



Investor:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
53353 Pardubice

Vaše značka:
Číslo jednací: **VS/Hav/2024/2169**
Vyřizuje: **Mgr. Matěj Havrda**
Telefon:
E-mail: **matej.havrda@vakpce.cz**

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

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:

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 299

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 označen 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@vakpee.cz
www.vakpee.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.



- 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 jeho 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..



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 techniky VAK (předání staveniště, zásahy do potrubí, kontrolní dny, řešení změn, tlakové zkoušky, rozborů,... 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



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

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,

rozborů 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 60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

"vyřizuje" není k dispozici

"funkce" není k dispozici

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: 0

souborové přílohy:

NÁHLED

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

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



Investor:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
53353 Pardubice

Vaše značka:

Číslo jednací: **VS/Hav/2024/2168**

Vyřizuje: **Mgr. Matěj Havrda**

Telefon:

E-mail: **matej.havrda@vakpce.cz**

Žadatel:

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

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 -
stanovisko pro: **RD + developerské stavby**

Zájmové území

Obec: **Dašice**

Katastr: **Dašice**

Datum vydání vyjádření: **07.07.2024**

Platnost tohoto vyjádření:

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 jištěním proti posunu dle kladečského schématu D.4. Navržený vzdušník bude dvojitě jištěný 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 odvětrání 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



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

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 uzavěr 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

TEL: 466 798 417

FAX: 466 304 643

e-mail: vyjadreni@vakpee.cz

www.vakpee.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

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 technikou VAK (předání staveniště, zásahy do potrubí, kontrolní dny, řešení změn, tlakové zkoušky, rozborů,... 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 odvětrání 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

"vyřizuje" není k dispozici

"funkce" není k dispozici

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 0

souborové přílohy:

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

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



Přeloha E.2

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/2024/2167**

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 -
stanovisko pro:

RD + developerské stavby

Zájmové území

Obec:

Dašice

Katastr:

Zminný

Datum vydání vyjádření:

07.07.2024

Platnost tohoto vyjádření:

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 tlakové kanalizace PE 90 – viz. koordinační situace kanalizace – č. výkresu C3.

Akce stavebně:

– tlakový kanalizační řad V3

SO 303 – přeložka tlakové kanalizace

Přeložka – kanalizační tlaková řad

řad PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 dle PAS 1075 – hnědá barva, délka celková 64,20m

Chránička – ocel DN 200 – délka 21,90m

Materiál tlakové kanalizace PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 dle PAS 1075. Barva tlakového kanalizačního potrubí hnědá. Potrubí bude napojeno na stávající PE 90 tlakové kanalizace pomocí spojek synoflex, pokud se však podaří úplně vysušit stávající výtlačné potrubí a provozně zajistit likvidaci odkapu, je možné potrubí následně spojit pomocí elektrotvarovek. Tlakové kanalizační potrubí bude umístěno v místě budoucí komunikace do ocelové chráničky DN 200 dle předložené koordinační situace C.3. V této ocelové chráničce bude potrubí umístěno na kluzné objímky – RAKY v max. vzdálenosti 2,0m od sebe. Konce chrániček budou izolovány proti průniku podzemních vod a nečistot. Potrubí bude spojováno pomocí elektrotvarovek.

Tlakový kanalizační bude materiálu PE 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



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

spojováním tyčí o délce 6 či 12m (návin realizován nebude). Spojování bude probíhat pomocí elektrotvarovek +GF+ či Plasson vždy pouze rotační škrabkou – ruční škrábání není povoleno. Svařování dle TS Vak Pardubice, a.s. Nedílnou součástí bude identifikační vodič CY 6,00mm², který bude připojen na potrubí izolačními páskami ve vzdálenosti od sebe max 2m. Kanalizační potrubí bude hnědé bravy, šrouby, matky a podložky nerez. Přírubové spoje budou obaleny izolační bandáží. Poklůpky na sekční uzávěry a hydranty budou litinové s modrým víčkem a nápisem kanalizace, či hydrant. Tlaková kanalizace bude geodeticky zaměřena dle TS Vak Pardubice, a.s. Nad kanalizačním potrubím bude folie s nápisem „Kanalizace“. Zhotovitel prokáže před zahájením stavebních prací certifikaci svářečky starší ne víc než 1 rok a rovněž prokáže odp. pracovníka splňující odborné zkoušky svářeče PE.

Tlakové kanalizační potrubí bude realizováno dle předloženého kladečského schématu D.4. Navržená proplachovací souprava bude v terénu osazena do betonové skruže a nedílnou součástí bude rovněž hnědo-bílá trasírka umístěná ve skruži, či hned vedle ní. Trasírka bude rovněž umístěna v místě obou propojení navržené přeložky.

Informujeme Vás o skutečnosti, že realizací přeložky stávající tlakové kanalizace PE 90 v zájmové lokalitě se vlastnické a provozní skutečnosti nemění. Investor rovněž zajistí na vlastní náklady projednání uložení potrubí na navržené pozemky, souhlas vlastníků těchto pozemků a věcné břemeno na uložení dané inženýrské sítě do těchto pozemků.

Kanalizační potrubí pozemkově:

p.č. 231/24 Pardubický kraj
p.č. 232 Mgr. Petr Zikmund, Zminný
p.č. 443/1 Miroslava Roubíková, Praha 6 (1/2)
Ing. Petr Soumar, Plzeň (1/2)
p.č. 628/1 Česká republika – Správa železnic

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

Nová místní asfaltová komunikace – délka je dána dle předložené koordinační situace. Odvodnění komunikace mimo sítě ve správě a majetku Vak a.s. Komunikace bude veřejně přístupná a bude splňovat zátěžové parametry pro vozidla 25t a vyšší.

K výše uvedené akci Vám sdělujeme následující:

Podmínky pro křížení s veřejnou kanalizací a armaturami:

- stavebník 25 dní před zahájením stavby požádá VaK Pardubice a.s. o vytyčení trasy stávající tlakové kanalizace 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.

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

- v případě nutnosti provede investor na vlastní náklady sondy k odhalení tlakového kanalizačního řadu a armatur – dle pokynů Vak a.s.
- ochranné pásmo 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 kanalizační 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 kanalizačních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků
- v případě hloubení hlubšího jak 0,5m nesmí být v pásmu min. 1,5m od okrajů kanalizačního potrubí použito žádných mechanizačních prostředků
- během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu ke 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 tlakové kanalizace 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 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

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

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 napojení tlakového kanalizačního v zájmové lokalitě mezi obcemi Žižín a

Zminný 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 tlakového kanalizačního 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 – 7255428549

3. Stávající dešťovou kanalizaci a drenáže VAK Pardubice, a.s. v zájmové lokalitě nespravuje,

neprovozuje a nevlastní. Soustavný kanalizační systém pro odvádění a likvidaci

splaškových vod je součástí realizace výstavby přeložky tlakové kanalizace – investorem akce je

Správa a údržba silnic Pardubického kraje. Vak Pardubice a.s. souhlasí s realizací stavby při

splnění podkladů stávající PD pro DSP kanalizace v tomto rozsahu:

3.1 navržená přeložka tlakové kanalizace bude provedena dle TS Vak Pardubice ,a.s.

3.2 vzhledem ke stavu a povaze odvedených odpadních vod stávající tlakovou kanalizací z obce

Zminný do obce Žižín a následně do Pardubic, 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.

4, Po obnažení budoucího napojovacího místa kanalizačního řadu v místě obou přepojení

bude přizván technik VAK stř. Holice (p. Bartoníček) 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 a kanalizací ve správě VAK Pardubice.

6. Před zahájením stavby budou v terénu vytyčena 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, funkčnost armatur,... 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 nucené přeložce vodovodu či kanalizace 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 (věčné břemeno).

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

14. stávající tlakové kanalizační potrubí PE 90 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.

15. 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.

16. 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,

zkouška funkčnosti armatur a vodiče atd. dle TS 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

18. odp. osoba Vak a.s. stf. Holice bude přizvána na předání stavby a jednotlivé KD stavby
19. Splnění výše uvedených podmínek a bodů je nedílnou součástí kolaudace stavby

Toto stanovisko lze použít pro vydání povolení stavby ve stupni DSP.

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

"vyřizuje" není k dispozici
"funkce" není k dispozici
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 0

souborové přílohy: