



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

Zájmové území

Obec: **Dašice**
Katastr: **Zminný**

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 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 věčné 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@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

- 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



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 techniky 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 (věcné 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. stř. 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 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
9

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



Přílohy:

počet příloh: 13

souborové přílohy:

- Situace č. 12.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 2aa1a291a44c69168cfedcf976a0868947469f4f)
- Situace č. 11.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: c0735d5d4c6c1da5a9a2d60e5178f42f89b857c0)
- Situace č. 10.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: f693689d58057a48894a6155686e36f296533af0)
- Situace č. 9.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 57c46dff58ecaaf94e1210d1c7874ae8e588f316)
- Situace č. 8.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 53742f39aaa4ae5d21d368f6babb8e51b3c6a27a)
- Situace č. 7.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 98b7cc26ca6f228597371a4f8572c4d160c1acc5)
- Situace č. 6.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 4906244c55b738c673f79714207aa863028419bd)
- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: bedc2e05d400cf491153fe7e728e74a2e0b7948c)
- Situace č. 4.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 5db89f1a72b7b6f40c8433a4cc70692ab92ee7e6)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 4d29e966ed19b42bb10a5a754f50c28bff6c8b72)
- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 4198d0313f5e55652cfd5c6ff4eab56c9adc1389)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 00bdbd6abd99794a18838d80a1d40c062add569b)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)