

Investor:
Kraj Vysočina
Radomír Janů
Žižkova 1882/57
58601 Jihlava

Žadatel:

Martin Kosprd
Marie Majerové 657
58401 Ledec nad Sázavou

Vaše značka:
Číslo jednací: **VAK/Jn/2023/1530**
Vyřizuje: **Ing. Michal Janáček**
Telefon: **569430231, 731060265**
E-mail: **janacek@vakhb.cz**

Název akce: **Přístavba dílny pro instalaci CNC center a
plánovaná rekonstrukce střechy**

Důvod akce / žádosti: **Společné územní a stavební řízení**

Zájmové území

Obec: **Ledeč nad Sázavou**
Katastr: **Ledeč nad Sázavou**
Datum vydání vyjádření: **07.11.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **07.11.2024 (12 měsíců)**

Projekt řeší přístavbu nové dílny pro instalaci CNC center a plánovanou rekonstrukci střechy v areálu Gymnázia, SOŠ a VOŠ v Ledči nad Sázavou mezi ulicemi Poštovní a Sázavská. Areál je stávajícími přípojkami napojen na vodovod a kanalizaci ve správě a majetku VAK Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen VAK HB). Vodovodní přípojka pro areál dílen zůstává stávající, beze změny. Splaškové odpadní vody a srážkové dešťové vody ze střechy přístavby dílny budou odváděny do stávající přípojky jednotné kanalizace, která je napojena na kanalizační stoku v přilehlé ulici Poštovní. Potřeba vody i množství splaškových odpadních vod pro řešený areál dílen gymnázia se nemění, počet studentů i personálu školy zůstává stávající.

Odvodnění ploché střechy přístavby budou zajišťovat vnitřní dešťové svody. Dle doporučení dodaného IG HG průzkumu, který nedoporučuje vsakování dešťových vod, bude svodné potrubí dešťové kanalizace napojeno do retenční nádrže, odkud budou dešťové vody pomocí regulátoru odtoku regulovaně vypouštěny do stávající přípojky jednotné kanalizace. Od přístavby dílny směrem do stávající přípojky jednotné kanalizace je navrženo nové vedení areálové dešťové kanalizace. Navržený retenční objem je 13,13 m³, regulovaný odtok max. 0,5 l/s bude zajišťovat regulátor odtoku, např. vírový ventil. V nádrži bude proveden bezpečnostní přepad, kdy v případě většího jak 5-ti letého deště dojde k odtoku srážkových vod mimo regulační prvek přímo do areálové dešťové kanalizace.

S předloženou projektovou dokumentací (DSP) VAK HB souhlasí s následujícími podmínkami:

Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu. Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB, kde budou seznámeni s postupem prací:

provoz kanalizací Ledec nad Sázavou: **p. Charvát – tel. 603 500 064**
provoz vodovodů Ledec nad Sázavou: **p. Balíček – tel. 603 875 310**

Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby vytýčení (upřesnění polohy) stávajících inženýrských sítí a přípojek.

Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu se sítěmi v naší správě dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Z retenční nádrže je navržen regulovaný odtok 0,5 l/s do jednotné kanalizace. **Regulovaný odtok** bude vhodným regulačním prvkem nastaven na hodnotu **max. 1 l/s**.

Před zahájením prací bude **typ regulačního prvku** s požadovanými parametry **předložen k odsouhlasení** VAK HB.

Výše uvedení zástupci VAK HB (provoz vodovodů, provoz kanalizací) budou řídit provádění veškerých případných prací na našem zařízení. V průběhu stavby a po dokončení prací provedou na výzvu zhotovitele **kontrolu** dodržení všech uvedených požadavků.

Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet s naším zařízením řešen za účasti VAK HB.

Jakákoliv případná změna oproti předložené dokumentaci bude s VAK HB předem konzultována a předložena k odsouhlasení.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Přílohy:

počet příloh: 0

souborové přílohy: