



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/2024/2169**
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: **Pardubice**
Katastr: **Černá za Bory**

Datum vydání vyjádření: **08.07.2024**
Platnost tohoto vyjádření: **08.07.2026 (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 301 – přeložka vodovodu**

Přeložka SO 302 – vodovodní řad

Vodovod **LT DN 300 – těžká protikorozi ochrana a ochrana proti bludným proudům**
– délka celková 178,40m.

Materiál vodovodu LT DN 300 barva modrá, identifikační vodič CY 6,00mm². Vodovodní potrubí bude použito s těžkou protikorozi ochranou a ochranou proti bludným proudům po celé délce. Jako materiál vodovodního potrubí je nejvhodnější použití typu vonRoll Ecopur či Standard TT-PE. V tomto případě budou všechna hrdla po celé délce přeložky uzamčena.

Napojení na stávající vodovodní řad LT DN 300 bude provedeno pomocí výřezu s osazením multitoleranční spojky DN 300 s jištěním proti posunu dle kladečského schématu D.4. Navržený kalník a vzdušník bude dvojitě jištěný a umístěn do betonové skruže DN 1000 a výšce 500mm. V případě vzdušníku bude realizována změna - náhrada navrženého hydrantu – vzdušníku za automatický vzdušník hawle obj.č. 9822. Tímto krokem dojde k redukci finančních nákladů, kdy dojde k vymístění navrženého Š DN 80 a

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



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

potřebného příslušenství k této armatuře. Nedílnou součástí betonových skruží 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 odkalení 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 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, že typ zámku hrdel bude schválen příslušným provozem Vak Pardubice, a.s. Navržené ocelové chráničky budou na koncích opatřeny manžetami, které zabrání průniku nečistot a spodních vod do chráničky. Vodovodní potrubí bude ve chráničce umístěno na kluzné objímky – Raky v max. vzdálenosti 1,5m od sebe.

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. Poklůpky na uzávěry budou litinové 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. 197/1	Petr Macháček, Pardubice
p.č. 197/2	Petr Macháček, Pardubice
p.č. 233/2	Statutární město Pardubice
p.č. 233/13	Statutární město Pardubice
p.č. 233/15	Statutární město Pardubice
p.č. 233/35	Statutární město Pardubice
p.č. 350/1	Pardubický kraj, SÚS
p.č. 350/2	Statutární město Pardubice
p.č. 350/3	Petr Macháček

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 Pardubice a to v papírové podobě 2x a elektronické podobě na CD 1x.

Informujeme Vás o skutečnosti, že realizací přeložky stávajícího vodovodního řadu LT DN 300 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 301 vodovod dle Vámi předložené PD za splnění TS Vak Pardubice, a.s.

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



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.



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

- dojde-li k poškození našeho zařízení, budou veškeré práce spojené s jeho opravou 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 Pardubice 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. Vojtěch – 724103350
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 300 v zájmové lokalitě, je nutno realizovat přepoj v časovém horizontu dle rozhodnutí provozního střediska Pardubice 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 řadu tlakovou zkoušku, funkčnosti vodiče, zkoušku vydatnosti hydrantu a rozbor vody – vše dle TS Vak a.s.
 - 3.5 investor zajistí informovanost obyvatel zasažené části ohledně termínu plánované odstávky vody. Dále zajistí nouzové zásobení pomocí zásobníků vody ve spolupráci s Vak a.s..

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



4. Po obnažení budoucích napojovaných míst vodovodního řadu v místě propojení bude přizván technik VAK stř. Pardubice (p. Vojtěch) a bude stanoven a odsouhlasen podrobný způsob napojení budoucího řadu. Spolupráce s technikem bude 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 technikou VAK (předání staveniště, zásahy do potrubí, kontrolní dny, řešení změn, tlakové zkoušky, rozbory,... 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 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 určen

jako armatura k odvzdušnění navrženého vodovodního řadu LT DN 300

15. stávající vodovodní potrubí DN 300 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. Pardubice 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.



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika
IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Přílohy:

počet příloh: 3

souborové přílohy:

- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: ce3a99652567f26ad7c0572b15e6f9073ca9643c)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 7aa60969a66e3006f8425ac7b733e575e5bf2e05)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)