniční součásti a příslušenství**

- a) Veškeré silniční součásti a příslušenství dotčené činností související s výkopovými pracemi (silniční příkopy, přilehlé zelené pásy, propustky a další systémy a zařízení pro odvodnění komunikace, mosty, dopravní značení, záchytná a bezpečnostní zařízení, atd.) budou po skončení stavby uvedeny do původního a funkčního stavu.
- b) V průběhu stavby bude zachováno odvodnění dotčené komunikace.

## **9. Požadavky na provádění zkoušek**

- a) Nejpozději při převzetí budou doloženy protokoly o provedených zkouškách, certifikáty materiálů použitých v rýze výkopu a asfaltových směsí. Jedná se zejména o geodetické zaměření polohy inženýrské sítě, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy a protokoly o provedení zkoušek a to zejména hutnění násypů, měření příčné a podélné nerovnosti povrchu vozovky, výsledky kontrolních zkoušek jako jsou míra zhutnění, mezerovitost a smyková síla spojení jednotlivých vrstev u použitých asfaltových směsí určených na základě provedených kontrolních vývrtů akreditovanou laboratoří, fotodokumentace průběhu stavby a prohlášení zhotovitele, že stavba je provedena dle patřičných norem a TP a vyhovuje bez omezení silničnímu provozu.

## **10. Ostatní podmínky**

- a) Před zahájením prací bude dotčený úsek silnice předán zhotoviteli, kde se vyznačí trasa protlaku nebo podvrtu případně průběh výkopové rýhy s tím, že šířka rýhy se minimalizuje (v závislosti na typu inženýrské sítě).
- b) V případě částečné nebo úplné uzavírky komunikace je Investor (zhotovitel) povinen provést monitoring dotčeného úseku komunikace. Veškeré poruchy, které se objeví nebo se zhorší v průběhu stavebních prací, uvede Investor (zhotovitel) do řádného technického stavu.
- c) Investor (zhotovitel) je povinen řádně zabezpečit staveniště.
- d) Investor (zhotovitel) bude v průběhu stavebních prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládaného zařízení a zdokumentování přechodu odvodňovacího zařízení a mostních objektů, fotodokumentace bude předána Správci po dokončení stavby
- e) Po celou dobu provádění prací Investor (zhotovitel) odpovídá za čistotu a pořádek na užívané části kom., a na její části v blízkosti stavby, na které probíhá běžný provoz. Na komunikaci, ani na její uzavřenou část, nesmí být ukládán žádný výkop. ani stav. materiál.
- f) Uložení inž. sítě, včetně provádění výkopových prací, bude provedeno odsouhlaseným způsobem a v odsouhlasené trase. V případě, že z technických nebo jiných důvodů, nelze dodržet odsouhlasené podmínky anebo vyznačenou trasu, lze změnu na základě žádosti Investora (zhotovitele) provést pouze za podmínky souhlasu Zástupce správce vydaného před její realizací. V případě ukládání

kanalizačních stok bude jejich umístění takové, aby poklopy šachet nebyly pravidelně pojížděny. Stavbou nebo její částí nesmí vzniknout pevná překážka dle § 29 zák. č.13/1997 Sb.

- g) Před zahájením prací je Investor (zhotovitel) povinen ověřit a vyznačit průběh inženýrských sítí, zajistit mříže uličních vpustí takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich znečištění a zanášení při provádění prací. V případě jejich znečištění Investor (zhotovitel) zajistí jejich čištění nebo uhradí náklady na jejich zprovoznění.
- h) Zástupce správce je oprávněn průběžně kontrolovat postup provádění prací a dodržování podmínek zvláštního užívání komunikace. Zjistí-li, že Investor (zhotovitel) provádí práce v rozporu s jednotlivými podmínkami zvláštního užívání, podmínkami Správce anebo právními předpisy, je Zástupce správce oprávněn zastavit práce a požadovat ústní nebo písemnou výzvu po Investorovi (zhotoviteli) odstranění vad vzniklých nesprávným prováděním a požadovat provádění prací řádným způsobem. Zároveň je Zástupce správce oprávněn podat u příslušného silničního správního úřadu, který vydal rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, podnět pro zahájení správního řízení.
- i) V případě poškození komunikace, včetně všech jejích součástí a příslušenství, prováděním stavebními pracemi, Investor toto poškození zajistí z hlediska provozu a neprodleně oznámí Zástupci správce, se kterým bude dohodnut následný postup opravy.
- j) V případě předpokládaného kontaktu a odhalení inženýrské sítě (např. kanalizační přípojky uličních vpustí), je nutné provádět zemní práce ručně. Investor (zhotovitel) je povinen vyzvat správce příslušné inž. sítě ke kontrole této sítě před jejím zasypáním. Případná oprava v důsledku poškození poškozené sítě bude provedena na náklady Investora (zhotovitele).
- k) Po provedení vstupu, nejpozději však do 5 pracovních dnů od doby skončení platnosti zvláštního užívání, Investor v dostatečném předstihu vyzve Zástupce správce k protokolárnímu předání pronajaté části komunikace a/nebo silničního pozemku.
- l) Záruka na provedené práce se stanovuje na 60 měsíců ode dne předání.
- m) Výkopové práce ve vozovkách silnic nebudou povoleny v případech, kdy byla opravena silnice a na opravu se vztahuje záruční doba nebo udržitelnost projektu – min. 5 let a více.

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

E.1.6

DOŠLO DNE

9 - -10- 2017 / J. Soutner

Naše č. j.: ŽP/14699/17  
Spis. zn.: ZN/2169/ŽP/17  
Počet listů: 1  
Počet příloh:  
Počet listů příloh:

AQUA PROCON s.r.o.  
Divize Praha  
Dukelských hrdnů 12  
170 00 PRAHA 7

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner  
Tel.: 377 195 597  
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 5. 10. 2017

## **Klatovy – retenční nádrže před ČOV**

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí obdržel dne 25. 9. 2017 pod č.j.: ŽP/14310/17 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na výše uvedený záměr.

Předložená projektová dokumentace řeší dočasnou akumulaci odlehčených odpadních vod v dešťové retenční nádrži o kapacitě 6000 m<sup>3</sup> umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Umístění retenční nádrže navazuje na odlehčovací stoky z nových odlehčených komor před ČOV. Součástí řešení jsou i nezbytné úpravy potřebné pro zapojení retenční nádrže do systému.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) podává k výše uvedené akci následující vyjádření:

- V rámci povolovacího procesu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydá z hlediska ochrany životního prostředí stanovisko MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí.
- Z pohledu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší záměr neobsahuje zdroje znečišťování ovzduší, které podléhají povolovacímu procesu dle § 11 výše citovaného zákona u správního orgánu.
- Na předmětný záměr bylo správním orgánem vydáno dne 17. 10. 2016 pod ŽP/16856/16 sdělení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších změn a doplnění, s výsledkem, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá zjišťovacímu řízení dle uvedeného zákona.
- Z pohledu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů neobsahuje stavba žádné zařízení k nakládání s odpady,



které je nutno povolit dle § 14 odst. 1 výše citovaného zákona o odpadech správním orgánem.

- K záměru bylo správním orgánem vydáno vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) ze dne 10. 8. 2016 pod č. j. ŽP/12939/16. K územnímu řízení bylo vydáno závazné stanovisko ze dne 17. 10. 2017 pod č. j. ŽP/16876/16.

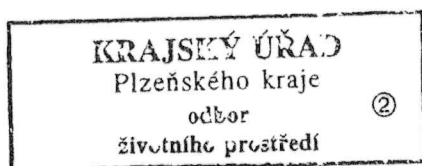
Záměr podléhá povolení stavby dle § 15 a § 115 vodního zákona a řízení dle § 108 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Vodoprávním úřadem k povolení stavby je dle § 107 odst. 1 písm. x) vodního zákona správní orgán.

Žádost o povolení stavby vodního díla se předkládá na tiskopisu, který je přílohou č. 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu (dále jen „vyhláška“). Spolu s žádostí žadatel předloží podklady rozhodnutí stanovené § 6 vyhlášky a přílohy uvedené v části B přílohy č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

1. Souhlas obecného stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 stavebního zákona.
2. V případě pozemků, které jsou ve vlastnictví jiného subjektu, než investora, je nutné předložit doklad o právu založeném smlouvou provést stavbu na tomto pozemku.
3. V případě zastupování plnou moc.
4. Projektovou dokumentaci v počtu 2 paré.
5. Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku – Povodí Vltavy, s. p.
6. Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny v případě, že shledá, že se jedná o zásah do významného krajinného prvku.
7. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.
8. Další závazná stanoviska dotčených orgánů, případně jejich rozhodnutí nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů.

Toto vyjádření **nenahrazuje** souhlasy nebo stanoviska dle zvláštních zákonů na úseku ochrany životního prostředí.

Toto vyjádření je zpracováno pouze na základě hledisek věcné působnosti správního orgánu a **nenahrazuje** stanoviska nebo rozhodnutí vydávaná správními orgány nižšího nebo vyššího stupně.



Mgr. Martin Plíhal  
vedoucí odboru životního prostředí

E-mail: posta@plzensky-kraj.cz  
www.plzensky-kraj.cz

Tel.: + 420 377 195 111  
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366  
DIČ: CZ70890366

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE****ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ****Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

18-10-2016

Naše č. j.: ŽP/16856/16  
 Spis. zn.: ZN/3760/ŽP/16  
 Počet listů: 1  
 Počet příloh:  
 Počet listů příloh:

Vodohospodářský podnik a.s.  
 Pražská 14  
 P.O.Box 2  
 303 02 PLZEŇ

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner  
 Tel.: 377195 597  
 E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 17. 10. 2016

**Sdělení k záměru „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), obdržel dne 12. 10. 2016 oznámení podlimitního záměru.

Oznamovatel: Vodohospodářský podnik a.s., Pražská 14, 303 02 Plzeň

Z předloženého oznámení vyplývá, že záměrem stavby je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov s navazujícím čerpáním zachycených vod do přítoku na čistírnu odpadních vod v době její hydraulické kapacitní rezervy. Akumulační prostor tvoří 5 postupně plněných sekcí s celkovou akumulací 6000 m<sup>3</sup>. V případě zaplnění budou odlehčené vody odváděny stávajícími odlehčovacími stokami do Drnovského potoka. Čerpací stanice je řešena jako samostatný modul přisazený k bloku retenční nádrže.

Záměr „Klatovy – retenční nádrže před ČOV“ je podlimitní záměr k bodu 1.7, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že záměr **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá zjišťovacímu řízení dle uvedeného zákona.**

Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.



Mgr. Jaroslav Nálevka  
 vedoucí oddělení IPPC + EIA

**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
 Plzeňského kraje  
 odbor  
 životního prostředí

②

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Územní odbor Klatovy  
Dopravní inspektorát Klatovy  
Nábřeží kpt. Nálepky 412, 339 01 Klatovy



Č. j. KRPP-141947-1/ČJ-2017-030406

Klatovy 13. října 2017  
Počet stran: 1

AQUA PROCON s.r.o.  
Dukelských hrdinů 12  
170 00 Praha 7

### **Klatovy - retenční nádrže před ČOV - vyjádření**

K připravované stavbě Klatovy - retenční nádrže před ČOV dopravní inspektorát sděluje následující. V případě, že si realizace stavby vyžádá omezení provozu na pozemních komunikacích, je nutno před započatím prací s dostatečným předstihem předložit k vyjádření návrh dopravních opatření.

por. Bc. Vladimír Kříž  
tel. 974 334 254

npor. Mgr. Tomáš Šafařík  
vedoucí oddělení



Revize	Datum revize	Schválí
--------	--------------	---------

**AQUA PROCON s.r.o.**

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](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpisy:	Paré:
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan		
Vypracoval	Jiří Kupilík		
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.		
Investor	Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 62/I, 339 20 Klatovy		
Objednatel	Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 62/I, 339 20 Klatovy		
Akce	<div><b>KLATOVY</b> <b>RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV</b></div>		
Část:	SOUHRNNÁ ČÁST	Zakázkové číslo	1453416
Příloha	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň	DSP
		Datum	10/2017
		Soubor	
		Tiskový soubor	
		Formát	A4
		Měřítko	
		Číslo přílohy	Revize
		<b>B.1</b>	0



# **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

## **KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV**

### **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**INVESTOR : MĚSTO KLATOVY**

**Nám. Míru 62/I, 339 20 KLATOVY**

- **Použité normy**

ČSN 73 0802 – PBS. Nevýrobní objekty

ČSN 73 0804 – PBS. Výrobní objekty.

ČSN 73 0873 – PBS. Zásobování požární vodou.

Vyhláška č. 246/ 2001 Sb. - O požární prevenci.

Vyhláška č. 499/2006 Sb. - O dokumentaci staveb

Vyhláška č. 23/2008 Sb. - O technických podmínkách požární ochrany staveb.

- **a) Popis nové retenční nádrže**

Záměrem stavby je vybudování dočasné akumulace odlehčených odpadních vod v navrhované dešťové retenční nádrži ( RN ) umístěné na stávajícím jednotném systému kanalizace města Klatov. Účelem dešťové nádrže je transformace přívalové vlny zředěných odpadních vod retencí s navazujícím čerpáním zachycených vod do přítoku na ČOV v době její hydraulické kapacitní rezervy. Umístění RN je navázáno na odlehčovací stoky z nových odlehčovacích komor OK A, OK B. Tyto komory nahrazují stávající OK A a OK B před ČOV Klatovy. Obě OK jsou posledními na hlavních sběračích A resp. B před ČOV Klatovy. Vybudovaná retenční nádrž má objem 6 000 m<sup>3</sup>.

Retenční nádrž dešťových vod je řešena jako podzemní plně zakrytý železobetonový objekt na obdélníkovém půdorysu s přesazenou čerpací stanicí. Celý objekt vyjma stropu nad předním zhlaví a nadzemní částí ČS je zasypán zeminou, v případě zadního zhlaví obsypán zeminou. Akumulační prostor RN tvoří 5 postupně plněných sekcí o šířce 5,6 m, délce 53 m a průměrné hloubce vody 4,0 m.

Čerpací stanice je řešena jako samostatný modul přisazený k boku RN. Podzemní část ČS je tvořena vlastní čerpací jímkou, nadzemní část je zděná budova přesahující půdorys čerpací jímky. Čerpací jímka je řešena pro osazení 3 čerpadel.

Provozní objekt je obdélníkového půdorysu s vnějšími rozměry 9,0 x 6,50 m. Obvodové stěny jsou ze sendvičového systému, který je z betonových tvarovek tl. 200 mm, tepelná izolace je z pěnového polystyrénu. Zastřešení je sedlovou střechou.

- **b) Rozdělení objektu do požárních úseků**

Celá stavba retenční nádrže s provozním objektem je jeden požární úsek.

Zastavěná plocha RN : 1756 m<sup>2</sup>.

Zastavěná plocha ČS : 58 m<sup>2</sup>.

Objem retenční nádrže je : 6000 m<sup>3</sup>.

• **c) Výpočet požárního rizika**

Retenční nádrž + čerpací stanice

Nahodilé požární v objektu je  $10 \text{ kg/m}^2$  . dle ČSN 73 0802 položka 15.8.

Stálé požární zatížení je  $2 \text{ kg/m}^2$  .

$\tau_e = 18,0 \text{ min}$

Jedná se o provozní objekt :

.. 1. Skupina výrob a provozů

.. 1.6 Úprava vody  $p_1 = 0,15$   $p_2 = 0,04$

požární zatížení  $p$  je  $12,0 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$

$c = 1,0$  ... požárně bezpečnostní zařízení není požadováno

Ekvivalentní doba trvání požáru

$c = 1,0$  ... požárně bezpečnostní zařízení se nepožadují.

$k_5 = 1,41$  ... vliv podlaží ( dvě podlaží )

$k_6 = 1,4$  ... konstrukční systém smíšený

$k_7 = 2,0$  ... charakter následných škod : nahraditelné v rámci podniku nebo dalších podniků

$k_8 = 0,825$

$$\tau_e \cdot k_8 = 18,0 \cdot 0,825 = 14,85 \gg \gg \text{SPB I}$$

Ekonomické riziko

.. 1. skupina výrob a provozů

tabulka E.1, položka 1.6 úprava vody

..  $p_1 = 0,15$   $p_2 = 0,04$

Index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru ( mezní hodnota ) :

$$P_1 = p_1 \cdot c = 0,15 \cdot 1,0 = 0,15$$

Index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem ( mezní hodnota ) :

$$P_2 = 10000$$

Mezní půdorysná plocha požárního úseku :

$$S_{\max} = 63323 \text{ m}^2$$

Skutečná plocha  $1814,0 \text{ m}^2$  – vyhovuje.

• **d) Požární odolnost stavebních konstrukcí** – dle ČSN 73 0804

Objekt ČOV - jedná se o objekt s jedním podzemním podlažím a jedním nadzemním podlažím.

Podzemní podlaží je řešeno dle tabulky 10 položka 1 – 3.

PÚ 1 – objekt ČOV - podzemní část	SPB I
Obvodové stěny	REI 30 DP1
Požární stropy	– zde nejsou.
Požární uzávěry	- zde nejsou

Podzemní část + částečně nadzemní část

Betonové obvodové stěny tl. 400 mm vyhovují požární odolnosti REI 30 DP1.

Požární uzávěry zde nejsou.

Dveře mezi požárními úseky zde nejsou.

<b>PÚ 1 – objekt ČOV - nadzemní část</b>	<b>SPB I</b>
Obvodové stěny	REI 15 DP1
Požární stropy	– zde nejsou.
Požární uzávěry	- zde nejsou

Podzemní část + částečně nadzemní část

Betonové tvarovky min. tl. 200 mm vyhovují požární odolnosti REI 15 DP1.

Požární uzávěry zde nejsou.

- **e) Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest**

Úniková cesta z podzemní technologické části se neposuzuje. Není zde trvalé pracovní místo. Mezní délka únikové cesty z nadzemní části je 30 m – skutečná délka únikové cesty 11 m -- vyhovuje. Šířka únikové cesty 0,55 m – vyhovuje.

- **f) Vymezení požárně nebezpečného prostoru**

Čerpací stanice - jedná se o jednoduchou stavbu, která má nadzemní podlaží – jeden požární úsek.

Odstupová vzdálenost od stěny s dveřmi : 1,15 m.

Odstupová vzdálenost od ostatních stěn : 1,00 m.

Pozemek pro stavbu retenční nádrže a čerpací stanice je v majetku Města Klatov .

Stavba přírodních stok, odpadů z ČS a vodovodní přípojka jsou liniové stavby, u kterých se odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor neurčuje.

- **g) Způsob zabezpečení stavby požární vodou.**

Dle ČSN 73 0873.

V posuzovaném území bude zachován stávající systém zdroje požární vody. Jedná se o podzemní hydrant DN 80 na potrubí DN 200, hydrant je ve vzdálenosti 160 m - vyhovuje.

- **h) Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasících přístrojů**

Hasící přístroj –

Čerpací stanice :  $S = 58,0 \text{ m}^2$  .

$$n_r = 0,2 (S \cdot P_1)^{1/2} = 0,2 (58,00 \cdot 0,15)^{1/2} = 0,59$$

V provozní místnosti ČS bude osazen jeden hasící přístroj práškový PG 6 s hasící schopností 34 A - viz vyhláška č. 23/ 2008 o technických podmínkách požární ochrany staveb. Každý rok musí být na HP prováděna revize.

- **i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízení**

Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení se nepožadují.

Elektrická požární signalizace se dle ČSN 73 0875 článek 4.2.2 nepožaduje :

.. celková plocha požárního úseku nepřesahuje  $0,50 S_{max}$ , plocha PÚ je  $2,86 \% S_{max}$ .

.. požární úsek není umístěn ve 3. a nižším podzemním podlaží.

.. v požárním úseku je projektován konkrétní způsob využití.

Samočinné stabilní hasící zařízení se nepožaduje, dle článku 7.2.7, celková plocha požárního úseku nepřesahuje  $0,50 S_{max}$  .

Samočinné odvětrávací zařízení se nepožaduje, dle článku 7.2.8, celková plocha požárního úseku nepřesahuje  $0,50 S_{max}$  .

- **j) Zhodnocení technických zařízení stavby**

Vytápění a temperance -- objekt není vytápěn.

Vzduchotechnika -- potrubí neprochází požárně dělícími konstrukcemi.

Rozvod elektrické energie

V areálu je rozvod elektrické energie

Hlavní vypínač elektrické energie je v elektrorozvodně. Bude označen tabulkou :

„Hlavní vypínač elektrické energie“ a skříň bude označena červeným bleskem.

- **k) Stanovení požadavků pro hašení požáru a záchranné práce pro stavbu ČOV**

Při stavbě nádrží a ČOV je provedení požárního zásahu dle požadavků Sb. Zákonů

č. 246/2001 § 42 odstavec 1d) je umožněno. K objektu vede přístupová komunikace, která umožňuje požární zásah. Komunikace má trvale volnou šířku 3,00 m. Požadovaný vjezd a průjezd : šířka 3,50 m a výška : 4,10 m je umožněn.

Požární zásah bude proveden mobilní technikou.

Přístupová komunikace :

Při stavbě retenční nádrže a čerpací stanice nebude narušena příjezdová komunikace.

Provedení požárního zásahu je umožněno dle požadavků Sb. Zákonů č. 246/2001 § 42 odstavec 1d). K objektu vede přístupová komunikace, která umožňuje požární zásah. Komunikace má trvale volnou šířku 3,00 m. Požadovaný vjezd a průjezd : šířka 3,50 m a výška : 4,10 m je umožněn.

Požární zásah bude proveden mobilní technikou.

V Plzni 10. 10. 2017

Zprávu zpracoval :

Jiří Kupilík

tel. 377 447764 mobil : 602 466147

Rychtaříkova 22



