

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

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

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

Pan  
Ing. Jiří Olejník  
Blížejev 187

345 45 Blížejev

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
22.8.2016

NAŠE ZNAČKA  
48478/2016-342/Če  
SP-2016/11186

VYŘIZUJE/ LINKA  
Bc. S. Černohlávková/373  
Ing. J. Vitek/ 734 792 223

DATUM  
2016-09-23

**Střední odborné učiliště Domažlice, Rohova ulice, parcelní čísla č.946/4, 640/3**

k.ú. Domažlice, okr. Domažlice, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-02-0460-0-00

VÚ: BER\_0220 Zubřina od pramene po Záhořanský potok

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

*- podklad pro souhlas dle § 17 vodního zákona*

Dopisem ze dne 22.8.2016 jste nám předložil ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení na akci „Střední odborné učiliště Domažlice, Rohova ulice, parcelní č. 946/4, 640/3“, kterou vypracovala společnost SLADKÝ&PARTNERS s.r.o., Nad Šárkou 60, 160 00 Praha, č.zakázky: 8.253, datum: 08/2016. Investorem je Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa velikého 640, 344 01 Domažlice. Dále byl předložen IGP pro výstavbu budovy SOU Domažlice na pozemku p.č 640/3, k.ú. Domažlice, který vypracoval RNDr. Tomáš Vrana v Praze v červenci 2016.

Lokalita výstavby nového objektu SOU se nachází ve východní části Domažlic v povodí drobného LBP Zubřiny (IDVT 10252715), č.h.p. 1-10-02-0460-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka. Projektová dokumentace řeší výstavbu nového objektu SOU, komunikace, zpevněných ploch, vodovodní a kanalizační přípojky, zadržovací nádrže, rekonstrukci výústního objektu, navýšení pravého břehu u vodního toku, oplocení. Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy.

Dvoupodlažní objekt SOU o zastavěné ploše 854,1 m<sup>2</sup> bude rozdělen na část určenou pro teoretickou výuku probíhající v učebnách a praktickou výuku probíhající ve výrobní výukové hale. Součástí stavby budou kanceláře, šatny, hygienické zázemí a jídelna. Stavba se skládá ze dvou hmot – kvádrovitý objekt s plochou střechou a s dvoulodní výukové haly s pilovou střechou. Zpevněná plocha podél budovy učiliště, chodník a prostor pro komunální odpad bude z betonové dlažby. Bude zhotoveno 6 parkovacích míst pro OV.

Objekt bude zásobován pitnou a požární vodou novou vodovodní přípojkou PE 100 SDR 11 d63 o délce 27,22 m, která bude napojená na stávající vodovodní řad L100.

Splaškové vody z objektu budou svedeny novou gravitační splaškovou kanalizační přípojkou přes novou revizní šachtu Š2 DN 600 do stávající kanalizační přípojky PVC DN 150 pro původní objekt SOU. Jídlo bude do SOU dováženo, v budově školy bude pouze ohříváno. Při provozu stavby bude





vznikat kovový odpad, chladicí kapaliny a oleje – 35 l/měsíc. V rámci areálu školy bude zřízen objekt se střechou a dvojitým dnem na zachyt kapalin o rozměrech 7 x 3 x 3 m, kde budou umístěny kontejnery.

Východní hranice areálu je tvořena vodním tokem. V rámci výstavby bude navýšen přilehlý břeh potoka o cca 0,5 m, formou osazení železobetonových prefabrikátů. Samostatné dílce o výšce 45 cm a hloubce 60 cm budou usazeny tak, aby vytvářely spojitou hráz. V prostoru mezi dílci a vodním tokem bude umístěno oplocení - drátěný plot o výšce 150 cm s brankou, umožňující přístup k potoku. Stávající ocelové oplocení s výplní na levém břehu vodního toku bude kompletně demontováno bez další náhrady.

Dle inženýrsko-geologického průzkumu provedeného RNDr. Tomášem Vránou (07/2016) jsou podmínky pro podzemní vsakování v lokalitě nepříznivé, limitované plošným výskytem zvodněných jílovitých náplavů. Centralizované vsakování do povrchových navážek je nepřijatelné. Vsakování do hlubších vrstev prostředí není možné z důvodu vysoké hladiny podzemní vody (cca 1,3 m pod terénem). Srážkové vody z části ploché střechy (308 m<sup>2</sup>) budou svedeny přes revizní šachtu DN 1000 do stávající části dešťové kanalizace na hranici pozemku investora. Celkem bude odváděno z části střechy (308 m<sup>2</sup>) při dešti 4,62 l/s. Srážkové vody ze zbylé části ploché střechy budou svedeny částečně na pilovou střechu a část srážkových vod bude svedena do nadzemní zadržovací nádrže s regulovaným odtokem. Srážkové vody z pilové střechy budou svedeny do zadržovacích nadzemních nádrží s regulovaným odtokem a dále budou regulovaně odváděny novou dešťovou kanalizací přes novou šachtu DN 1000 do stávající dešťové kanalizační přípojky, která je zaústěna do potoka. Celkový objem zadržovacích nádrží je 10,8 m<sup>3</sup>. Celkem ze všech nádrží bude odtékat regulovaným odtokem množství 3 l/s. Oproti původnímu stavu dojde ke zvýšení bilance dešťových vod za rok z 343,44 m<sup>3</sup> na 560,16 m<sup>3</sup>. Stávající výústní objekt dešťové kanalizace bude rekonstruován.

Výústní objekt bude v úrovni břehu obložen lomovým kamenem do betonu, konstrukce nebude zasahovat do průtočného profilu toku. Provedení výústního objektu bylo konzultováno s Ing. Josefem Vítkem – Povodí Vltavy, závod Berounka.

Povrch zpevněných ploch a chodníku bude příčným a podélným sklonem odvodněn na okolní zatravněný povrch, kde dojde ke vsaku a dále pak do stávajícího vodního toku.

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. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

#### stanovisko :

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 „Střední odborné učiliště Domažlice, Rohova ulice, parcelní č. 946/4, 640/3“ za předpokladu splnění těchto podmínek:**



1. Na vnitřní kanalizaci jídelny bude osazen lapač tuků.
2. Na sklad (objekt se střechou a dvojitým dnem na zachyt kapalin) bude vypracován provozní a havarijný plán.

Dle předloženého zákresu umístění SOU v situaci jsou souřadnice dle Centrální evidence vodních toků X= 1098576, Y= 858975, napojení na stávající veřejný vodovod X= 1098589, Y= 859017.

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

II. Jako správce drobného LBP Zubřiny (IDVT 10252715) vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující **vyjádření** :

**Souhlasíme** s uvedeným záměrem „Střední odborné učiliště Domažlice, Rohova ulice, parcelní č. 946/4, 640/3“ za předpokladu splnění této podmínky:

1. Nové oplocení u vodního toku bude demontovatelné pro případ zajištění provozní údržby vodního toku.
2. Ochranný val požadujeme naprojektovat tak, aby se k vodnímu toku dostala technika v případě udržovacích prací na vodním toku.
3. Investor bude rekonstruovaný výústní objekt dešťové kanalizace nadále na vlastní náklady udržovat tak, aby byl vodní tok v místě výusti dešťové kanalizace stále plynule průtočný.

Příloha

PD



**Povodí Vltavy,**

státní podnik

závod Berounka 24

Denísovo nábreží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná

vedoucí provozního střediska 4

Kopie

PV ZB, PS 5 - Ing. J.Vítek