

Váš dopis zn.:

Ze dne: 27.3.2018

Naše zn.: POH/14290/2018-2/101100

Vyřizuje: Ladislav Tauš

Tel.: +420 474 636 740

Mobil: +420 720 749 391

E-mail: taus@poh.cz

Ing. Václav Kellner

Závodu míru 578

360 17 Karlovy Vary

Datum: 16.4.2018

Kontaktní

adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

### **Rekonstrukce hlavních polních cest HPC1 a HPC3 na p. p. č. 1356/2 a 1357 v k. ú. Děpoltovice – technické řešení odpadního potrubí z retenční nádrže**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 27. března 2018, Vám sdělujeme stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

S předloženým technickým řešením odpadního potrubí z retenční nádrže a přeložkou části zakrytého profilu PBP Vitického potoka přes Zámecký vrch souhlasíme.

Navržené odpadní potrubí DN 500 je vedeno z retenční nádrže do Vitického potoka (Dalovického), v místě předpokládané kolize navrhované kanalizace se zakrytým profilem (Povodí Ohře, státní podnik, není vlastníkem trubního vedení) PBP Vitického potoka přes Zámecký vrch je navrženo souběžně vedené potrubí DN 500. Do tohoto potrubí bude přepojen zakrytý profil vodního toku a dále bude veden v souběhu s kanalizací až do Vitického (Dalovického) potoka. Potrubí je zaústěno do opevnění břehu, kde jsou navrženy dva výústní objekty (vlastník tohoto opevnění nám není znám).

Další stupeň projektové dokumentace bude předložen našemu závodu Povodí Ohře, státní podnik, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary k vyjádření.

K výše uvedené akci vydalo Povodí Ohře, státní podnik, dne 6.4.2018 stanovisko pod č.. j. POH/15275/2018-2/032100, které nadále zůstává v platnosti.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**Předmětem vyjádření** je technické řešení odpadního potrubí z retenční nádrže a přeložky části zakrytého profilu PBP Vitického potoka přes Zámecký vrch, které je součástí odvodnění hlavních polních cest HPC1 a HPC3 na pozemcích p. č. 1356/2 a 1357 v k. ú. Děpoltovice rekonstruovaných v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Děpoltovice. Cesty jsou v současném stavu asfaltbetonové, v rámci KoPÚ bude opraven stávající kryt. Cesty budou odvodněny podélnými příkopy, které budou zaústěny do betonové retenční nádrže. Do nádrže budou zaústěny i dešťové vody ze střechy objektu na p. p. č. 2/4.

Dešťová kanalizace z retenční nádrže do Vitického potoka (Dalovického) bude vyvedena přes dvojité požerák, světlost potrubí požeráku DN 400 mm, světlost potrubí dešťové kanalizace DN 500 mm, délka potrubí cca 115 m, sklon 1,35%. V místě předpokládané kolize navrhované kanalizace se zakrytým profilem PBP Vitického potoka přes Zámecký vrch IDVT: 10238250 je navrženo souběžně vedené potrubí DN 500. Do tohoto potrubí bude přepojen zakrytý profil vodního toku a dále bude veden v souběhu s dešťovou kanalizací až do Vitického potoka (Dalovického) IDVT: 10100430, kde jsou navrženy dva výústní objekty pro zakrytý profil vodního toku a pro dešťovou kanalizaci.

Vodní útvar povrchových vod ID: OHL\_0470 Vitický potok od pramene po ústí do Ohře  
Útvar podzemních vod ID: 21200 Sokolovská pánev  
IDVT: 10238250 PBP Vitického potoka přes Zámecký vrch a IDVT: 10100430 Vitický potok (Dalovický)  
Zpracovatelem PD je Ing. Václav Kellner, Závodu míru 578, PSČ 360 17 Karlovy Vary  
ČHP: 1-13-02-0370-0-00



Povodí Ohře, státní podnik ②  
závod Karlovy Vary  
Horova 12 Karlovy Vary 360 01  
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988  
web: www.poh.cz

Vojtmo

Ing. Kateřina Voříšková  
vedoucí technické skupiny

Rozdělovník  
POh, s. p., PR Chomutov, VR  
POh, s. p., provoz Karlovy Vary  
VHE: 11-21/ 3188 ČHP: 1-13-02-037 GIS: 852669 / 1004086  
a/a 14290