

Ateliér Projektis s.r.o.
Zuzana Rybová
třída Komenského 1357/28
697 01 Kyjov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/TR/2023/20231202

Ing.Trávníčková, ☎ 518 305 954
travnickova@vak-hod.cz

29.03.2023

Bohuslavice-ZŠ venkovní učebna-p.č. 570, 571

Investor: Město Kyjov , Kyjov

Projektant: ing. Petr Loveček Kyjov

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší výstavbu venkovní učebny na p.č.570 a 571 v k.ú. Bohuslavice.

Nově navržený objekt venkovní učebny bude situován ve dvorní části objektu ZŠ. Dvůr je v současné době ohraničen vlastní budovou ZŠ, stávajícím objektem zázemí ZŠ (kotelna, sklad a spisovna), dále zděným oplocením, objektem autobusové zastávky a vjezdovou bránou.

V rámci bouracích prací bude odstraněno stávající zděné oplocení včetně vjezdové brány. Bude odstraněn zděný objekt stávající autobusové zastávky v rohu dvorní části.

V místě stavby bude vytvořena venkovní učebna tvořená lehkou nosnou konstrukcí v kombinaci dřevěných a ocelových prvků. Objekt učebny bude zastřešen zelenou extenzivní střechou.

Na tento objekt bude navazovat zděný přístřešek pro nádoby na odpad. Přístřešek bude zastřešen střechou z dílců z hladkého falcovaného plechu. Dvorní část bude uzavírat nová dvoukřídlová brána, která bude navazovat na přístřešek a stávající budovu ZŠ.

Celkové rozměry dvorní části jsou 8,40x15,20m. Stavebními úpravami bude dvorní část zkrácena o cca 2,40m, na rozměry 8,40x12,80m.

Zásobování vodou – objekt je napojen stávající vodovodní přípojkou z PE Ø 32 mm na veřejný vodovod z PVC 110 mm v majetku obce a v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Vodoměrná sestava (vodoměr Q3 = 4m³/hod) je umístěna v objektu školy.

Z důvodu výstavby venkovní učebny nad trasou stávající přípojky je dle požadavku provozovatele veřejného vodovodu (VaK Hodonín) navrženo zkrácení vodovodní přípojky a přemístění fakturačního vodoměru z objektu ZŠ do venkovní vodoměrné šachty mimo prostor výstavby, šachta bude přístupná z veřejného prostranství. Po provedení výkopu pro osazení vodoměrné šachty bude prokazatelně přizván zástupce provozu VaK Kyjov k posouzení technického stavu potrubí přípojky.

Je navržena plastová malorozměrová vodoměrná šachta GEOVAK ø 600 mm se zatepleným pochůzným poklopem. V šachtě bude umístěn fakturační vodoměr Q3 = 6,3 m³/hod. Vodoměrná šachta bude situována min. 0,5 m od potrubí plynovodu. Délka přípojky po vodoměrnou šachtu bude cca 2,1 m.

Potřeba vody:

Q_v=1,16 l/s (4,1 m³/hod) Q_{pož}=0

Odkanalizování – splaškové vody a dešťové vody jsou odvedeny kanal. přípojkou z PVC DN 150 mm do veřejné kanalizace z PVC DN 200 mm v majetku a v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Objekt ZŠ má stávající přípojkou kanalizace, která je napojena stávající stoky A2. Kanalizace je řešena jako jednotná. Splaškové i dešťové vody z objektu jsou svedeny do kanalizační přípojky.

Odpadní vody z nového dřezu ve venkovní učebně budou svedeny do opravené kanalizace ve dvoře ZŠ.

Dešťové vody ze střech nových přístřešků budou svedeny do opravené kanalizace ve dvoře ZŠ. Dešťové vody z nové zpevněné plochy ve dvoře budou částečně vsakovány betonovou drenážní dlažbou a částečně svedeny do nové dvorní vpusti ve dvoře ZŠ. Množství dešťových vod zůstane beze změny. Stávající čistící šachta před vraty do dvora bude opravena. Ostatní stávající venkovní kanalizace zůstane beze změny.

Stanovisko k: Povolení stavby - Žádost o vydání společného povolení - ÚR+SP

Proti výše uvedené akci nemáme námitek. Při provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. K zahájení odběru vody musí investor upravit s pověřeným zástupcem obchodně – ekonomického oddělení „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství dodané a množství a kvality odkanalizované vody, zejména ohledně množství dešťových vod odváděných do veřejné kanalizace.
2. Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace musí splňovat limity platného kanalizačního řádu pro obec Bohuslavice v kategorii „Ostatní producenti“.
3. Základy objektu vybudovat min. 1,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu a kanalizace.
4. Zajištění potřeby požární vody pro jednotky hasič. záchranného sboru z hydrantu umístěného na veřejném vodovodu je nutno projednat a odsouhlasit s pověřeným pracovníkem - Ing. Suchý – ☎ 518 305 948.
5. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, ČSN 75 6101 a ČSN 75 5411 a související normy a zákon č.76/2006 Sb., kterým se mění z.č.274/2001 Sb., Zákon a vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť – viz www.vak-hod.cz
6. Dále požadujeme, aby vnitřní rozvody byly před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé, a aby jiný případný zdroj vody byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod.
7. Vodoměrná sestava bude zabezpečena proti zamrznutí a požadujeme k ní zaručit volný přístup. Vodoměrná šachta musí být při výstavbě zabezpečena proti poškození a proti najetí těžkou technikou.
8. Přesun vodoměrné šachty a vodoměru je nutno dohodnout před samotnou realizací **na provozu vodovodů a kanalizací Kyjov s technikem, ☎ 518 305 371.**
9. Po provedení výkopu pro osazení vodoměrné šachty bude přizván zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov k posouzení technického stavu přípojky. V případě nevyhovujícího technického stavu bude potrubí vodovodní přípojky vyměněno za nové.
10. V případě rekonstrukce požadujeme vodovodní přípojku od místa napojení až po vodoměrnou sestavu uložit do monolitické chráničky z PE vnitřní průměr DN 65 - 80 mm (Duflex, Arot). Konce ochranné trubky utěsnit (zabezpečit proti vlhkosti). Dle PD je vodovodní přípojka kapacitně dostačující pro nové potřeby.
11. Vystrojení vodovodní přípojky od místa napojení na veřejný vodovod až po vodoměrnou sestavu, včetně výměny vodoměru a dodávky malé vodoměrné šachty, provedou na základě objednávky pověřenými pracovníky provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
12. Na veřej. části kanál. přípojky vybudovat (pokud není) kontrolní revizní kanál. šachtu - min.Ø 60 cm.
13. Před záhozem kontrolní čistící šachty a k napojení na veřejnou kanalizaci přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
14. Do kanalizace nesmí být odvedeny vody drenážní.
15. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací **provoz Kyjov - Ing. Aleš Bystřický, ☎ 518 612 407**, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady - dle platného ceníku.
16. Před záhozem a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací **provoz Kyjov** z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.
17. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb.,(stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel projektové dokumentace.
18. **Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení.** Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

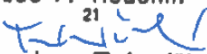
Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Vodovody a kanalizace

Hodonín, a.s.

Purkyňova 2933/2

695 11 Hodonín


Ing. Jana Trávníčková
Referent VHR