



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

*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 protikoroze ochrana a ochrana proti bludným proudům**  
– délka celková 178,40m.

Materiál vodovodu LT DN 300 barva modrá, identifikační vodič CY 6,00mm<sup>2</sup>. Vodovodní potrubí bude použito s těžkou protikoroze 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](mailto:vyjadreni@vakpce.cz)

[www.vakpce.cz](http://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 6,00mm<sup>2</sup>, 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

Jednatel 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](mailto:podatelna@suspk.cz)

Ing. Ludmila Rádková

Náměstek majetkové správy

tel.: +420 466 052 720 e-mail: [ludmila.radkova@suspk.cz](mailto: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](http://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](mailto:vyjadreni@vakpce.cz)

[www.vakpce.cz](http://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 dokumentací 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)

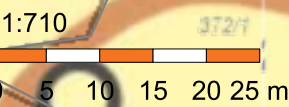
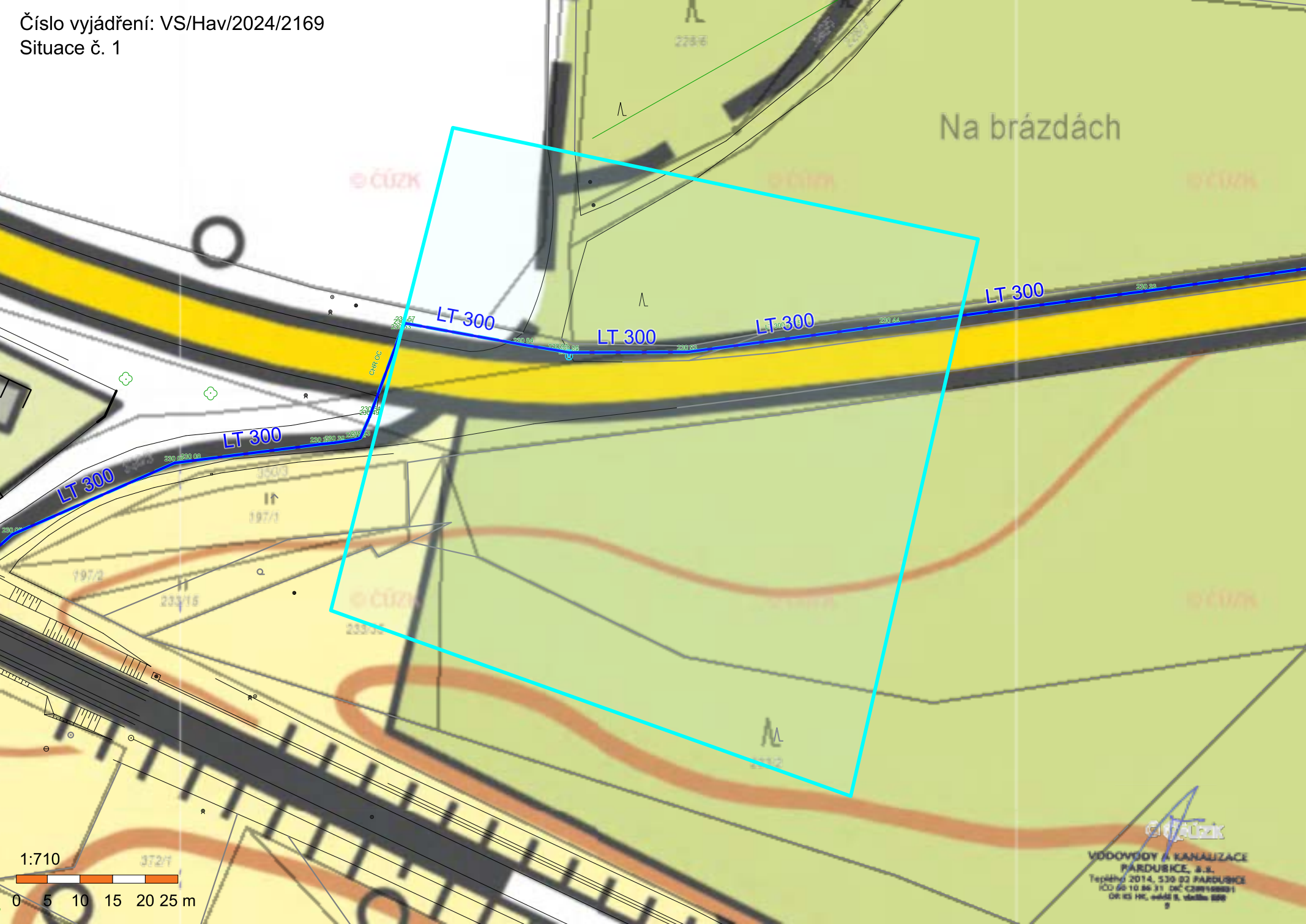
(SHA1: ce3a99652567f26ad7c0572b15e6f9073ca9643c)

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: 7aa60969a66e3006f8425ac7b733e575e5bf2e05)

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

(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)





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/m<sup>2</sup>, ochrana zinkování krycí modrou epoxidovou vrstvou tloušťky min. 70-120μm. – délka celková 344,00m**

Materiál vodovodu LT DN 250 barva modrá, identifikační vodič CY 6,00mm<sup>2</sup>. 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 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



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 6,00mm<sup>2</sup>, 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



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](mailto:podatelna@suspk.cz)

Ing. Ludmila Rádková  
Náměstek majetkové správy  
tel.: +420 466 052 720 e-mail: [ludmila.radkova@suspk.cz](mailto: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](http://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



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 řádu 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.

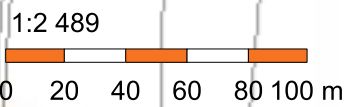
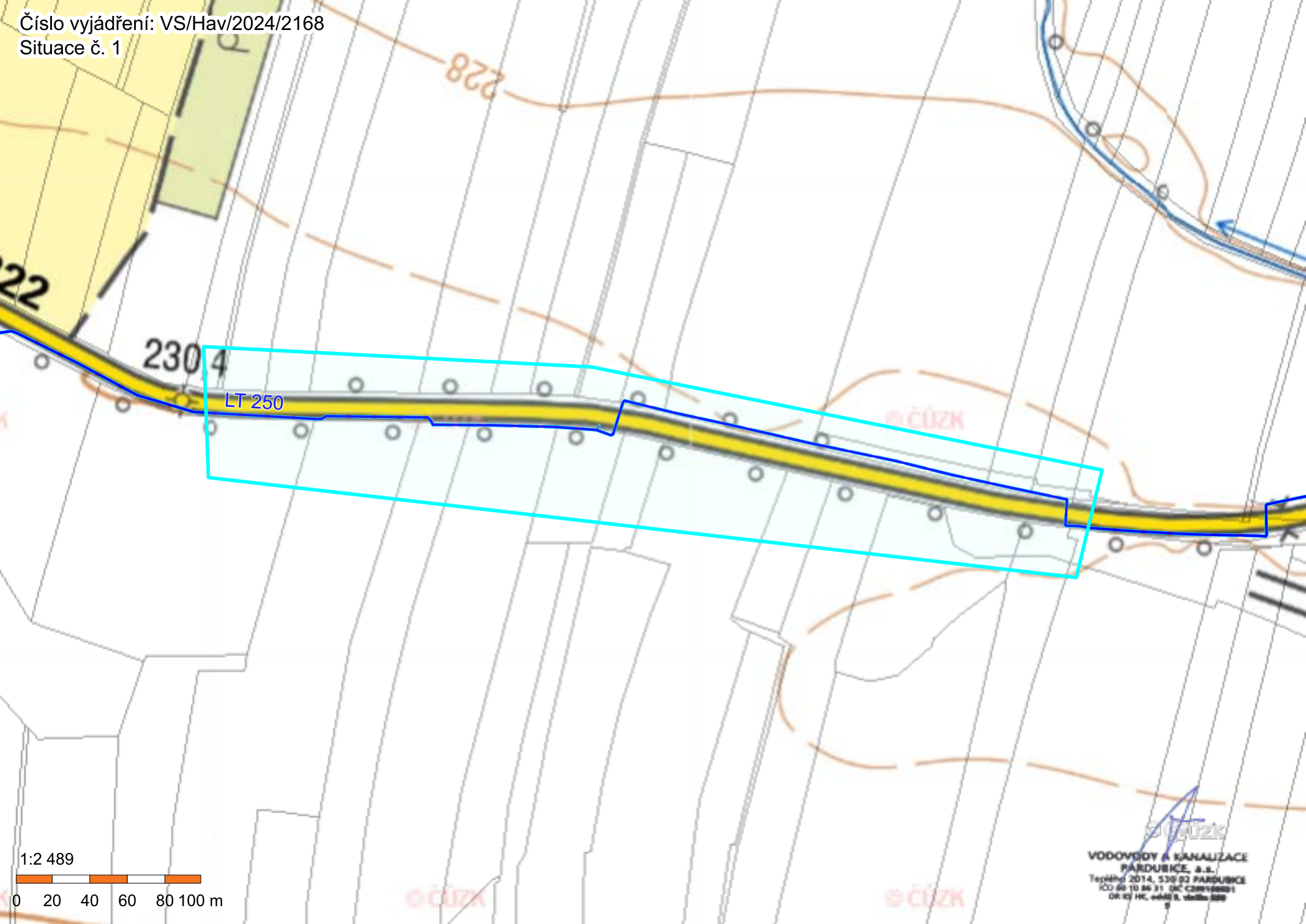


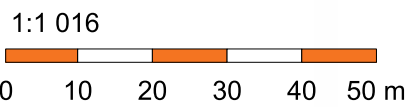
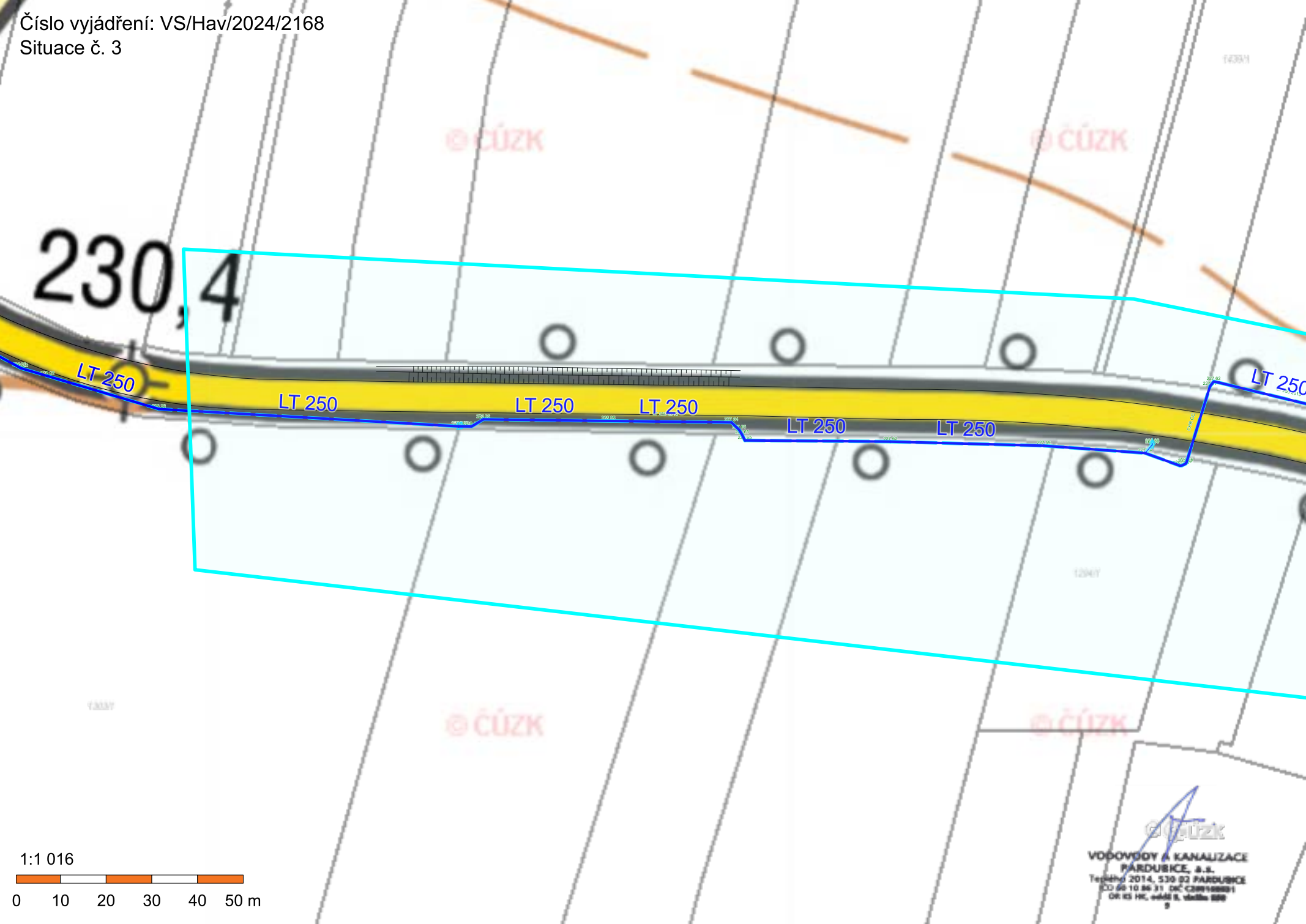
**Přílohy:**

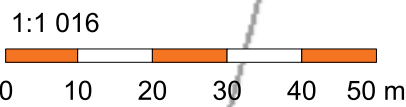
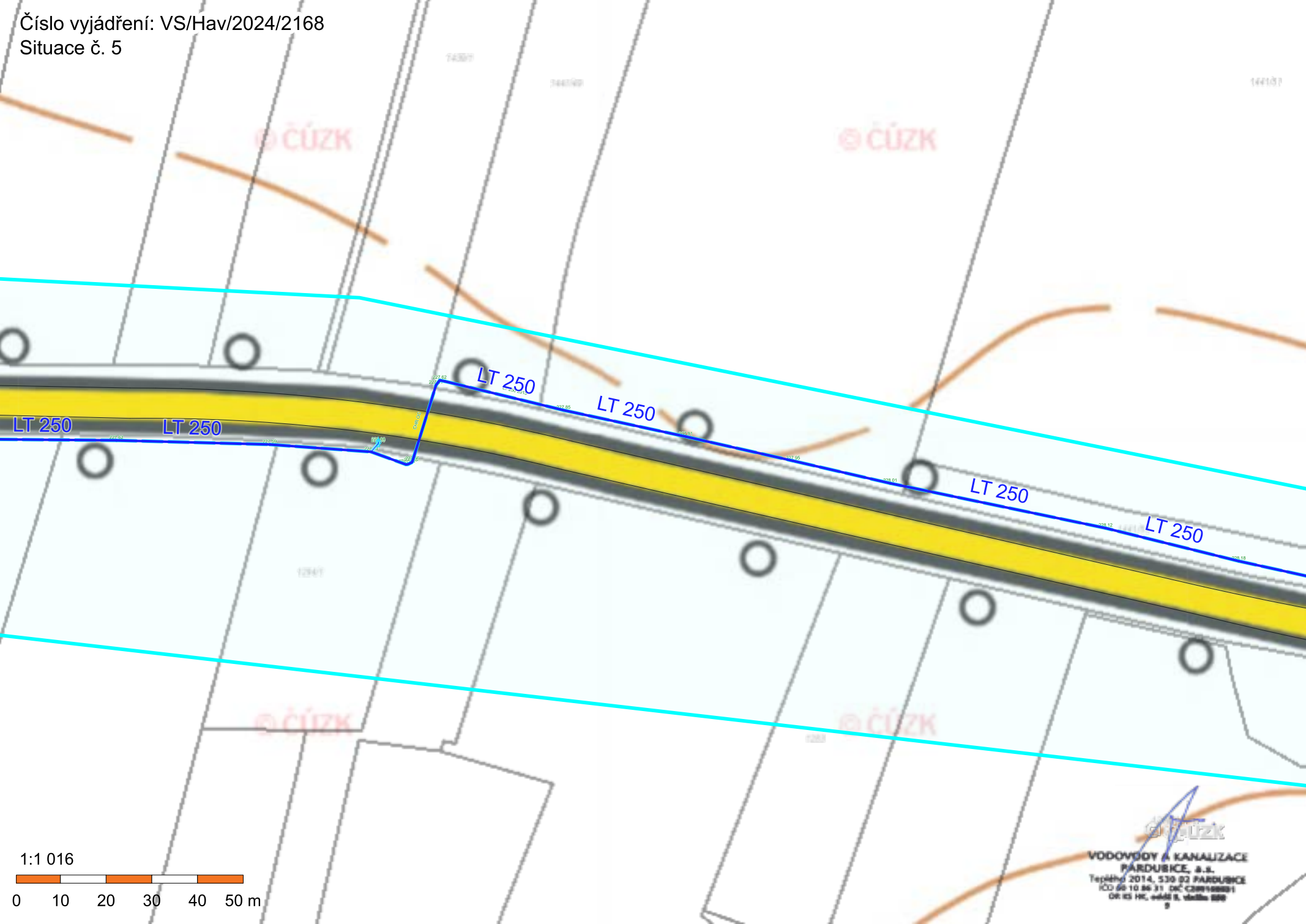
počet příloh: 9

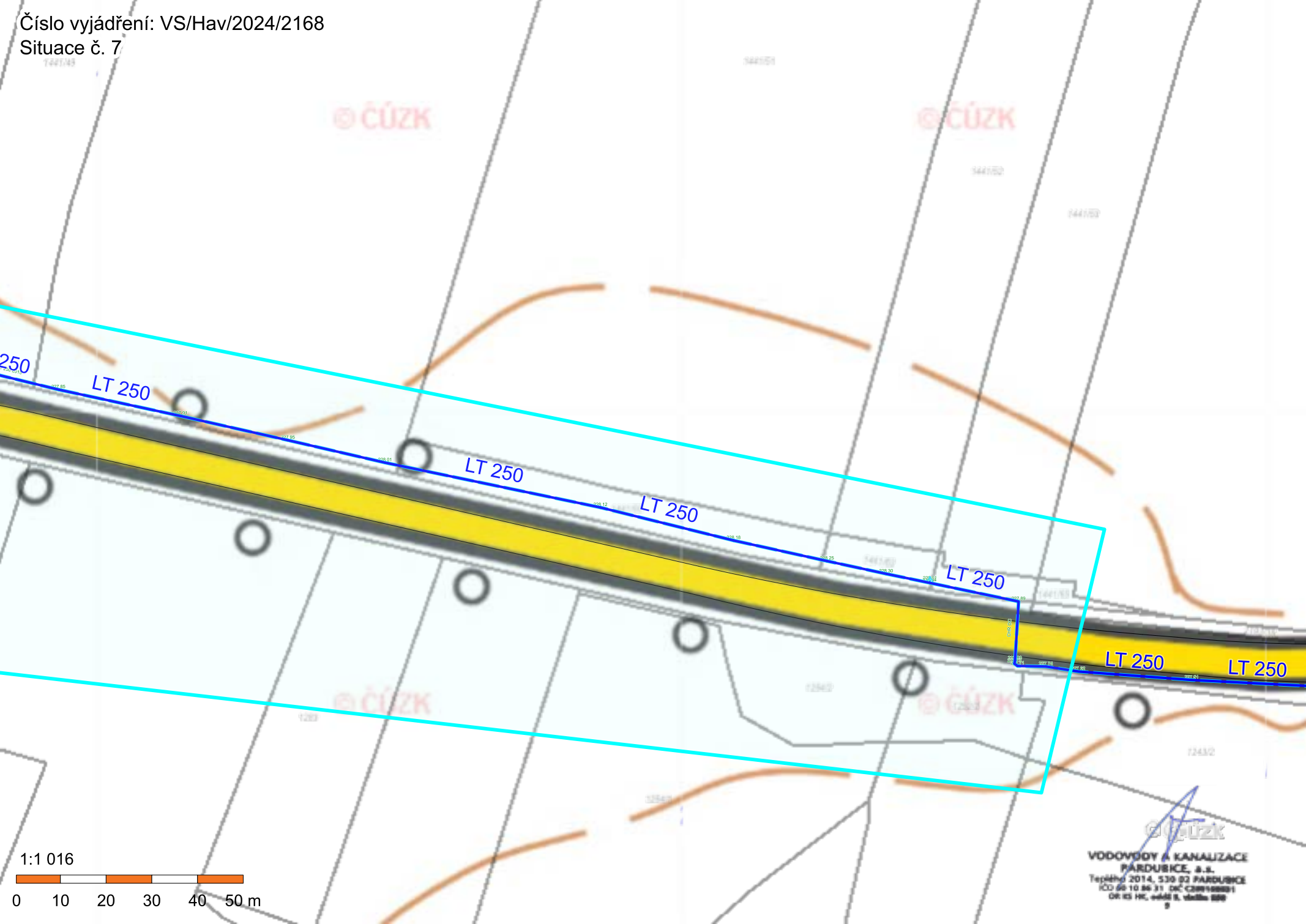
souborové přílohy:

- 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)











# 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:

**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](mailto:vyjadreni@vakpce.cz)

[www.vakpce.cz](http://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 6,00mm<sup>2</sup>, 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](mailto: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 napojení tlakového kanalizačního v zájmové lokalitě mezi obcemi Žižín a

Zminný budou respektovány Technické standardy VAK ([www.vakpce.cz](http://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 (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 VHK oddíl B, vložka 999  
9

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

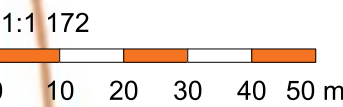
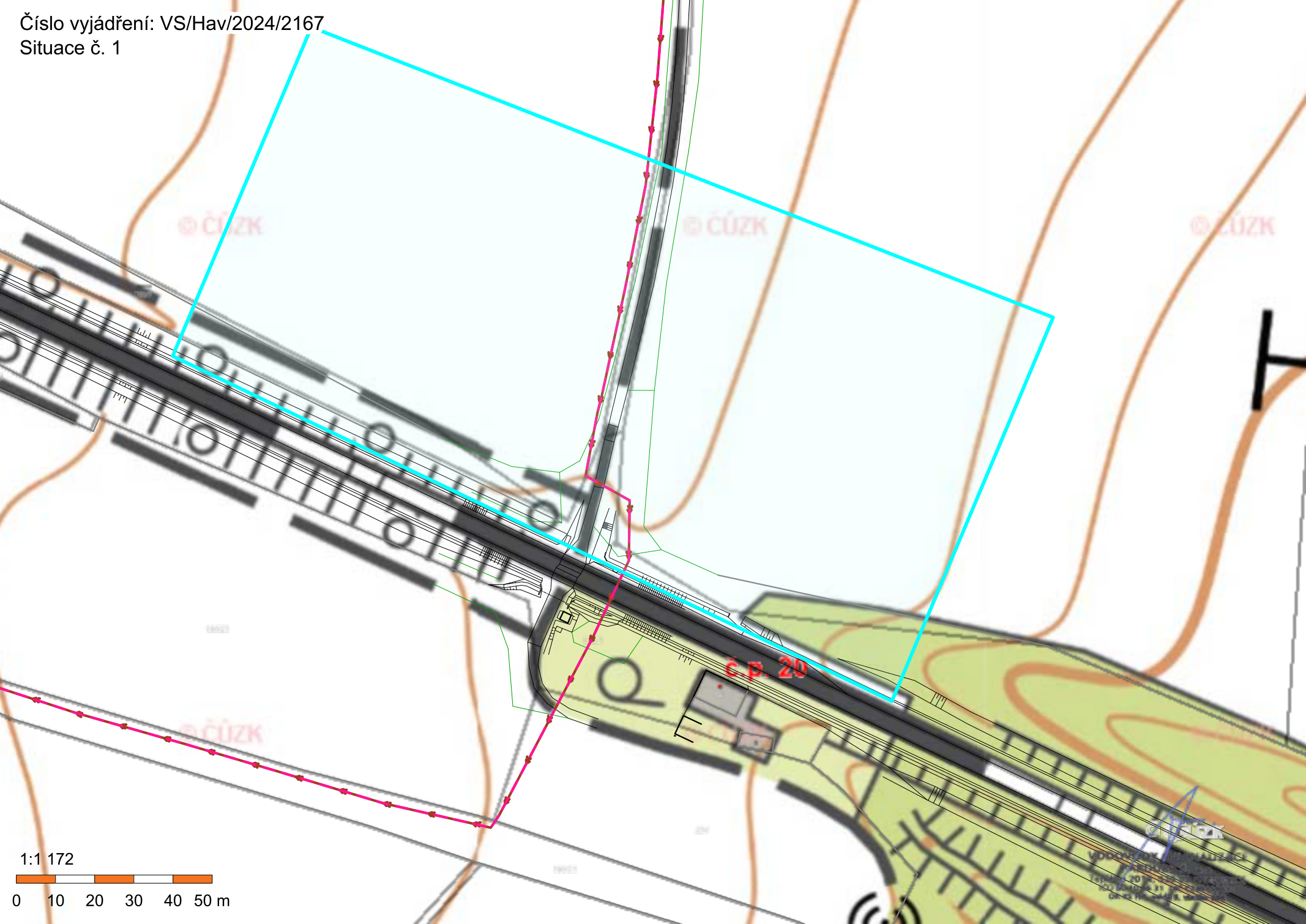


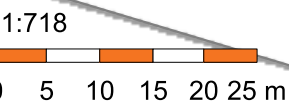
**Přílohy:**

počet příloh: 13

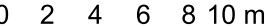
souborové přílohy:

- 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)





VODOVÝVNÁ A KANALIZAČNÍ  
PARDUBICE, 612  
Teplo 2022, 530 03 PARDUBICE  
OD 20.12.2024 11:00 CZ/2024/2167  
OR 12/12/2024 11:00 CZ/2024/2167







**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**  
Tepičky 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 66 10 84 31 DIČ CZ09199991  
DI: KS HC, e-mail: s. valcha@vka.pardubice.cz

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**  
Tepičky 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 66 10 84 31 DIČ CZ09199991  
DI: KS HC, e-mail: s. valcha@vka.pardubice.cz



Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

## Obecné podmínky

**Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.**

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

### 1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti [www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz).
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

• provoz vodovodů Pardubice	466 798 422	(426,424,425)
• provoz kanalizací Pardubice	466 798 433	(431)
• provoz Přelouč	466 959 113	(114)
• provoz Holice	466 920 523	(492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

## 2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## 3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Příhláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## 4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.

- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m<sup>2</sup>.
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## 5. Legenda grafiky

	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ