



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

2. 10. 2017

1700940

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Koldinova 672

339 01 KLATOVY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
Sm/2017/1750618 / 24. 8. 2017

NAŠE ZNAČKA
52560/2017-343/Br
SP-2017/12265

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. J. Bradová / 321
V. Kinský / 376 312 058
Š. Štruncová / 361

DATUM
22. 9. 2017

Dehtín – vodovod a kanalizace

k.ú. Štěpánovice u Klatov, k.ú. Dehtín; okr. Klatovy; kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-03-0670

VÚ: BER_0400 Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDRĚNÍ správce vodního toku

Dne 25. 8. 2017 nám byla doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení „Dehtín - vodovod a kanalizace“. Stavebníkem je město Klatovy, Nám. Míru 62/I, Klatovy, IČO: 00255661, dokumentaci zpracovali v 7/2017 Ing. Michal Vlček, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby (č. ČKAIT 0201307) a Ing. Zdeněk Hála, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství (č. ČKAIT 0201507). Předložená dokumentace řeší zásobování pitnou vodou a odkanalizování obce Dehtín. Pitná voda bude dodávána ze stávajícího vodojemu ve Štěpánovicích, odpadní vody budou přečerpávány splaškové kanalizace ve Štěpánovicích a dále gravitačně odváděny na ČOV Klatovy.

Vodovod bude napojen na vodovod pro veřejnou potřebu v místní části Klatovy-Štěpánovice. Štěpánovice jsou napojeny na klatovský vodovod (součást skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy). Ze Štěpánovic bude vybudován nový přívodní řad do Dehtína a na něj napojeny nové rozvodné řady v Dehtíně. Na přívodním řadu bude osazena redukční šachta pro zabezpečení snížení tlaku na max. 0,6 MPa pro Dehtín. Stavba začíná napojením na stávající rozvod ve vodojemu, zakončení příváděcího řadu je v armaturní šachtě v Dehtíně, ze které jsou napojeny rozváděcí řady Dehtín a příváděcí vodovodní řad Dehtín – Švihov (řeší samostatná PD). Trasa je s výjimkou počátečního úseku cca 400 m ve Štěpánovicích a 100 m v Dehtíně vedena mimo zástavbu ve volném terénu.

SO 1.1 Vodovodní přivaděč Štěpánovice – Dehtín

PE 110x10 mm 2 398 m

SO 1.2 Vodovod Dehtín (rozváděcí vodovodní řady)

PE 90x8,2 (PE 100 RC SDR 11) 639,90 m

PE 63x5,8 (PE 100 RC SDR 11) 68 m

Řad 1 PE 90x8,2 (PE 100 RC SDR 11) 460 m

Řad 1-1 PE 63x5,8 (PE 100 RC SDR 11) 15 m



Řad 1-2	PE 90x8,2 (PE 100 RC SDR 11)	174 m - kolmý podchod levostranného přítoku Točnického potoka
Řad 1-3	PE 63x5,8 (PE 100 RC SDR 11)	53 m

SO 3.1 Chránička pro optický kabel PE HDPE 40/33 2 482 m

SO 1.4 Vodovodní přípojky

Kanalizace bude řešena připojením na kanalizační systém města Klatovy s centrálním čištěním odpadních vod na ČOV Klatovy. Stávající jednotná kanalizace bude sloužit pouze k odvádění srážkových vod. Trasa je s výjimkou počátečního úseku cca 100 m ve Štěpánovicích a 100 m v Dehtíně vedena mimo zástavbu ve volném terénu. Stavba začíná zaústěním do kanalizační stoky ve Štěpánovicích a končí v čerpací stanici v Dehtíně. Po trase přivaděče budou osazeny armatury na automatické odvzdušnění potrubí a šachty pro odkalení a proplach potrubí. ČS bude na pozemku p.č. 883/3 v k.ú. Dehtín, oploceném prostoru společně s armaturní šachtou na pitné vodě. ČS je navrhována bez havarijního přepadu, havarijní objem 22 h.

SO 2.1 Kanalizační přivaděč Štěpánovice – Dehtín celkem 2 071 m

DN 250-PP UR2 SN10	3,50 m
PE 110x10 mm	2 067,50 m

SO 2.2 Kanalizace Dehtín – gravitační stoky

Stoka S1	TZHP 120-25/250IT, TZDP 120-25/180IT	75,70 m
	PP UR2 SN10 DN 250	258 m
	PE 280x25,4(PE 100 RC SDR 11)	19,30 m
	PE 225x13,4(PE 100 RC SDR 11)	4,60 m
Stoka S1-1	PP UR2 SN10 DN 250	10,40 m
Stoka S1-2	PP UR2 SN10 DN 250	49,30 m

SO 2.2 Kanalizace Dehtín – Výtlač V1

PE 63x4,6 (PE 100 RC SDR 11)	161,3 m
------------------------------	---------

kolmý podchod levostranného přítoku Točnického potoka

SO 2.3 Čerpací stanice Dehtín

na okraji obce na p.č. 883/3. Čerpací agregát bude umístěn do suché čerpací šachty, vnitřní rozměry pr. 2 m, hl. 5,2 m. Šachta opatřena vstupním poklopem a odvětrávacím potrubím. Nátok potrubím DN 200 z předsazené revizní prefabrikované šachty Š1. Retenční prostory v přítokovém potrubí DN 1200 – 75,7 m - 60 m³.

SO 2.4 Kanalizační přípojky Dehtín

Lokalita se nachází v povodí významného vodního toku Točnický potok, IDVT 10250618, mimo stanovené záplavové území a ve III. ochranném pásmu vodního zdroje povrchové vody pro úpravu vody Plzeň – Homolka (stanoveno Západočeským KNV v Plzni dne 27. 11. 1985 pod č.j. VLHZ/1838/83-233). Správcem vodního toku je Povodí Vltavy, státní podnik

- I. Na základě § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává 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 a Plánem dílčího povodí Berounky [§ 24 až 26 vodního zákona] **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat,

že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu záměru s uvedenými dokumenty.

B. Záměr je v souladu se schváleným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje (aktualizace 2014). Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem s realizací stavby **souhlasíme bez připomínek.**

Orientační poloha stavby v souřadnicích S-JTSK:

VDJ Štěpánovice: X = 1103624; Y = 834664

Š76 : X = 1103435; Y = 834489

ČS Dehtín: X = 1101673; Y = 833758

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


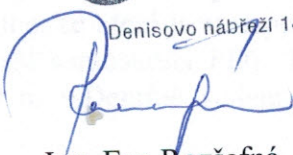
II. Jako správce drobných vodních toků IDVT 10279849, IDVT 10247576 a organizace s právem hospodaření k pozemku p.č. 1/5 v k.ú. Dehtín vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru následující

vyjádření:

Při stavbě dojde ke křížení s levostrannými přítoky Točnického potoka - IDVT 10279849 a IDVT 10247576, ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Současně dojde k dotčení pozemku p.č. 1/5 v k.ú. Dehtín ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Na tuto akci již byla před vydáním územního rozhodnutí uzavřena smlouva o budoucí smlouvě na zřízení služebnosti (č. 279/2017-SML).

S realizací stavby v rozsahu předložené dokumentace **souhlasíme za těchto podmínek:**

1. Křížení vodovodu a kanalizace s vodními toky bude provedeno kolmo na osu vodního toku s min. hloubkou uložení potrubí 1 m pod stávající dno. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno úsekovému technikovi. **Kontakt:** Václav Kinský, tel. 724 279 564.
2. Podmínky plynoucí z uzavřené smlouvy č. 279/2017-SML platí pro vydání stavebního povolení stejně jako pro územní řízení.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 24
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Příloha: PD zpět

Kopie – PS 1, PS 7