

Investor:  
Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2  
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/JV/22/0302**

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:** **Existence nejbližších hydrantů - st.p.č. 291/2  
k.ú. Hradec Králové**

Typ žádosti: **Sdělení k existenci hydrantu**

Typ řízení:

Zájemové území:

Datum vydání vyjádření: **19.01.2022**

Platnost tohoto vyjádření: **k datu vydání**

Na základě Vaší žádosti Vám zasíláme informativní průběh nejbližších stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok v provozování Královéhradecké provozní, a.s. ve Vašem zájemovém území a jeho blízkosti, s označením nejbližších hydrantů na těchto vodovodních řadech. Je nutné jejich stávající polohu respektovat.

Nejbližše se Vašemu zájemovému území nachází podzemní hydrant H<sub>p</sub> DN 80 před č. p. 926 na vodovodním řadu DN 150 LT, který vede v ulici Šimkova - viz protokol, podzemní hydrant H<sub>p</sub> DN 80 před č. p. 881 na vodovodním řadu DN 150 LT, který vede v ulici Divišova, podzemní hydrant H<sub>p</sub> DN 80 před č. p. 775 na vodovodním řadu DN 80 LT, který vede v ulici Divišova, podzemní hydrant H<sub>p</sub> DN 80 před č. p. 332 na vodovodním řadu DN 150 LT, který vede v ulici ČSA a podzemní hydrant H<sub>p</sub> DN 80 před č. p. 216 na vodovodním řadu DN 150 LT, který vede v ulici ČSA - viz protokol (viz příložená situace). Tyto podzemní hydranty jsou provozní.

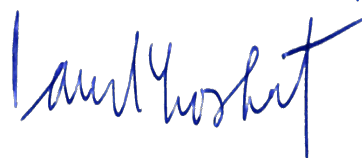
Pokud byste některý chtěli uvést jako požární, je nutné jeho kontrolní ověření funkčnosti pracovníky střediska rozvod vody společnosti Královéhradecká provozní, a.s., a to na základě objednávky. Kontakt na pracovníky: pan David Rücker, číslo telefonu: 604 905 733 nebo pan Petr Bolek, číslo telefonu: 736 608 203, nutná objednávka na [info@khp.cz](mailto:info@khp.cz).

Při ověření funkčnosti provozního hydrantu lze změřit i přímou průtočnost hydrantu. Změření průtočnosti hydrantu je zpoplatněno.

Tyto podklady nenahrazují vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního, případně jiného řízení.

Na vědomí:

Jiří Kraus – manažer provozu pitných vod



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

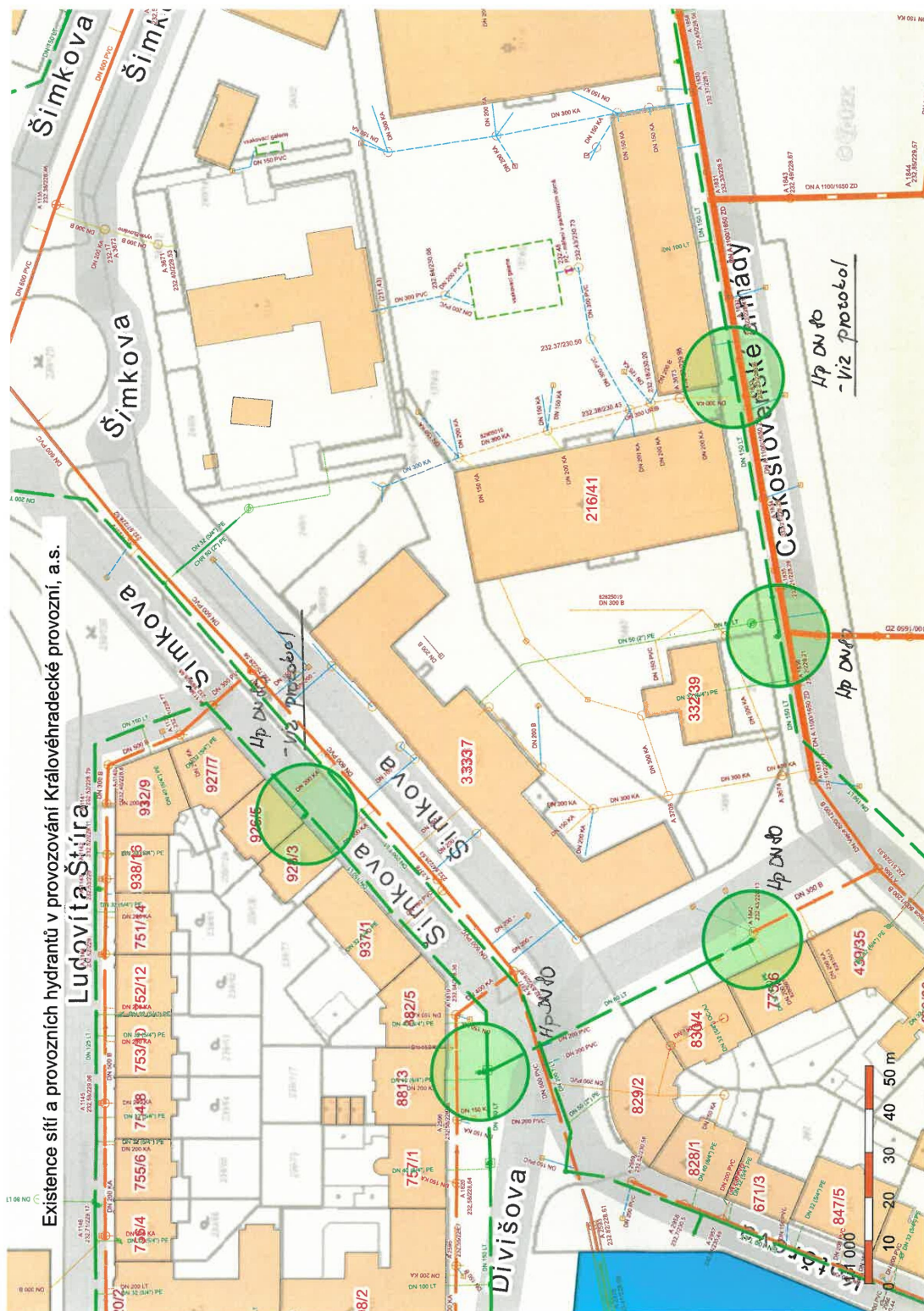
Přílohy:

počet: 6

- Existence sítí a hydrantů v provozování KHP,  
a.s.

- Doklad o kontrole z 24.4.2019 - str. 1
- Doklad o kontrole z 24.4.2019 - str. 2
- Doklad o kontrole z 20.4.2021 - str. 1
- Doklad o kontrole z 20.4.2021 - str. 2
- Doklad o kontrole z 20.4.2021 - str. 3

Existence sítí a hydrantů 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.

Doklad o kontrole z 24.4.2019 - str. 1

**Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního  
zařízení – podzemních hydrantů.**

(v souladu s § 7 vyhl. MV č. 246/2001 Sb a ČSN 73 0873)

**Provozovatel PBZ:**

Královehradecká provozní, a.s.

Víta Nejedlého 893/6

500 03 Hradec Králové 3

IČO: 27461211

Zápis v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2383

**Umístění podzemního hydrantu:**

Hradec Králové, ulice ČSA a Šimkova

Okres Hradec Králové

**Typ PBZ:**

2x Hydrant podzemní DN 80

Dne 24.4.2019 byla provedena zkouška vydatnosti 2 ks hydrantu osazeného na vodovodní síti v Hradci Králové

K ověření bylo použito zařízení typu CH – IV výrobce Jiří Chotívka – PO servis. Zařízení je určeno na ověřování tlakových a průtokových parametrů podzemních a nadzemních hydrantů v rozsahu podle tab. 2 ČSN 73 0873.

**Naměřené hodnoty hydrantu v ul. ČSA před č.p. 216**

HP – clona č.1 ..... Q = 5,10 l/sec

HP – clona č.2 ..... Q = 10,00 l/sec

Statický tlak ..... p = 400 kPa

**Naměřené hodnoty hydrantu v ul. Šimkova před č.p. 926**

HP – clona č.1 ..... Q = 6,30 l/sec

HP – clona č.2 ..... Q = 14,10 l/sec

Statický tlak ..... p = 400 kPa

Výše uvedený podzemní hydranty v době ověření odpovídá souboru ČSN v oboru požární ochrany a je plně způsobilý k hasebnímu zásahu.

**Závady / odstranění:**

Nejsou

**Prohlašuji, že jsme provedli kontrolu provozuschopnosti požárních hydrantů v souladu s podmínkami stanovenými právními předpisy, normativními požadavky a dokumentací výrobce. Plně odpovídáme za kvalitu provedené práce.**

Příloha : 1x situace s vyznačenými hydranty

Vypracoval : 29.4.2019

Klimeš Jan  
vedoucí střediska Rozvod vody

**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**

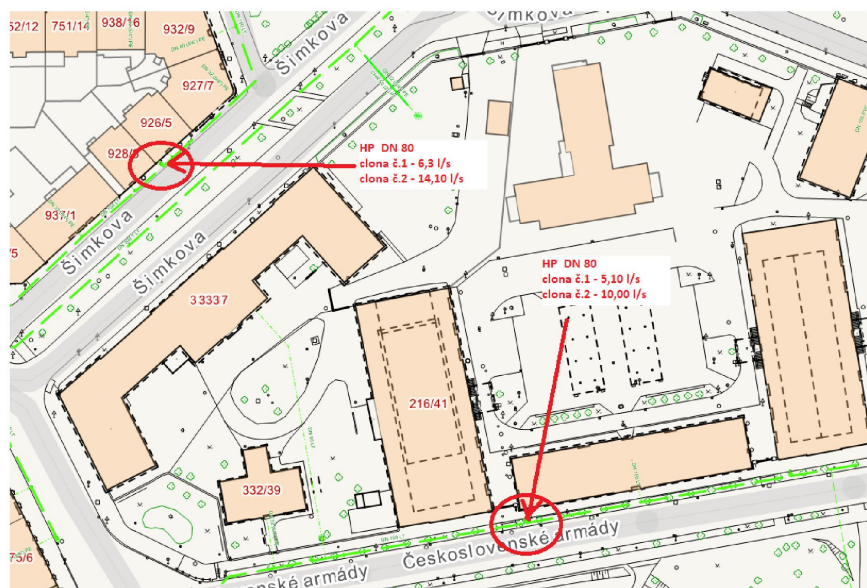
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

⑤





Doklad o kontrole z 24.4.2019 - str. 2



**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

⑤

Doklad o kontrole z 20.4.2021 - str. 1

**Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení – podzemního hydrantu.**  
(v souladu s § 7 vyhl. MV č. 246/2001 Sb a ČSN 73 0873)

**Provozovatel PBZ:**

Královehradecká provozní, a.s.  
Víta Nejedlého 893/6  
500 03 Hradec Králové 3  
IČO: 27461211  
Zápis v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2383

**Umístění podzemního hydrantu:**

Hradec Králové, ul. ČSA u č.p. 216  
Okres Hradec Králové

**Typ PBZ:**

Hydrant podzemní DN 80

**Výsledek zkoušky:**

Dne 20.4.2021 byla provedena zkouška vydatnosti 1 ks hydrantu osazeného na vodovodní síti v obci Hradec Králové  
K ověření bylo použito zařízení typu FLOWPOOD 3000DL. Zařízení je určeno na ověřování tlakových a průtokových parametrů podzemních a nadzemních hydrantů v rozsahu podle tab. 2 ČSN 73 0873.

**Naměřené hodnoty:**

HP - ..... Q = 8,17 l/s  
Statický tlak ..... p = 0,42 MPa

Výše uvedený podzemní hydrant odpovídá souboru ČSN v oboru požární ochrany a je plně způsobilý k hasebnímu zásahu.

**Závady / odstranění:**

Nejsou

**Prohlašuji, že jsme provedli kontrolu provozuschopnosti požárního hydrantu v souladu s podmínkami stanovenými právními předpisy, normativními požadavky a dokumentací výrobce.**

Příloha : 1x situace s vyznačenými hydranty  
1x naměřené hodnoty

Vypracoval : 20.4.2021

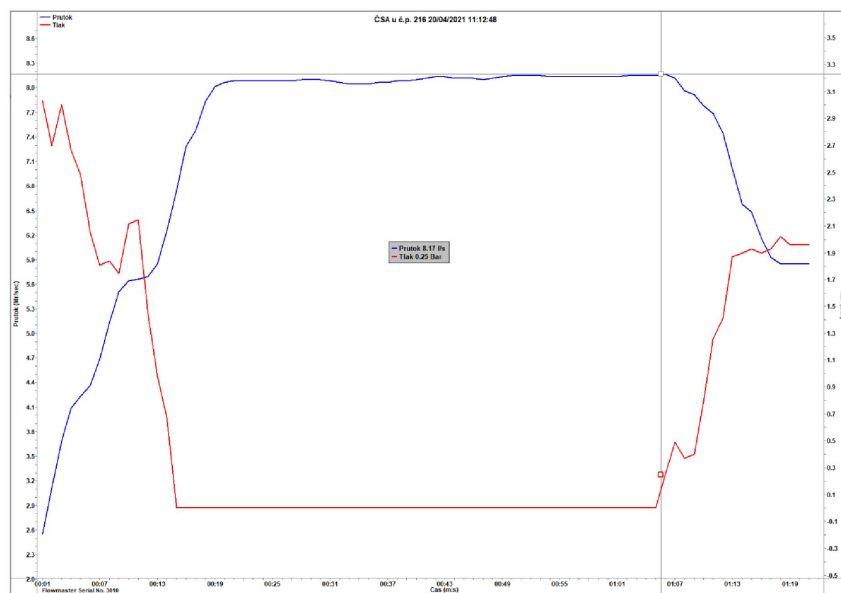
Rücker David  
Mistr rozvodu vody  
Rozvod vody

**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

⑤



Doklad o kontrole z 20.4.2021 - str. 2



**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové



*R*

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

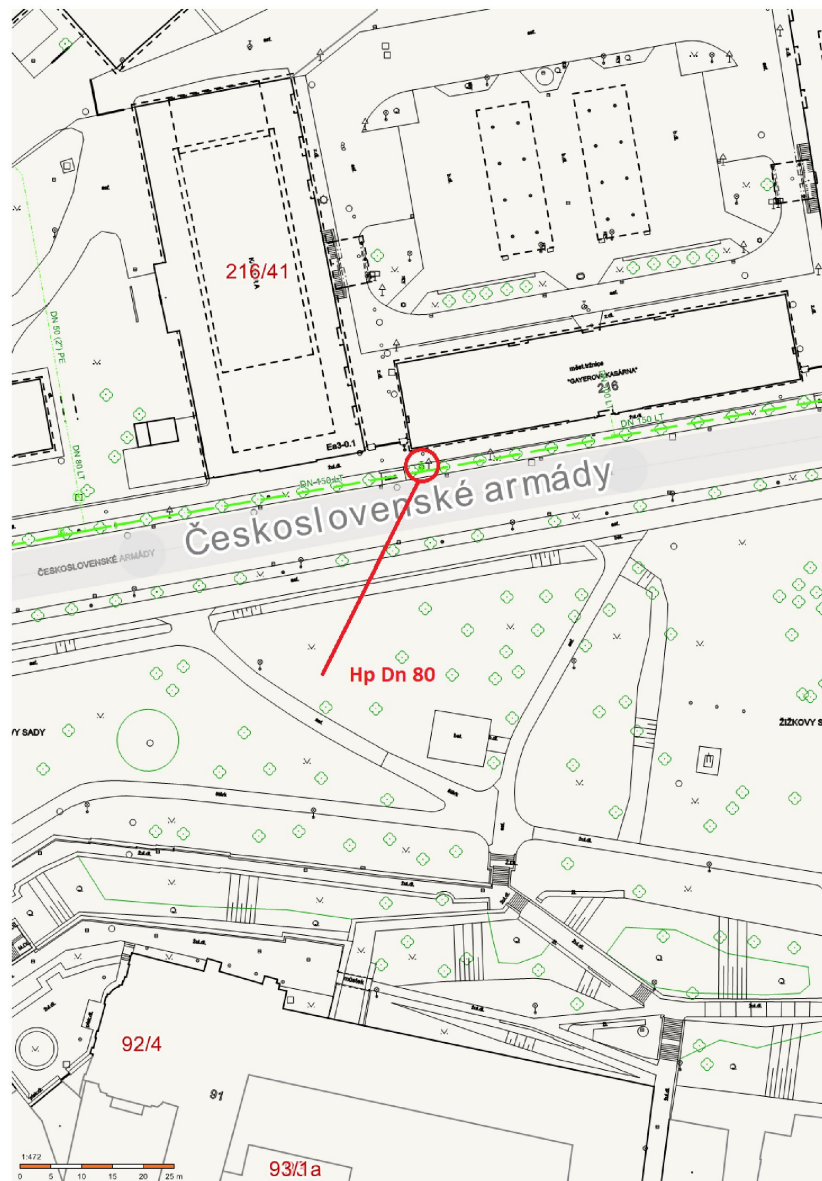
Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

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.

Doklad o kontrole z 20.4.2021 - str. 3



**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNI, a.s.**  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

⑤

*R*

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.