



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

Investor:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
53353 Pardubice

Žadatel:
Komplex CR s.r.o.
Ing. Kamil Urbánek
Průmyslová 190
53701 Chrudim

Vaše značka:
Číslo jednací: **VS/Hav/2024/2168**
Vyřizuje: **Mgr. Matěj Havrda**
Telefon:
E-mail: **matej.havrda@vakpce.cz**

Název akce: **Přeložka silnice II/322 Černá za Bory - Dašice**

Upřesnění akce: **VPS, dálniční přivaděč k D35**

Druh žádosti o vyjádření k: **vyjádření k ostatním stavbám**
Účel / upřesnění - **RD + developerské stavby**
stanovisko pro:

Zájmové území

Obec: **Dašice**
Katastr: **Dašice**

Datum vydání vyjádření: **07.07.2024**
Platnost tohoto vyjádření: **07.07.2026 (24 měsíců)**

Předložená projektová dokumentace - PD (označená dokumentace pro stavební povolení – zpracovatel Ing. Kamil Urbánek – projekční kancelář Komplex CR s.r.o., Průmyslová 190, 537 01 Chrudim řeší návrh trasy výstavby nové přeložky vodovodního řadu LTH DN 250 – viz. koordinační situace vodovodu – č. výkresu C3.

Akce stavebně:
– vodovodní řad **SO 302 – přeložka vodovodu**

Přeložka SO 302 – vodovodní řad

Vodovod LT DN 250 – zinkový povlak min. 400g/m², ochrana zinkování krycí modrou epoxidovou vrstvou tloušťky min. 70-120μm. – délka celková 344,00m

Materiál vodovodu LT DN 250 barva modrá, identifikační vodič CY 6,00mm². Napojení na stávající vodovodní řad LT DN 250 bude provedeno pomocí výřezu s osazením multitoleranční spojky DN 250 s jistěním proti posunu dle kladečského schématu D.4. Navržený vzdušník bude dvojitě jistěný a umístěn do betonové skruže DN 1000 a výšce 500mm. Nedílnou součástí betonové skruže bude rovněž modro-bílá trasírka. Trasírka bude rovněž v místech lomu a v místech napojení na stávající vodovodní řad – zde už bez skruže.

Navržený PH hydrant bude plnit funkci armatury pro odvzdušnění vodovodního potrubí. Nebude určen jako primární zdroj požární vody, a rovněž ani nebude označeny jako požární hydrant.

Vodovodní řad bude materiálu LT dle výše uvedené specifikace a bude realizován

TEL. 466 798 447
FAX. 466 304 643
e-mail: vyjadreni@vakpce.cz
www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



spojováním tyčí o délce 6m v otevřeném výkopu. Spojování bude probíhat dle standardů Vak Pardubice, a.s. a rovněž dle standardů zvoleného materiálu – odborné zaškolení pracovníků zajistí dodavatel materiálu. Informujeme Vás o skutečnosti použití 3x zamčené hrdlo před a za navrženým obloukem 30° – typ zámku bude schválen příslušným provozem Vak Pardubice, a.s.

Nedílnou součástí vodovodního potrubí bude identifikační vodič CY 6,00mm², který bude připojen na potrubí izolačními páskami ve vzdálenosti od sebe max 2m. Vodovodní potrubí bude modré bravy, šrouby a matky nerez. Přírubové spoje budou obaleny izolační bandáží. Poklůpek na uzávěr DN 80 bude litinový s modrým víčkem a nápisem voda. Vodovod bude geodeticky zaměřen dle TS Vak Pardubice, a.s. Nad vodovodním potrubím bude folie s nápisem „Voda“.

Vodovodní potrubí pozemkově:

p.č. 1302/6	Česká republika – Státní pozemkový úřad
p.č. 1302/15	Jan Kubelka, Bořice
p.č. 1439/1	Ing. Václav Balihar, Dašice (1/2) Ivana Šmahelová, Dašice (1/2)
p.č. 1441/3	Ing. Jitka Komárková, Staré Jesenčany
p.č. 1441/38	Chroustovická a.s.
p.č. 1441/39	Česká republika – Státní pozemkový úřad (1/2) Jiří Sládek, Kostěnice (1/2)
p.č. 1441/40	Jiří Sládek, Kostěnice
p.č. 1441/41	Jitka Čížková, Holice (1/2) Zdeněk Koubek (1/2)
p.č. 1441/42	FP majetková a.s. (1/2) Loučná-Dašice, a.s. (1/2)
p.č. 1441/43	Jaroslav Brothánek, Chrudim
p.č. 1441/44	Jan Kubelka, Bořice
p.č. 1441/49	Loučná-Dašice, a.s.
p.č. 2193/3	Pardubický kraj – SÚS Pardubického kraje

Geodetické zaměření – celá stavba bude geodeticky zaměřena dle standardů Vak Pardubice a.s., a to včetně armatur a odbočení. Zaměření bude předáno na provozní středisko Vak Pardubice a.s. – provoz Holice a to v papírové podobě 2x a elektronické podobě na CD 1x.

Informujeme Vás o skutečnosti, že realizací přeložky stávajícího vodovodního řadu LT DN 250 v zájmové lokalitě se vlastnické a provozní skutečnosti nemění. Investor rovněž zajistí na vlastní náklady projednání uložení vodovodního potrubí na navržené pozemky, souhlas vlastníků těchto pozemků a věcné břemeno na uložení dané inženýrské sítě do těchto pozemků.

Vak Pardubice, a.s. Vám sděluje, že souhlasí s Vámi navrženou investiční akcí – přeložka SO 302 vodovod dle Vámi předložené PD za splnění TS Vak Pardubice, a.s.



K výše uvedené akci Vám sdělujeme následující:

Podmínky pro křížení s veřejným vodovodem a přípojkami:

- stavebník 25 dní před zahájením stavby požádá VaK Pardubice a.s. o vytyčení trasy stávajícího vodovodu včetně jednotlivých přípojek a armatur
- v zájmovém území jsou stávající armatury, které v případě krátkého souběhu či křížení budou vyměněny za nové, proto je nutno koordinovat případnou výměnu s Vak a.s.
- v případě nutnosti provede investor na vlastní náklady sondy k odhalení vodovodního řadu a přípojek – dle pokynů Vak a.s.
- ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu je 1,5m – 3,0m od hrany potrubí na obě strany – viz. zákon o vodovodech a kanalizacích Sb. zákonů č. 274/2001, hlava VI, § 23. – platí i pro jednotlivé přípojky
- v tomto ochranném pásmu nesmí vést žádné jiné sítě
- poloha potrubí a souvisejících zařízení bude vyznačena přímo na staveništi, vyznačení bude udržováno v nezměněném a viditelném stavu
- ve vzdálenosti 1,5m od okraje vodovodní sítě se nesmí provádět žádné výkopové práce pomocí těžké mechanizace, ani zde nesmí vést žádné ostatní sítě technického vybavení, případná křížení a souběh budou nejprve konzultována s odpovědným pracovníkem Vak a.s.
- v nutném souběhu a křížení již stávajících sítí, kde není možno dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - toto je však nutné vždy nejprve projednat s odp. osobou Vak a.s.
- v území min. 1,5m od okrajů poklopů vodovodních a kanalizačních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků
- v případě hloubení hlubšího jak 0,5m nesmí být v pásmu min. 1,5m od okrajů vodovodního a kanalizačního potrubí použito žádných mechanizačních prostředků
- během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena
- stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy našeho zařízení
- termín zahájení stavby bude oznámen min. 25 dní předem na VaK a.s.
- při případném protlaku bude vždy přítomen odp. pracovník Vak a.s.
- stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou vodovodu a přípojek a s podmínkami práce v jejich blízkosti
- v případě odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat našeho pracovníka ke kontrole a k odsouhlasení postupu dalších prací
- při poškození potrubí je zodpovědná osoba nebo organizace povinna neprodleně oznámit tuto skutečnost VaK Pardubice a.s.
- dojde-li k poškození našeho zařízení, budou veškeré práce spojené s jeho opravou



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

hrazeny
investorem

Investor akce:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje IČ: 00085031
Jednající osoba (na základě pověření): Ing. Zdeněk Vašák
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-1206774399/0800
tel: +420 466 052 765 e-mail: podatelna@suspk.cz

Ing. Ludmila Rádková
Náměstek majetkové správy
tel.: +420 466 052 720 e-mail: ludmila.radkova@suspk.cz

K předloženému návrhu a provedení stavby uvádíme :

- 1, Při návrhu a realizaci přeložení vodovodního řadu před obcí Dašice budou respektovány Technické standardy VAK (www.vakpce.cz) a ochranná pásma stávajících a budoucích nových vodovodních a kanalizačních řadů a přípojek min v rozsahu ustanovení zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- 2, Před zahájením prací si požádejte středisko Holice o vytyčení trasy vodovodního potrubí v zájmové lokalitě. Během provádění prací bude zajištěna dostatečná ochrana zařízení ve správě VAK (zejména při výkopových pracích, snižování hladiny podz. vody a pod).
provozní středisko – p. Bartoníček – 725428549
3. Stávající dešťovou kanalizaci a drenáže VAK Pardubice, a.s. v zájmové lokalitě nespravuje, neprovozuje a nevlastní. Vak Pardubice a.s. souhlasí s realizací stavby při splnění podkladů stávající PD pro DSP vodovodu v tomto rozsahu:
 - 3.1 navržený přeložený vodovodní řad nebude vodovodem požárním
 - 3.2 vzhledem ke stavu a povaze důležitosti daného vodovodu DN 250 v zájmové lokalitě, je nutno realizovat přepoj v časovém horizontu dle rozhodnutí provozního střediska Holice s ohledem na obyvatele postižené lokality. Přepoj je nutno provést realizací práce na obou místech přepojení současně s co nejkratším časovým limitem za dodržení TS Vak Pardubice, a.s.
 - 3.3 přeložením vodovodního řadu se jeho vlastnické a provozní poměry nemění – vlastníkem a provozovatelem je nadále Vak Pardubice ,a.s.
 - 3.4 investor zajistí v rámci výstavby přeložení vodovodního jeho tlakovou zkoušku, zkoušku funkčnosti vodiče, zkoušku vydatnosti hydrantu a rozbor vody – vše dle TS Vak a.s.
- 4, Po obnažení budoucích napojovacích míst vodovodního řadu v místě propojení bude přizván technik VAK stř. Holice (p. Bartoníček) a bude stanoven a odsouhlasen podrobný způsob napojení budoucího řadu. Spolupráce s technikem bude

TEL. 466 798 447
FAX. 466 304 643
e-mail: vyjadreni@vakpce.cz
www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



probíhat po celou dobu výstavby (např. kontrola provádění montážních prací, izolace přírubových spojů, kontrola před záhozem,... a pod).

5. Investor, ani zhotovitel není oprávněn svévolně zasahovat do stávajících zařízení vodovodů ve správě VAK Pardubice.

6. Před zahájením stavby budou v terénu vytýčena stávající podzemní vedení ve správě VAK

min v rozsahu možného dosahu stavby.

Na stávající armatury ve správě Vak Pardubice, a.s. nesmí být ukládán materiál z výkopu.

Veškeré armatury a tvarovky a další zařízení inženýrských sítí musí být po celou dobu provádění stavby zabezpečeny proti poškození technikou zhotovitele. Během stavby nesmí

dojít k omezení přístupu ani příjezdu ke stávajícím inženýrským sítím a zařízením ve správě Vak a.s., jejichž provozuschopnost nesmí být průběhem provádění prací ohrožena.

Vytěžený a stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy inženýrských sítí ve správě a provozu Vak a.s.

7. Průběžně bude probíhat spolupráce s techniky VAK (předání staveniště, zásahy do potrubí, kontrolní dny, řešení změn, tlakové zkoušky, rozборы,... atd.)

8. v případě poškození sítí ve správě a majetku Vak a.s. v průběhu stavby, zajistí investor realizaci neprodlené opravy na vlastní náklady dle standardů Vak a.s.

9, dojde-li k další nucené přeložce vodovodu v zájmové lokalitě obce Rokytno mimo předloženou dokumentaci, zajistí investor akce na vlastní náklady projektovou dokumentaci a realizaci této přeložky na vlastní náklady při splnění smlouvy o přeložce dle

standardů Vak a.s., přičemž tato přeložka bude povolena a kolaudována jako vodní dílo.

10. Prováděcí dokumentace bude před odevzdáním odsouhlasena Vak Pardubice, a.s.

11. Nedílnou součástí a přílohou tohoto stanoviska je smlouva o přeložce vodárenského zařízení

mezi zainteresovanými stranami – zajistí majetkové oddělení Vak Pardubice a.s.

– p. Krejčová 466798441

12. Dílo je pokládáno za dokončené a provozuschopné, pokud jsou rovněž dokončeny finální povrchové úpravy

13. Nejpozději ke kolaudaci uzavře investor smlouvu o služebnosti k pozemkům dotčeným stavbou a provede zápis do KN – spolupráce VAK p. Lopatová 702002560 (věcné břemeno).

Součástí bude vypořádání majetkových poměrů – vlastnictví jednotlivých pozemků a smlouvy o uložení inženýrských sítí do pozemků a komunikací

14. Stávající vodovodní řad v zájmové lokalitě je navržen a určen pro veřejnou potřebu, není tedy

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 a nadzemní hydranty nejsou označovány jako požární. Taktéž i nově navržený přeložený vodovodní řad nebude vodovodem požárním.

Navržený podzemní hydrant tedy nebude uvažován jako hydrant požární – je primárně



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

určen

jako armatura k odvzdušnění navrženého vodovodního řadu LT DN 250

15. stávající vodovodní potrubí DN 250 bude obnaženo pod hranicí 1,0m výhradně ručním odkopáním – strojní není povoleno – po jeho obnažení bude přizván technik Vak a.s. a bude

odsouhlasen další postup stavebních prací

16. Uložení potrubí bude dle standardů Vak Pardubice na pískové lože min. 10cm s pískovým

obsypem min. 15cm

17. zhotovitel před zahájením stavby předá příslušnému provozu navržený materiál pro realizaci k odsouhlasení. Provoz písemně odsouhlasí, že s navrženým materiálem souhlasí

a povoluje jej. Případně předá investoru výpis jiného materiálu, který bude použit.

18. Před kolaudací bude předána PD dle skutečného provedení a geodetické zaměření ve dvojím

vyhotovení v papírové i elektronické podobě opět na Vak Pardubice a.s.. Součástí této dokumentace bude předání veškerých certifikátů, dokladů o likvidaci zeminy, tlakové zkoušky,

rozbory vody atd. dle TS Vak Pardubice, a.s.

19. odp. osoba Vak a.s. stř. Holice bude přizvána na předání stavby a jednotlivé KD stavby

20. Splnění výše uvedených podmínek a bodů je nedílnou součástí kolaudace stavby

Toto stanovisko lze použít pro vydání povolení stavby pro společné povolení.

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

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

Mgr. Matěj Havrda
vedoucí technického oddělení
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



Přílohy:

počet příloh: 9

souborové přílohy:

- Situace č. 8.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: fffb80a3f02e58df5285fdd0bea7bda43a864040)
- Situace č. 7.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 2d65d9c090d4f4846c6c841d098a604407e888e7)
- Situace č. 6.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 641bbf9c782ae5a2362ea55f43342d11db8d8e9c)
- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 3b603d49ae41a4d890cdf4510e91f3a5daac154)
- Situace č. 4.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: a3def61ef0b40a4bdee8a898f2579352bcf62c7e)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: ea09a5a73e9d0b587924562d39b91522e9c13038)
- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 36dae6812c9850c3181e8e2f7a80c08252ea0b29)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 7a2427c08bfae77b246b75a1f5e815f64fd8097e)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)