

Investor:  
Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2  
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/JV/22/0300**

Vyřizuje: **Věra Jindrová**

Telefon: **+420 491 512 753**

E-mail: **vera.jindrova@vakhk.cz**

Žadatel:  
TECHNICO Opava s. r. o.  
Tereza Vičková  
Hradecká 1576/51  
74601 Opava

**Název akce:** **Vybudování přírodovědecké expozice -  
Centrální krajský depozitář v Hradci Králové**

Typ žádosti: **Vyjádření ke stavbám (kromě výše uvedených)**

Typ řízení: **dokumentace pro stavební řízení**

Zájmové území:

Datum vydání vyjádření: **28.01.2022**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Rekonstrukce stávajícího objektu Vrbenského kasáren č. p. 333 na st. p. č. 291/2 a novostavba přístavby na p. p. č. 240/1 a 1487 v k. ú. Hradec Králové, která je propojena s objektem č. p. 333 proskleným krčkem, budou provedeny dle předložené projektové dokumentace.

Ke stavbě „Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna“ bylo již dne 22. 6. 2021 vydáno MMHK, odborem stavební, územní rozhodnutí zn. SS MMHK/056802/2021 ST2/Bo, č. j. MMHK/077100/2021 ST2/Bo.

Na st. p. č. 291/2, p. p. č. 240/1 a 1487 v k. ú. Hradec Králové se nenachází veřejný vodovodní řad ani kanalizační stoka v provozování Královéhradecké provozní, a.s.

Nejbližší stávající veřejné vodovodní řady DN 80 LT, DN 125 LT, DN 150 LT a DN 200 T LT a kanalizační stoky DN A 1100/1650 ZD, DN 300 B, DN 300 PVC a DN 600 PVC v provozování Královéhradecké provozní, a.s. se nacházejí v ulicích Československé armády, Divišova a Šimkova (viz přiložená situace). Je nutné jejich stávající polohu respektovat.

Ochrana vodovodních řadů a kanalizačních stok je zajišťována dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

- a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
  - b) vysazovat trvalé porosty,
  - c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,
  - d) provádět terénní úpravy,
- jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

Upozorňujeme, že se ve Vašem území stavby a jeho blízkosti nacházejí také vodovodní a kanalizační přípojky, které jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zákres je orientační. Náš archiv přípojek nemusí obsahovat trasy všech přípojek. Je nutné jejich polohu respektovat.

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území stavby a jeho blízkosti nacházejí stávající areálové vodovodní a kanalizační rozvody, které jsou v majetku vlastníka areálu. Jejich zákres je orientační. Náš archiv nemusí obsahovat trasy všech areálových rozvodů.

Na p. p. č. 1487 v k. ú. Hradec Králové je, dle našich podkladů, již vyvedena stávající vodovodní přípojka DN 80 LT, která je ukončena ve stávající vodoměrné šachtě s vodoměrnou sestavou a fakturačním vodoměrem. Ta je napojena na vodovodní řad DN 150 LT v provozování Královéhradecké provozní, a.s., který se nachází v ulici Československé armády (viz příložená situace). Vodovodní přípojka je v majetku vlastníka areálu a její zákres je orientační. Je nutné její stávající polohu respektovat. Pokud by se po stávající vodoměrné šachtě přejíždělo, je nutné osadit poklop dle předepsané nosnosti.

Stávající vodovodní přípojka se nemění a zůstává stávající. Osazení vodoměrné sestavy s fakturačním vodoměrem se nemění a zůstává stávající.

Kapacitu, dimenzi a stav vodovodní přípojky posuzuje projektant. Pokud kapacita, dimenze a technický stav stávající vodovodní přípojky vyhovují, lze ji dále využít.

Dojde k dopojení objektu novým areálovým rozvodem vody.

Na p. p. č. 239/105 v k. ú. Hradec Králové je, dle našich podkladů, již vyvedena stávající kanalizační přípojka DN 400 KA, která je ukončena ve stávající revizní šachtě a je napojena na kanalizační stoku DN A 1100/1650 ZD v provozování Královéhradecké provozní, a.s., která se nachází v ulici Československé armády (viz příložená situace). Kanalizační přípojka je v majetku vlastníka areálu a její zákres je orientační. Je nutné její stávající polohu respektovat. Pokud by se po stávající revizní šachtě přejíždělo, je nutné osadit poklop dle předepsané nosnosti.

Stávající kanalizační přípojka se nemění a zůstává stávající.

Kapacitu, dimenzi a stav kanalizační přípojky posuzuje projektant. Pokud kapacita, dimenze a technický stav stávající kanalizační přípojky vyhovují, lze ji dále využít.

Dojde k dopojení objektu novou areálovou splaškovou kanalizací napojenou do stávající areálové jednotné kanalizace a následně budou odpadní vody odváděny přes stávající revizní šachtu na kanalizační přípojce do kanalizační stoky DN A 1100/1650 ZD v provozování Královéhradecké provozní, a.s., která se nachází v ulici Československé armády.

Srážkové vody ze střech na severní straně objektu nejsou odvedeny odděleně a jsou zaústěny přes šachty do kanalizačních přípojek umístěných v ulici Šimkova. Toto napojení zůstane zachováno. Na jižní straně budou dešťové vody svedeny do retenční nádrže a následně s regulovaným odtokem do areálové jednotné kanalizace a poté přes stávající revizní šachtu na kanalizační přípojce do kanalizační stoky DN A 1100/1650 ZD v provozování Královéhradecké provozní, a.s., která se nachází v ulici Československé armády. S tímto řešením souhlasíme za těchto podmínek:

- musí být vybudována retenční nádrž se škrceným odtokem.
- objem nádrže musí být navržen tak, aby zachytil návrhovou srážku 15 minutového deště s periodicitou 1x za 5 let z celkové odvodňované plochy s bezpečnostním koeficientem 1,2.
- odtok musí být škrcen na 3 litry ( s\*ha).
- retenční prostor musí být navržen tak, aby se vyprázdnil do 24 hodin a objekt byl připraven na další srážky.

Je nutno aktualizovat na zákaznickém centru Královéhradecké provozní, a.s. Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

Napojení elektro zůstává stávající. Stávající připojení plynu, které je napojeno na areálový plynovod bude zrušeno a zaslepeno za odbočkou sloužící pro jiný objekt.

Objekt bude napojen novou horkovodní přípojkou. Horkovodní přípojka bude v souběhu a bude křížit vodovodní řad DN 200 T LT a kanalizační stoku DN 600 PVC v provozování Královéhradecké provozní, a.s., které se nacházejí v ulici Šimkova (viz přiložená situace). Je nutné jejich polohu respektovat.

Je nutné zkoordinovat práce při stavbě a dopojení přípojek na inženýrské sítě. Při stavbě všech přípojek inženýrských sítí nebo jejich dopojení na parcele investora je nutno dodržet tyto naše podmínky a požadavky:

- je nutné dodržet ČSN 73 60 05.
- křížení je nutno provádět kolmo.
- v místě křížení horkovodní přípojky s vodovodním řadem DN 200 T LT v provozování Královéhradecké provozní, a.s. požadujeme uložení horkovodní přípojky min. 0,3 m pod vnějším lícem vodovodního potrubí.
- v místě křížení horkovodní přípojky s vodovodním řadem a kanalizační stokou v provozování Královéhradecké provozní, a.s. požadujeme uložit horkovodní potrubí do chráničky v délce 1,5 m od vnějšího líce vodovodního potrubí na obě strany a 3,5 m od vnějšího líce kanalizačního potrubí na obě strany.
- v místě souběhu s kanalizační stokou v provozování Královéhradecké provozní, a.s. požadujeme uložení horkovodní přípojky mimo ochranné pásmo kanalizační stoky, které je 3,5 m od vnějšího líce kanalizačního potrubí na obě strany.
- pokládka a stavba horkovodní přípojky v místě křížení vodovodního řadu a kanalizační stoky bude provedena v součinnosti s pracovníky Královéhradecké provozní, a.s. Před prováděním prací na horkovodní přípojce nutno kontaktovat zástupce provozovatele (středisko rozvodu vodovodních sítí – pan Rücker, číslo telefonu: 604 905 733 nebo pan Bolek, číslo telefonu: 736 608 203 a středisko Kanalizace - p. Exner - číslo telefonu 602 152 724 nebo Bc. Radim Dus – číslo telefonu 724 045 766).
- pro vytýčení trasy stávajících vodovodních řadů v provozování Královéhradecké provozní, a.s. je nutno zaslat objednávku na [info@khp.cz](mailto:info@khp.cz) a v kopii na [hledaci@khp.cz](mailto:hledaci@khp.cz) včetně situace a vyjádření KHP, a.s. Dále si domluvit termín schůzky s panem Jonášem, číslo telefonu: 725 504 762 nebo s panem Šolcem, číslo telefonu: 606 680 804.

- pro vytyčení trasy stávajících kanalizačních stok v provozování Královéhradecké provozní, a.s. je nutno zaslat objednávku na [info@khp.cz](mailto:info@khp.cz) a v kopii na [vaclav.loskot@khp.cz](mailto:vaclav.loskot@khp.cz) včetně situace a vyjádření KHP, a.s. Dále si domluvit termín schůzky s panem Loskotem, číslo telefonu: 724 993 294.
- při vytyčení vodovodu a kanalizace případně budou upřesněny další požadavky z hlediska umístění vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s. a prováděných prací.
- při realizaci požadujeme zajistit přístupnost k uzavíracím armaturám, šachtám a hydrantům z důvodu provádění obsluhy a údržby vodovodu a kanalizace.
- veškeré práce v blízkosti vodovodu a kanalizace požadujeme provádět ručně.
- při stavbě musí být přístupno veškeré zařízení v provozování Královéhradecké provozní, a.s., nesmí být na něm ukládán stavební ani výkopový materiál.
- v případě, že při stavbě dojde k poškození vodovodu nebo kanalizace, bude toto neprodleně nahlášeno Královéhradecké provozní, a.s. a následné opravy zařízení vodovodu nebo kanalizace budou provedeny výhradně Královéhradeckou provozní, a.s. na náklady investora stavby.
- bude zachována stávající niveleta terénu nad vodovodním řadem a kanalizační stokou a jejich dostatečné krytí zeminou.
- zhotovitel této stavby je povinen vyzvat pracovníky Královéhradecké provozní, a.s. před dokončením prací (záhozem) ke kontrole dodržení našich podmínek a k převzetí zařízení v provozování Královéhradecké provozní a.s., které bylo stavbou dotčeno.

Při splnění výše uvedených podmínek a požadavků s prováděním stavby souhlasíme.

Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace, společnosti Královéhradecká provozní, a.s.

Na vědomí:

Jiří Kraus – manažer provozu pitných vod

Bc. Petr Navrátil, DiS. – manažer provozu odpadních vod

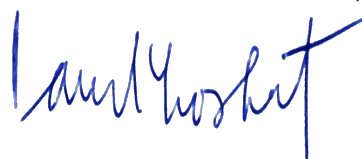
Bc. Radim Dus – vedoucí střediska kanalizace



Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



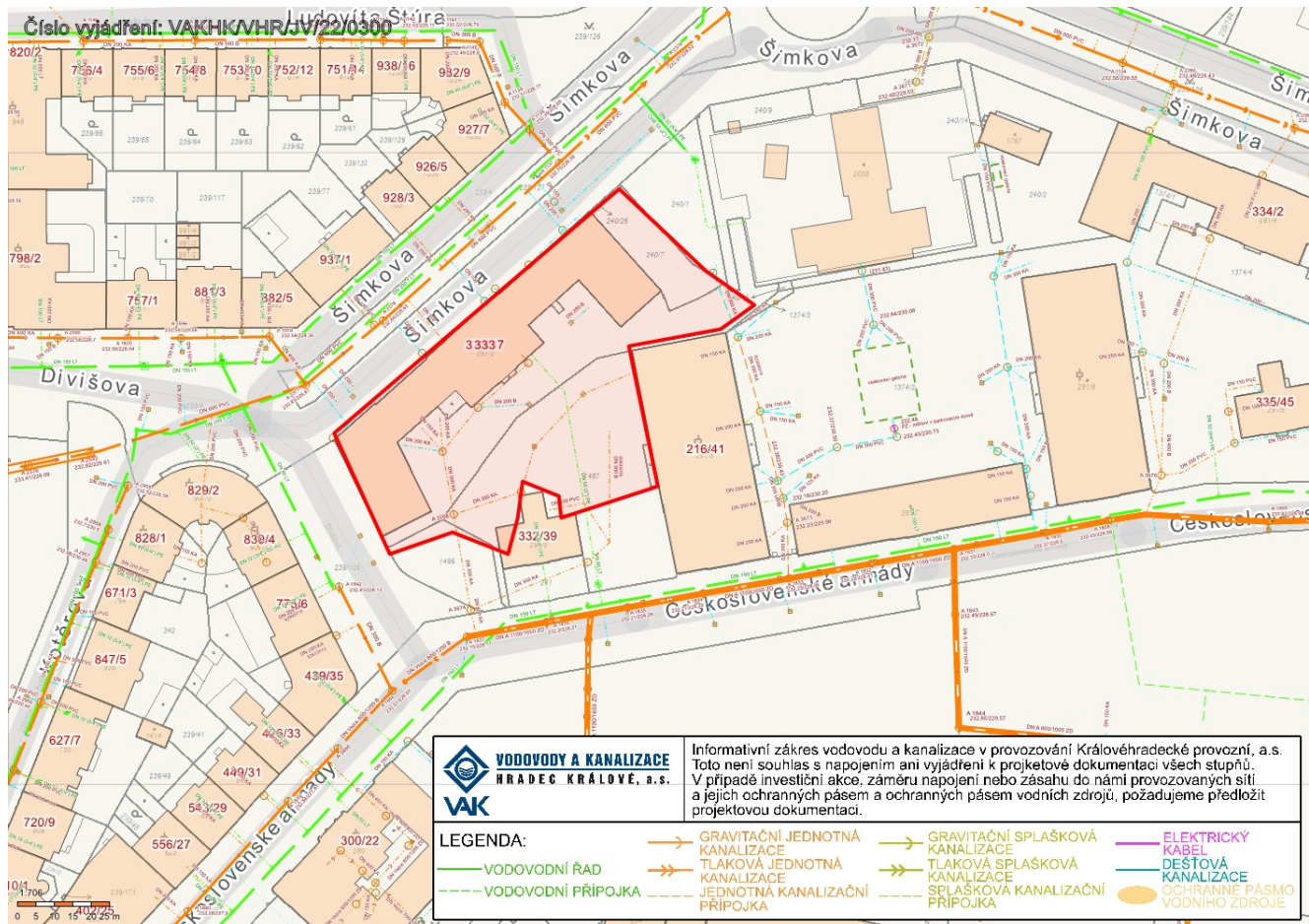
Ing. Pavel Loskot  
technicko - provozní náměstek  
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Přílohy:

počet: 2

- Situace sítí v provozování KHP, a.s.
- Koordinační situační výkres

# Situace sítí v provozování KHP, a.s.



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784

Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898

DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz

www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

