



Ing. Kateřina Plíhalová

Architekti Hrůša a spol., Ateliér Brno, s.r.o.

Žižkova 5

602 00 Brno

**Naše značka:** 847/TD-18

**Vyřizuje linka:** Novotný - 495 715 231

**Dne:** 30. 5. 2018

**Vyjádření pro územní a stavební řízení - Modernizace a rekonstrukce budovy B a C  
Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody, budova "C", parc. č. 392, 759.**

Investorem je Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03.

Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.

Ve Vašem zájmovém prostoru, dle předložené koordinační situace, se nenachází vodovod a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a. s.. Na Tylově nábřeží, náměstí Svobody a ulici V lipkách se nacházejí vodovodní a kanalizační řady v provozování Královéhradecké provozní, a. s.. Upozorňujeme, že se zde nacházejí také stávající vodovodní a kanalizační přípojky. Přípojky jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Náš archiv přípojek nemusí obsahovat trasy všech přípojek. Zákres vodovodu a kanalizace včetně vodovodních a kanalizačních přípojek v M 1:500 přikládáme. Je nutné jejich stávající polohu respektovat.

Budova C je, dle našich podkladů, napojena na dvě stávající vodovodní přípojky. Na stávající vodovodní přípojkou na Tylově nábřeží a na stávající vodovodní přípojkou v ulici V lipkách na vodovod DN 125 LT v provozování Královéhradecké provozní, a. s.. Dle předložené projektové dokumentace je požadované zkapacitnění přípojky na Tylově nábřeží. Na stávajícím místě bude nová vodovodní přípojka z LDPE 63x8,6 mm. Vodoměrná sestava se osadí za obvodovou zeď do sklepa, hned za vstup přípojky do objektu. Úprava stávající přípojky v ulici V lipkách není požadována.

Budova C je, dle našich podkladů, napojena stávající kanalizační přípojkou na kanalizaci DN Vejce 600/900 B v provozování Královéhradecké provozní, a. s.. Dle předložené projektové dokumentace je požadovaná výměna kanalizační přípojky. Nová kanalizační přípojka bude z DN 300 PVC KG.

Vzhledem k rozsahu stavby je nutné dořešit likvidaci dešťových vod z areálu dle platné legislativy. Je nutné se řídit Zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění, o územním plánování a stavebním řádu a také Zákonem č. 254/2001 Sb. v platném znění - Zákon o

vodách a o změně některých zákonů. V souladu s těmito zákony je nutné řešit odvádění dešťových vod dle pravidel hospodaření s dešťovou vodou.

1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

Je nutno najít řešení v odvádění dešťových vod z Vaší stavby mezi možnými variantami.

K výše uvedené stavbě nemáme námitek, máme však následující podmínky a požadavky:

- kapacitu a dimenzi vodovodní přípojky posuzuje projektant
- vodoměr musí být stále přístupný, zajištěn proti mechanickému poškození a prostor, kde bude umístěn zateplený (zajištěn proti zamrznutí)
- práce na vodovodní přípojce a osazení vodoměrné sestavy provede na objednávku a materiálově zajistí (vše na náklady investora stavby) Královéhradecká provozní, a. s., středisko rozvodu vodovodních sítí (p. Klimeš - č. tel. 602 789 209 nebo p. Rücker - č. tel. 604 905 733), zemní práce si zajistí investor na své náklady
- voda z vodovodní přípojky napojené na veřejný vodovod v provozování Královéhradecké provozní, a. s. nesmí být propojena s vodou z jiného zdroje (ze studny)
- kapacitu a dimenzi kanalizační přípojky posuzuje projektant
- doporučujeme osadit na splaškové kanalizační přípojce zpětnou klapku
- při stavbě přípojek inženýrských sítí je nutno dodržet ČSN 73 60 05
- zemní práce v blízkosti veřejného vodovodu a kanalizace požadujeme provádět ručně
- do doby realizace musí majitel nemovitosti aktualizovat s naším zákaznickým útvarem smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod



**Královéhradecká  
provozní**

Toto vyjádření je současně stanoviskem vlastníka veřejného vodovodu a kanalizace, společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s..

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

**KRÁLOVÉHRADSKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha : předložená situace v M 1:500

situace vodovodu a kanalizací v provozování KHP, a.s. v M 1:500

Na vědomí : Jiří Kraus – manažer provozu pitných vod

Bc. Radim Dus – vedoucí střediska kanalizace

Ing. Jan Vlček, VAK HK, a.s.

Hradec Králové

425

DN 40 (6/4") PE

E 266

232,65/228,85

DN Vejce 600/900 B

E 471  
232,8/230,73

E 261

232,46/228,53

DN 125 LT

DN 300 B

DN 40 (6/4") PE

DN 125 LT

DN 300 PVC

Informační zakres vodovodu a kanalizace v provozování  
Královéhradecké provozní, a.s. Toto není souhlas s napojením,  
ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů.

Zn.: 847/7D-11

Datum: 30.5.2021

PLATÍ 1 ROK

Podpis:

KRALOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.

Vita Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

186/3

1:500

0 10 20 30 40 50 m

Tylovo náježí