



# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Investor:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014  
53002 Pardubice

Žadatel:  
PLP Projektstav s.r.o.  
Luboš Laksar  
Rosice 336  
53834 Rosice

Vaše značka:  
Číslo jednací: **VS/Bar/2024/0979**  
Vyřizuje: **Tomáš Bartoníček**  
Telefon:  
E-mail: **tomas.bartonicek@vapkce.cz**

## Název akce: **Holice – Podhráz – výměna vodovodu LT80**

Druh žádosti o vyjádření k: **vyjádření ke stavbám vodovodů a kanalizací**  
Účel / upřesnění - **dokumentace pro společné územní a stavební řízení**  
stanovisko pro:

### *Zájmové území*

Obec: **Holice, Horní Ředice**  
Katastr: **Holice v Čechách, Horní Ředice**  
Parcela: **Holice v Čechách 5043/1 poz. (Holice)**  
Datum vydání vyjádření: **09.04.2024**  
Platnost tohoto vyjádření: **09.04.2026 (24 měsíců)**

Zasíláme orientační zákres vodovodního řádu a systému tlakové kanalizace (včetně el.kabelu) ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě zaslání mapového podkladu v jiném formátu kontaktujte našeho technika : [jaromir.vanis@vapkce.cz](mailto:jaromir.vanis@vapkce.cz).

### Popis stavby:

Předmětem tohoto inženýrského objektu je výměna vodovodu v Holicích – části Podhráz. Stávající vodovod LT DN80, který je vedený v místní komunikaci bude obnoven za VODOVODNÍ ŘAD V – PE D90, na tento řad budou přepojeny stávající vodovodní přípojky celkem 5ks. Stávající vodovod LT DN80 je vedený v zeleném pásu vlevo směr obec Horní Ředice podél komunikace III.tř. č. 29817. Tento řad propojuje dva vodovodní uzly – u č.p. 56 a 23. Tento stávající řad bude částečně vyměněn za VODOVODNÍ ŘAD V1 – PE D63, budou přepojeny dvě stávající přípojky.

Další dva vodovodní řady v této lokalitě jsou vedeny po druhé straně komunikace III/29817 v chodníku (vpravo směr Horní Ředice). Řad PE D63 ze kterého jsou napojeny vodovodní přípojky pro přilehlé domy bude kompletně zrušen a přípojky budou přepojeny na souběžný vodovodní řad PVC DN225.

### K realizaci akce máme následující připomínky:

- Před zahájením prací požádejte VAK Pardubice, a.s. - provoz Holice o vytyčení trasy vodovodního potrubí a systému tlakové kanalizace (včetně el.kabelu).
- Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do



průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět.

- Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
- Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.
- Při návrhu a realizaci budou respektovány Technické standardy VAK ([www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)) a ochranná pásma stávajících a nových vodovodních řadů a přípojek min v rozsahu ustanovení zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Navržený vodovodní řad, ani stávající vodovod pro veřejnou potřebu není v lokalitě vodovodem požárním. Odběr vody pro účely požárních zásahů z nejbližšího zdroje, lze uvažovat pouze dle ustanovení §8, odst.10 zák.č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění. Podzemní hydranty nebudou označovány jako požární.
- Vodovodní řad bude proveden z tyčového PE, který bude svařován elektrotvarovkami. Sváry budou provedeny dle standardů Vak Pardubice a.s. U vodovodního potrubí bude přiložen identifikační vodič CY 6,00mm<sup>2</sup>. Nad potrubím bude uložena folie s nápisem vodovod. Uložení potrubí bude do pískového lože výšky 10cm a nad potrubím bude proveden rovněž zásyp pískem ve výši 15cm.
- Vodovodní řad a vodovodní přípojky vč. šachet budou geodeticky zaměřeny dle standardů Vak Pardubice a.s. – elektronická a tištěná verze předána na VAK Pardubice, a.s.
- Průběžně bude probíhat spolupráce s technikou VAK (předání staveniště, zásahy do potrubí, kontrolní dny, řešení změn, zkoušky atd.)
- Zhotovitel před zahájením stavby předá příslušnému provozu navržený materiál pro realizaci k odsouhlasení. Provoz písemně odsouhlasí, že s navrženým materiálem souhlasí a povoluje jej.

**Toto stanovisko lze použít pro vydání DÚŘ+DSP.**

**Při dodržení výše uvedených "Obecných podmínek" v odstavci 1 souhlasíme s realizací stavby.**

Zároveň si dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vodárenské nebo kanalizační zařízení, které není ve správě společnosti **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.** Může se jednat například o domovní přípojky, které jsou v majetku jednotlivých vlastníků nemovitostí, veškerou dešťovou kanalizaci a různé areálové rozvody atd..

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený druh žádosti.



# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
9

Tomáš Bartoníček  
vedoucí střediska Holice  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

## Přílohy:

počet příloh: 3

souborové přílohy:

- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)

(SHA1: 674aeb4f050a614c5201864c25ba4894f76edbaa)

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: 170b660c7c9f2d5678be42dadeeb5226e019ee94)

- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)

(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)