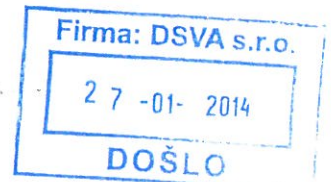


*došlo quantum od ing. Holotové
29.1.2014, viz příloha*



Povodí Ohře



Váš dopis zn.:

Ze dne: 09.01.2014

Naše zn.: 032300-952/2014

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Karesová

Tel.: 474 636 279

Mobil:

E-mail: karesova@poh.cz

Datum: 22.01.2014

Dopravní stavby a venkovní architektura, s. r. o.

Ing. Kamila Holotová

Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6

350 02 CHEB

Rekonstrukce stávajících komunikací v městské části Tuhnice, Karlovy Vary

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 10. ledna 2014, Vám po doplnění podkladů dne 21. ledna 2014 sdělujeme naše stanovisko k územnímu řízení, které platí dva roky ode dne vydání.

K rekonstrukci komunikací v městské části Tuhnice bylo již vydáno naše stanovisko dne 16. prosince 2013 pod zn. 032300-31924/2013. Toto stanovisko pozbývá platnosti. Nové stanovisko vydáváme na základě přepracované projektové dokumentace.

Z hlediska Plánu hlavních povodí ČR (PHP) a Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe (POP) je rekonstrukce komunikací v zájmové lokalitě možná.

S realizací rekonstrukce komunikací v městské části Tuhnice, Karlovy Vary souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

I. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Vlastní technické řešení rekonstruovaného zaústění a zaústění nové dešťové kanalizace do bezejmenného vodního toku IDVT 10231386 bude před zahájením prací projednáno a odsouhlaseno s vlastníkem zatrubnění koryta vodního toku. Technickým řešením nesmí být zmenšen průtočný profil zatrubněného koryta vodního toku.
2. Bude provedena zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN 75 6909 „Zkoušky vodotěsnosti stok“ v celém rozsahu.
3. V dokumentaci ke stavebnímu řízení bude předložen výpočet retenčního objemu navrženého vsakovacího zařízení a výpočet doby prázdnění vsakovacího zařízení odpovídající ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.

Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy. Dle předložených podkladů a zákresu do katastrální mapy jsou souřadnice dle Centrální evidence vodních toků X = 1011943, Y = 852651.

II. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

V zájmovém území se nenacházejí žádná zařízení ani sítě ve správě Povodí Ohře, státní podnik.

Předmětem vyjádření je rekonstrukce stávajících zpevněných i nezpevněných cest mezi rodinnými domy včetně řešení odvodnění v městské části Tuhnice v ul. U Podjezdu a přilehlých komunikací v Karlových Varech. V ulici U Podjezdu je vedena stávající kanalizační stoka pro odvod dešťových vod. Tato stoka je napojena na bezejmenný vodní tok IDVT 102312386 (vodní tok v naší správě), který je v těchto místech zatrubněný. Zatrubnění vodního toku není ve správě Povodí Ohře s. p. Stávající dešťová kanalizace bude lokálně opravena. Rekonstrukcí dojde k výměně šachty DRŠ1 a potrubí z této šachty do zatrubněného vodního toku ve stávající trase. Dále budou vyměněny stávající vpusti. V komunikacích přilehlých k rodinným

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219 tel 474 636 111

430 03 Chomutov fax 474 624 200

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

e-mail info@poh.cz

www.poh.cz

IČ 70889988


DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

KB, a. s., Chomutov, č. ú. 9137441/0100

ČS, a. s., Chomutov, č. ú. 3930932/0800

domům je navrženo vybudování nového odvodnění, které bude zaústěno do nově navržené stoky dešťové kanalizace, která bude položena v ul. Plzeňská. Zaústěna bude do stávajícího zatrubněného vodního toku IDVT 102312386. Z plochy 429 m² budou dešťové vody odváděny pomocí nově navržených vsakovacích objektů, do kterých bude odváděno maximálně 6,6 l/s dešťových vod. Výpočet retenčního objemu vsakovacího zařízení a výpočet doby prázdnění budou provedeny po vyhotovení hydrogeologického posudku a provedení zasakovací zkoušky. Do zatrubněného recipientu bude odváděno maximálně 49,7 l/s dešťových vod z plochy 3 127 m². Výpočet byl proveden pro 15-ti minutový déšť. Nové odvodnění komunikací a dešťová kanalizace budou ve správě města Karlovy Vary. Zájmová lokalita se nachází cca 34 m od pravého břehu vodního toku Ohře v ř. km 178,785 (dle SZÚ) mimo stanovené záplavové území. Podklady zpracoval žadatel. Investorem akce je Město Karlovy Vary.
HGR ID 2120. ČHP: 1-13-01-1400-0-00. Vodní útvar povrchových vod ID 14126000 „Ohře po soutok s tokem Teplá“. Vodní útvary podzemních vod ID 21200 „Sokolovská pánev“.

 Povodí Ohře, státní podnik (6)
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70839988 DIČ. CZ70839988
Povodí Ohře
www.poh.cz

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., závod Karlovy Vary
VHE: 11-21/7600
chrono
vlastní

1-13-01-1400

852651/1011943