



Pardubice

Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/VOD/71303/24/No  
Č. spisu: MmP 18910/2024  
Počet listů: 8  
Vyřizuje: Alena Nováková  
Telefon: 466 859 153  
E-mail: alena.novakova@mmp.cz



S00BX02EU81T

Datum 21.5.2024

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Výroková část:

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a o změně některých zákonů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 a odst. 6 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů dále jen („správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 7.2.2024 podal stavebník

**Obec Lány u Dašic, Lány u Dašic 51, 530 02, IČO 005 80 520** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s chvaluje stavební záměr**

vodního díla:

**Lány u Dašic – splašková kanalizace – 2. etapa**  
**SO 01 splašková kanalizace**  
**SO 02 ČSOV a výtlačky**  
**SO 03 veřejná část kanalizačních přípojek**  
**PS 1 technologická část ČSOV**

(dále jen "stavba")

### Údaje o místě a předmětu společného rozhodnutí

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	572845
Název obce	Lány u Dašic
Identifikátor katastrálního území	679101
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Lány u Dašic</b>

**Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí**

<b>stoka A</b>	<b>60/9, 60/21, 60/17, 60/10, 60/1, 699/2, 699/1</b>
<b>Stoka A1</b>	<b>60/9, 82, 699/6, 699/1, 709/26</b>
<b>Stoka A1-1</b>	<b>82, 735/1, 699/6, 735/32, 735/28</b>
<b>Stoka A1-2</b>	<b>699/1, 735/28, 695/2, 735/30, 735/38, 735/37, 805, 5/8</b>
<b>Stoka B</b>	<b>373/1, 354/6</b>
<b>Výtlak A</b>	<b>60/9, 82, 735/1, 745/7, 745/1, 756/13, 767, 168, 164, 703, 1908/11, 2261/3, 1821/6 1821/7, 1821/11, 2264/9, st. 929</b>
<b>Výtlak B</b>	<b>354/3, 15/4, 709/22, 354/31, 15/6, 15/7, 709/16, 709/26</b>
<b>ČSOV A</b>	<b>60/9</b>
<b>ČSOV B</b>	<b>354/3</b>
<b>Veřejné části kanalizačních přípojek</b>	<b>699/3, 699/5, 695/3, 699/4, 695/1, 180/1, 735/33, 189/1, 735/11, 696/1, 732/1, 29/16 29/13, st. 41/2</b>
Identifikátor obce	574899
Název obce	Dašice
Identifikátor katastrálního území	624799
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Dašice</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	
<b>Výtlak A</b>	<b>1908/11, 2261/3, 1821/6, 1821/7, 1821/11, 2264/9, st. 929</b>

**Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)**

Stoka A			
začátek: X = 639119.7805	Y = 1061011.9223	konec: X = 638884.5036	Y = 1061288.4164
Stoka A1			
začátek: X = 639115.4298	Y = 1061007.6576	konec: X = 639110.2523	Y = 1061182.4935
Stoka A1.1			
začátek: X = 639139.1998	Y = 1061003.5503	konec: X = 639185.0984	Y = 1060945.8690
Stoka A1.2			
začátek: X = 639193.0374	Y = 1061082.9547	konec: X = 639345.4752	Y = 1061096.3535
Stoka B			
začátek: X = 639298.8000	Y = 1061302.2900	konec: X = 639340.5350	Y = 1061262.7896
Výtlak A			
začátek: X = 639119.7805	Y = 1061011.9223	konec: X = 638112.2659	Y = 1061569.1181
Výtlak B			
začátek: X = 639241.3793	Y = 1061251.2008	konec: X = 639200.7678	Y = 1061183.4405

Stavba obsahuje:

Povolovaná vodní díla:	stoková síť
Kanalizační soustava	kanalizační soustava pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná - splašková
Druh stokové sítě	gravitační, tlaková
Účel stavby	odvádění splaškových vod

**SO 01 Splašková kanalizace**

Stoka A	426,00 m
Navržený materiál	PVC SN 12 DN 315
Stoka A1	325,00 m
Navržený materiál	PVC SN 12 DN 315
Stoka A1.1	93,00 m

Navržený materiál	PVC-U SN 12 DN 315
Stoka A 1.2	181,00 m
Navržený materiál	PVC SN 12 DN 315
Stoka B	60,00 m
Navržený materiál	PVC SN 12 DN 315
Bezpečnostní přepad z ČSOV A	5,0 m DN 200
<b>Splašková kanalizace celkem</b>	<b>1 095,00 m</b>

V severní části obce Lány u Dašic je nově navržena hlavní kmenová **STOKA A**, a její dílčí stoky A1, A1.1, A1.2. Tyto stoky převážně vedou v komunikaci III. tř. č. 32251 a v místní komunikaci.

V jižní části obce, kde je v současné době již stávající splašková kanalizace je dodatečně navržena **STOKA B**, z důvodu odkanalizování nově vzniklých parcel jednoho domu. Odpadní splaškové vody v povodí stoky B jsou svedeny do navržené čerpací stanice odpadních vod B, ze které je veden VÝTLAK B do nejbližší šachty na STOCE A1 ŠA1-8.

Na stokách bude provedeno celkem nových 34 ks šachet. Budou provedeny z betonových prefabrikátů s těsněním, kónusem. Šachty budou opatřeny vodotěsnými litinovými poklopy DN 600 mm s třídou zatížení D 400 (v komunikaci III. třídy budou použity samonivelační rámy). Vnitřní průměr šachet je 1000 mm. Stupadla budou osazena plastová.

V případě napojení VÝTLAKU B do šachty ŠA1-8 jako protierozní ochrana vůči agresivním výparům na betonovou konstrukci šachty bude v šachtě provedena plastová výstelka celé šachty (včetně kónusu) a také ve 2 následujících šachtách (ŠA1-7 a ŠA1-6) ve směru toku kanalizace. Na těchto třech šachtách bude také osazen poklop s odvětráním s biofiltrem.

Na stávající splaškové kanalizaci u č.p. 22 dojde k výměně stávající šachty za novou šachtu kompletně vyvložkovanou s PP výstelkou z důvodu napojení 2 tlakových přípojek.

Plastová výstelka musí vytvořit plně vyvložkovaný systém šachet bez svařování spár.

Na stokách budou vysazeny odbočky pro napojení kanalizačních přípojek. Odbočky budou zakončeny revizní šachtou.

Křížení komunikace III. třídy bude provedeno protlakem po polovinách vozovky s minimálním krytím 1,40m pod niveletou vozovky. V případě, že se v daném místě nachází silniční příkop, bude zároveň dodrženo min. krytí 1,0m pode dnem silničního příkopu.

Podélné zásahy do komunikace III. třídy budou provedeny otevřenými výkopy v souladu s vyjádřením správce komunikace. Poklopy šachet budou umístěny v polovině jízdního pruhu. Bude provedena obnova komunikace dle požadavků správce komunikace (Správa a údržba silnic Pardubického kraje).

## SO 02 ČSOV a výtlačky

<b>Výtlak A</b>	<b>1520,00 m</b>
<b>Navržený materiál</b>	<b>PE100RC2 SDR11 D90</b>
<b>Výtlak B</b>	<b>108,00 m</b>
<b>Navržený materiál</b>	<b>PE100RC2 SDR11 D75</b>
<b>Proplachovací souprava</b>	<b>5 ks</b>
<b>Vzdušníková šachta</b>	<b>4 ks</b>
<b>ČSOV A</b>	<b>1</b>
<b>Eletropřípojka NN pro ČSOV</b>	<b>40,0 m</b>
<b>Oplocení ČSOV A s dvoukřídlými vraty š. 2,8m, v.1,8</b>	<b>30,0 m</b>
<b>ČSOV B</b>	<b>1</b>
<b>Oplocení ČSOV A s dvoukřídlými vraty š. 2,5m, v.1,8</b>	<b>30,0 m</b>

V rámci stavebního objektu **SO 2 – ČSOV A VÝTLAKY** budou nově vybudovány dvě čerpací stanice odpadních vod **ČSOV A s výtlakem A**, do které jsou gravitačně svedeny odpadní vody, a **ČSOV B s výtlakem B**, kterým budou odpadní vody čerpány do navrhované kanalizační šachty **ŠA1-8** a následně gravitačně svedeny až do **ČSOV A**.

Splaškové odpadní vody z obce Lány u Dašic, budou odvedeny výtlakem A, který je veden podél vodního toku Loučná až na současnou čistírnu odpadních vod v Dašicích.

Ve výkopu na potrubí tlakové kanalizace bude přichycen signalizační vodič CYKY min. průřezu 6 mm<sup>2</sup>.

Na výtlačných řadech budou osazeny proplachovací soupravy fungující jako kalníky a ve vrcholových bodech trasy výtlačky budou umístěny šachty, ve kterých budou instalovány automatické vzdušníky, vše určeno pro styk s odpadní vodou.

Za čerpacími stanicemi odpadních vod budou osazeny uzávěry - šoupě se zemní soupřavou. U ČSOV A bude osazena měrná šachta s indukčním průtokoměrem, před a za kterou bude uzávěr - šoupě se zemní soupřavou.

Čerpací stanice odpadních vod **ČSOV A** je podzemní objekt s technologickým vybavením – 2 ponorná kalová čerpadla se šroubovým odstředivým kolem + 100% rezerva (1+1). Technologické vybavení bude umístěno v betonové prefabrikované šachtě s poklopy, které budou vodotěsné, uzamykatelné. Šachta bude prefabrikovanou dodávkou. Vnitřní průměr šachty je navržen 2500mm a 2000mm. Dno gravitační stoky bude min. 1000 mm nade dnem šachty. Do šachty bude zřízen otvor pro napojení odpadního potrubí, včetně kanalizační vložky pro plastové potrubí. Další otvory budou pro potrubí výtlačku, potrubí bezpečnostního přepadu a pro chráničku napájecích a ovládacích kabelů. Gravitační nátok do jímky je zaústěn do prostoru, kde je osazen česlicový koš u ČSOV A.

Čerpací stanice ČSOV A je vybavena bezpečnostním přepadem, který je osazen dálkově ovládaným nožovým šoupětem.

Jímka bude založena na hutněnou štěrkovou vrstvu tl. 200 mm. Šachta bude vybavena poklopy, žebříkem pro sestup obsluhy. Vnitřní průměr šachty je 2500 mm. Ve stropě stanice A budou zřízeny celkem tři vstupní otvory: 2 ks o rozměrech 600×600 mm a 1 ks o rozměrech 600×900 mm. Všechny vstupní otvory budou opatřeny vodotěsnými uzamykatelnými poklopy.

Akumulace čerpací stanice odpadních vod je více než 12h.

Kolem čerpacích stanic budou vybudovány zpevněné plochy ze zámkové dlažby s plynulým napojením na stávající dopravní infrastrukturu. Areály čerpacích stanic budou oploceny pletivem výšky 1,8m. Pro vstup do areálu budou sloužit dvoukřídlá vrata 2x a výšky 1,8m.

### **Měrná šachta**

Pro možnost měření průtoku splaškových odpadních vod z obce Lány u Dašic bude na výtlačku A umístěna měrná betonová šachta osazená indukčním průtokoměrem – metrologicky ověřeným (bude kalibrován). Data budou digitálně zaslána na dispečink VaK Pardubice a.s.

Měrná šachta bude z betonových prefabrikátů o vnitřním průměru 1500 mm. Šachta je tvořena šachtovým dnem 1500×1200 mm, rovnou skruží 1500×250 mm, se zákrytovou deskou 1500/630×200 mm, vyrovnávacím prstencem 630×80 mm a kruhovým poklopem D400 opatřeným zámkem.

### **Proplachovací souprava**

Proplachovací soupravy na kanalizačních řadech budou sloužit k případnému odkalení – jsou umístěny v nejnižších místech potrubí. Proplachovací soupravy jsou umístěny v zelené ploše a budou opatřeny signalizační trubkou s hnědobílými pruhy. Mimo intravilán bude ochranu proti poškození tvořit skruž 1500x1000 s tím, že skruž bude z poloviny vyvedena nad terén. Celý výkop v místě proplachovací soupravy bude zasypan drenážním štěrkem. Armatury budou osazeny na podpěrném betonovém bloku.

### **Vzdušnicková šachta**

Vzdušnickové šachty jsou umístěny v zelené ploše a budou osazeny nad stávající terén a opatřeny signalizační trubkou s hnědobílými pruhy. Mimo intravilán bude ochranu proti poškození tvořit skruž 1500x1000 s tím, že skruž bude z poloviny vyvedena nad terén. Konstrukci šachty tvoří prefabrikované šachtové dno 1000×800, rovná skruž 1000×500 a přechodová skruž 1000/625×600, dále vyrovnávací prsteneček 625×80 a kruhový uzamykatelný přejezdový poklop. Prostupy pro potrubí budou vodotěsné. Armatury budou osazeny na podpěrném betonovém bloku.

### **Zpevněné plochy kolem ČSOV**

Kolem čerpací stanice odpadních vod (ČSOV A) bude provedena zpevněná plocha ze zámkové dlažby, která budou výškově navazovat na okolní místní komunikaci. Poklop čerpací stanice odpadních vod A bude osazen cca 0,5m nad zpevněnou plochou.

Kolem čerpací stanice odpadních vod (ČSOV B) bude provedena zpevněná plocha ze zámkové dlažby, která budou výškově navazovat na okolní komunikaci III. třídy. Poklop čerpací stanice odpadních vod B bude osazen cca 0,3m nad zpevněnou plochou.

**Akumulace čerpací stanice odpadních vod** – bude dodržena minimální akumulace 12 hod.

### **Komunikace III. třídy**

Podélné uložení výtlačku B do komunikace III. třídy bude provedeno otevřeným výkopem s minimálním krytím 1,40m pod niveletou vozovky. V případě, že se v daném místě nachází silniční příkop, bude zároveň dodrženo min. krytí 1,0m pode dnem silničního příkopu.

Bude provedena obnova komunikace dle požadavků správce komunikace

### **Místní komunikace**

Zásahy do místních komunikací budou provedeny otevřenými výkopy v souladu s vyjádřením správce komunikace. Bude provedena oprava dle požadavků správce komunikace (obec Lány u Dašic).

## **Zásah do koryta vodních toků**

V rámci stavby výtlačku A dojde ke křížení vodního toku Loučná IDVT: 10100037 a vodního toku Lodrantka IDVT: 10185448 ve správě Povodí Labe. V rámci stavby výtlačku B dojde ke křížení vodního toku IDVT: 10172877 ve správě Státního pozemkového úřadu. Křížení vodních toků výtlakem A bude provedeno přednostně podélným řízeným protlakem (dle geologických podmínek či se zřetelem na uložení ostatních sítí). Křížení vodních toků výtlakem B bude provedeno překopem (z důvodu nedostatečného prostoru). Tlakové potrubí bude uloženo v chrániče z PE100, která bude uložena min. 1,5m pod pevným dnem vodního toku. Chránička bude ukončena min. 2,0m od břehové hrany toku. Potrubí v chrániče bude uloženo na kluzných objímkách z PE, oba konce chráničky budou ukončeny gumovou manžetou. Křížení bude označeno orientačními sloupky hnědo-bíle pruhovanými.

Křížení vodního toku Loučná výtlak A – protlakem 1x

Křížení vodního toku Lodrantka výtlak A – protlakem 1 x

Křížení vodního toku ve správě SPÚ výtlak B - překopem

## **PS 1.1 technologická část ČSOV**

jsou navrženy celkem 2 čerpací stanice odpadních vod **ČSOV A** a **ČSOV B**. V obci se dále nachází stávající čerpací stanice odpadních vod, která bude přepojena do navržené **ČSOV B**, která bude přečerpávat odpadní vody ze stávající odkanalizované jižní části obce do nově navržené kanalizace.

ČSOV A bude vybavena čerpadly 1+1 o výkonu Q= 4,1 l/s, H= 35,8 m s příslušenstvím dle PD

ČSOV B bude vybavena čerpadly 1+1 o výkonu Q= 3,1 0/s, H= 5,7 m s příslušenstvím dle PD

## **II. Stanovuje podmínky pro umístění stavby**

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Splašková kanalizace **stoka A** o celkové délce **426,0 m** z materiálu PVC DN 315 bude umístěna v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **60/9, 60/21, 60/17, 60/10, 60/1, 699/2, 699/1** (vše ostatní plocha)

Splašková kanalizace **stoka A1** o celkové délce **325,0 m** z materiálu PVC DN 315 bude umístěna v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **60/9, 82, 699/6, 699/1, 709/26** (vše ostatní plocha)

Splašková kanalizace **stoka A1.1** o celkové délce **93,0 m** z materiálu PVC DN 315 bude umístěna v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **82, 735/1, 699/6, 735/32, 735/28** (vše ostatní plocha)

Splašková kanalizace **stoka A1.2** o celkové délce **181,0 m** z materiálu PVC DN 315 bude umístěna v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **699/1, 735/28, 695/2, 735/30, 735/38, 735/37, 805, 5/8** (vše ostatní plocha)

Splašková kanalizace **stoka B** o celkové délce **60,0 m** z materiálu PVC DN 315 bude umístěna v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **373/1** (trvalý travní porost), **354/6** (orná půda)

**Výtlak A** o celkové délce **1520,0 m** z materiálu PE100RC2 SDR 11 D90 bude umístěn v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **60/9, 82, 735/1, 745/7, 745/1** (vše ostatní plocha), **756/13** (vodní plocha), **767** (ostatní plocha), **168, 164, 703** (vše orná půda), a v katastrálním území **Dašice** na p.p.č. **1908/11** (orná půda), **2261/3** (vodní plocha), **1821/6, 1821/7, 1821/11** (vše orná půda), **2264/9** (ostatní plocha), **st. 929** (zastavěná plocha a nádvoří)

**Výtlak B** o celkové délce **108,0 m** z materiálu PE100RC2 SDR 11 D75 bude umístěn v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **354/3** (zahradka), **15/4** (trvalý travní porost), **709/22** (ostatní plocha), **354/31** (orná půda), **15/6** (vodní plocha), **15/7, 709/16, 709/26** (vše ostatní plocha)

**Veřejná část 44 ks kanalizačních přípojek** o celkové délce **466,5 m** z materiálu **PVC U DN150, DN200 a PE100RC2 D50** bude umístěna v katastrálním území **Lány u Dašic** na p.p.č. **699/3, 699/5, 695/3, 699/4, 695/1, 180/1, 735/33** (vše ostatní plocha), **189/1** (orná půda), **735/11, 696/1** (obě ostatní plocha), **732/1** (vodní plocha), **29/16, 29/13** (obě ostatní plocha), **st. 41/2** (zastavěná plocha a nádvoří).

## **III. Stanovuje podmínky a povinnosti provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracovala společnost RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice a kterou ověřil Ing. Jan Falta, ČKAIT 070131 v lednu 2023, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se

zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb

2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby podnikající živnostenský list).
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) zahájení stavby
  - b) termíny kontrolních prohlídek
  - c) úplné dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka
7. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
8. Před realizací stavby bude provedeno vytyčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správcem zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě
9. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
10. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
11. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením
12. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou.
13. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro vznik prašnosti z důvodů dopravy materiálu, stavebních prací, příp. prašnosti z deponií zeminy a sypkých hmot na staveništi a z provozu na přilehlé účelové příjezdové komunikaci, musí být provedena vhodná opatření (např. skrápění, snížení max. rychlosti vozidel staveništní dopravy) pro její maximální omezení.
14. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

15. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškozením.
16. Odpady je nutné nakládat podle § 13 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
17. Ve smlouvě s firmou, která bude stavební práce realizovat, musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při realizaci vzniknou.
18. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděně.
19. Bude zřízen dostatečný počet stanovišť určených pro umístění nádob na směsný komunální odpad a separovaný sběr. Tato místa budou dostatečně dostupná pro obslužnou techniku.
20. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
21. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m),
22. v případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. požádán o vydání závazného stanoviska ke kácení věcně i místně příslušný úřad,
23. na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.
24. V případě nalezení pobytových znaků zvláště chráněných živočichů a volně žijících ptáků je nutné záměr konzultovat s věcně a místně příslušným správním orgánem dle zákona č. 114/1992 Sb.
25. V případě kácení dřevin ve vegetačním období, je nutné před samotným kácením stromy zkontrolovat, zda na nich nedochází ke hnízdění ptáků, pokud ano, stromy s výskytem hnízdicích ptáků nemohou být až do opuštění hnízd káceny
26. Dřeviny nesmí být káceny a dřevní hmota ukládána do koryta vodního toku v blízkosti VKP Loučná a Lodrantka nesmí být skladovány látky toxické pro vodní organismy
27. Při realizaci stavby nebude přerušen migrační koridor podél vodních toků
28. Stavebník bude zvat na kontrolní dny zástupce společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. a zástupce vodoprávního úřadu.
29. Stavba bude prováděna s maximální opatrností tak, aby nevznikly škody na majetku třetím osobám.
30. V zájmovém území se dle dostupných podkladů nachází podrobné odvodňovací zařízení. V případě narušení tohoto drenážního systému POZ stavební činností, stavebník provede taková opatření, které zajistí jeho opětovnou funkčnost; musí být zajištěn odvod drenážních vod z navazujících pozemků, na kterých se POZ nachází.  
Zahájení stavby bude nahlášeno SPÚ , odboru vodohospodářských staveb, alespoň 14 kalendářních dní předem (kontaktní osoba Ing. Josef Kubant)  
Zástupce SPÚ bude přizván k převzetí místa křížení před zásypem  
Při křížení HOZ musí být dodržena norma ČSN 75 40 30 Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením. Křížení bude provedeno min. 1,5 m pod původní niveletou HOZ (bez nánosů)  
Při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do HOZ  
Stavbou nesmí být ovlivněny odtokové poměry v HOZ
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 23.1.2024 pod čj. 0102070896 pro provádění prací v blízkosti vedení podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN a el. stanice v majetku ČEZ Distribuce,a.s.:

V uvedeném zájmovém prostoru se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., typu: podzemní síť NN – střet, nadzemní síť NN – střet, nadzemní síť VN – střet, stanice – střet, které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

- a) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář ej k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- b) Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- c) V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- d) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

32. Při realizaci stavebních prací je nutno dodržet podmínky stanoviska **GasNet Služby, s.r.o.** ze dne 21.3.2023 pod zn.: 5002833870. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a plynovodními přípojkami: plynovod STL PE d 50 + STL přípojky;

Pro realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka . Náklady budou hrazeny investorem.

Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

Veškeré práce musí být prováděny tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá zodpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu; u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu; u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

Stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.



Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčením plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavebních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenská zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání činnosti.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

35. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti **CETIN a.s.** ze dne 14.3.2023 pod č.j.: 74625/23. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací

Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.

II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu III tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.

III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanoveny dle POS tak, jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

- nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu s důrazem na vytyčení

a ochranu stávajících komunikačních vedení, nutné dodržet ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

řídít se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření

- IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník společnosti CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího řešení.
- V) Pro účely přeložení SEK dle bodu IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vyjádření stanovený a určený žadatelem v žádosti

33. Budou dodrženy podmínky Vodovody a kanalizace a.s. ze dne 29.1.2024 pod čj. VS/Hav/2024/0138  
Po obnažení budoucího napojovacího místa tlakové kanalizace v místě napojení pro obce Koloděje bude přizván technik VAK stř. Holice (p. Bartoníček).
34. V dané lokalitě lze předpokládat možnost v zemi dochovaných archeologických nálezů či situací. Na počátku přípravy stavby je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost své plánované činnosti, dle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ na adresu Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. (Praha nebo Brno) el. adresa: [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz)
35. Bude dodrženo stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 11.7.2023 pod čj. PLa/2023/024607  
Křížení vodních toků budou provedena v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními  
Startovací jámy pro řízený protlak požadujeme umístit vždy min. 6 m od břehové hrany předmětných vodotečí. Chráničky budou dimenzovány pro pojezd těžké mechanizace (25 t) správce toku v korytě a březích bez omezení a dále budou protaženy vždy až do vzdálenosti 6 m od břehové hrany. Detail přechodů odsouhlasí zástupci závodu v Pardubicích (p. Janovský, tel. 721622297, mail [janovskym@pla.cz](mailto:janovskym@pla.cz))  
V místě křížení vodních toků budou přechody označeny ocelovými trasníky.  
Zahájení stavby bude písemně oznámeno zástupci závodu v Pardubicích s týdenním předstihem (pan Janovský). Po ukončení stavby zástupce Povodí Labe, státní podnik bude přizván k odsouhlasení provedených prací.  
Bude předloženo geodetické zaměření přechodu vodotečí (výškově a směrově)
36. Bude dodrženo stanovisko Lesy České republiky, s.p., ze dne 6.4.2023 pod čj. LCR164/001321/2023  
Nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků na předmětné pozemky  
Na předmětných pozemcích nebude odkládán žádný stavební ani jiný materiál  
Nedojde k poškození stromů stojících na předmětných pozemcích ani jejich kořenových náběhů
37. **Lhůta dokončení stavby vodního díla : 30.6.2026**

### **Odůvodnění:**

Dne 7.2.2024 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení. Dle § 115 odst. 12 vodního zákona se jedná o společné řízení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil lhůtu do 15 dnů ode dne doručení oznámení, kdy mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení byl stanoven dle § 94k stavebního zákona.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavebník doložil správnímu orgánu doklady podle § 94l stavebního zákona a to::

- 2 x projektovou dokumentaci, kterou vypracovala společnost RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, Pardubice v lednu 2023 pod zak. číslem 1190.P3.22 a kterou ověřil Ing. Jan Falta, ČKAIT 0701131
- Souhlasy vlastníků pozemků, ve kterých bude uložena splašková kanalizace (smlouvy)
- Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, Odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 28.3.2023 pod čj. MmP 42942/2023
- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic ze dne 30.3.2023 pod čj. MmP 31147/2023
- Závazné stanovisko Městského úřadu Dašice ze dne 17.4.2023 pod čj. SÚ/1119/23/Jho
- Souhlas ke zvláštnímu užívání silnice – umístění inženýrských sítí ze dne 7.6.2023 pod čj. SÚSPK/2039/2023
- Závazné stanovisko – souhlas s odnětím ze ZPF ze dne 1.2.2024 pod čj. MmP/14728/2024/Li
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 11.7.2023 pod čj. PLa/2023/024607
- Smlouva o spolupráci uzavřená se společností Vodovody a kanalizace Pardubice č. 004-24 včetně vyjádření VS8Hav/2024/0128
- Souhlasné stanovisko vlastníka silnice ke komunikačnímu připojení ze dne 13.11.2023 pod čj. SUSPK/11150/2023
- Rozhodnutí Magistrátu města Pardubic, odbor dopravy o zvláštním užívání komunikace – umístění inženýrských sítí pod č.j. MmP 95577/2023
- Vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 23.3.2023 pod čj. KRPE-20888-4/ČJ-2023-170606 a čj. KRPE-95682-2/ČJ-2023-170606 ze dne 6.11.2023
- vyjádření společnosti GasNet Služby s.r.o. pod čj. 5002780860 ze dne 21.3.2023
- vyjádření ČEZ Distribuce a. s. ze dne 26.4.2023 pod čj. 001133535806 – souhlas s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. k PD ze dne 3.4.2023 pod čj. 001132654927
- vyjádření ČEZ Distribuce k existenci sítí ze dne 23.1.2024 pod čj.0102070896
- vyjádření společnosti TelcoPro Services a.s. ze dne 23.1.2024 pod čj. 02021672821
- vyjádření společnosti Telco Infrastruktura s.r.o. ze dne 23.1.2024 pod čj. 1100069551
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services a.s. ze dne 23.1.2024 pod čj. 0700795543
- vyjádření CETIN a.s. ze dne 14.3.2023 pod čj. 74625/2023
- Vyjádření k PD Městský úřad Dašice ze dne 17.4.2023 pod čj. SÚ 1119/23/Jho
- Vyjádření k PD Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových ze dne 23.3.2023 pod čj. UZSVM/M/HPU/2006/2023-HPUM a čj. UZSVM/M/HPU/6255/2023-HPUM ze dne 29.6.2023
- Vyjádření Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Choceň ze dne 6.4.2023 pod čj. LCR164/001321/2023
- Vyjádření k záměru Státní pozemkový úřad ze dne 29.11.2023 pod čj. SPU/469613/2023
- Doklad o zaplacení správního poplatku

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 – 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými správními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení: žadatel a stavebník podle § 94k písm. a) a § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Lány u Dašic

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn podle § 94k písm. b) vodního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

Obec Lány u Dašic

Účastník řízení podle § 94k odst. d) a § 27 odst. 1 správního řádu:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Povodí Labe, státní podnik, Ing. Pavla Šmídová, Loučná – Dašice a.s., Město Dašice, Slaviša Zarič, Římskokatolická farnost Dašice, Státní pozemkový úřad, Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Eduard Sládek, CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s., GasNet Služby s.r.o.,

Účastník řízení podle § 94k odst. e) a § 27 odst. 2 správního řádu: Vlastníci pozemků č. 4/2, 5/2, 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 14/3, 14/4, 14/5, 15/1, 15/10, 29/12, 29/2, 35/2, 35/4, 41/1, 41/2, 50/1, 50/4, 53/1, 53/2, 59/3, 59/5, 60/13, 60/15, 60/16, 60/20, 60/6, 66, 67/1, 67/2, 69/7, 70, 71/2, 74/2, 74/3, 81/1, 81/3, 86/2, 86/3, 86/4, 89/5, 91, 94/1, 98, 100, 127, 133, 160, 162, 174/1, 174/6, 174/7, 180/11, 183/1, 185/4, 185/5, 185/7, 354/16, 354/17, 354/19, 354/20, 354/21, 354/24, 354/28, 354/30, 354/32, 373/6, 617/3, 617/7, 684/1, 684/5, 684/8, 699/10, 699/11, 699/12, 699/13, 699/14, 699/7, 699/8, 699/9, 704/1, 709/10, 709/15, 709/3, 709/4, 729/1, 735/31, 735/39, 795, 796, st. 6/1, st. 6/2, st. 12, st. 14, st. 20, st. 22/1, st. 24/1, st. 24/2, st. 26/1, st. 26/2, st. 26/3, st. 28, st. 30, st. 31/1, st. 34/1, st. 34/2, st. 35/2, st. 37, st. 38, st. 52/2, st. 56, st. 57/1, st. 61, st. 63, st. 64, st. 75, st. 76, st. 80, st. 89/1, st. 90, st. 97 v katastrálním území **Lány u Dašic**

Vlastníci pozemků č. 1822, 1825/2, 1825/1, 1827/1, 1862, 1863, 1866/1, 1866/4, 1869, 1870/1, 1871/2, 1872, 1881, 1882, 1882, 1886, 1889/2, 1891, 1892, 1894, 1895/2, 2264/33, 2294/2, 2294/1 v katastrálním území **Dašice**

Lesy České republiky, Lesní správa Choceň

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány: Obecní úřad Lány u Dašic, Městský úřad Dašice, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje DI, Magistrát města Pardubic, OHA, Magistrát města Pardubic, OŽP, oddělení ochrany přírody, Magistrát města Pardubic, OSA, úsek památkové péče

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili žádné návrhy ani námitka

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do skončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 vodního zákona tuto

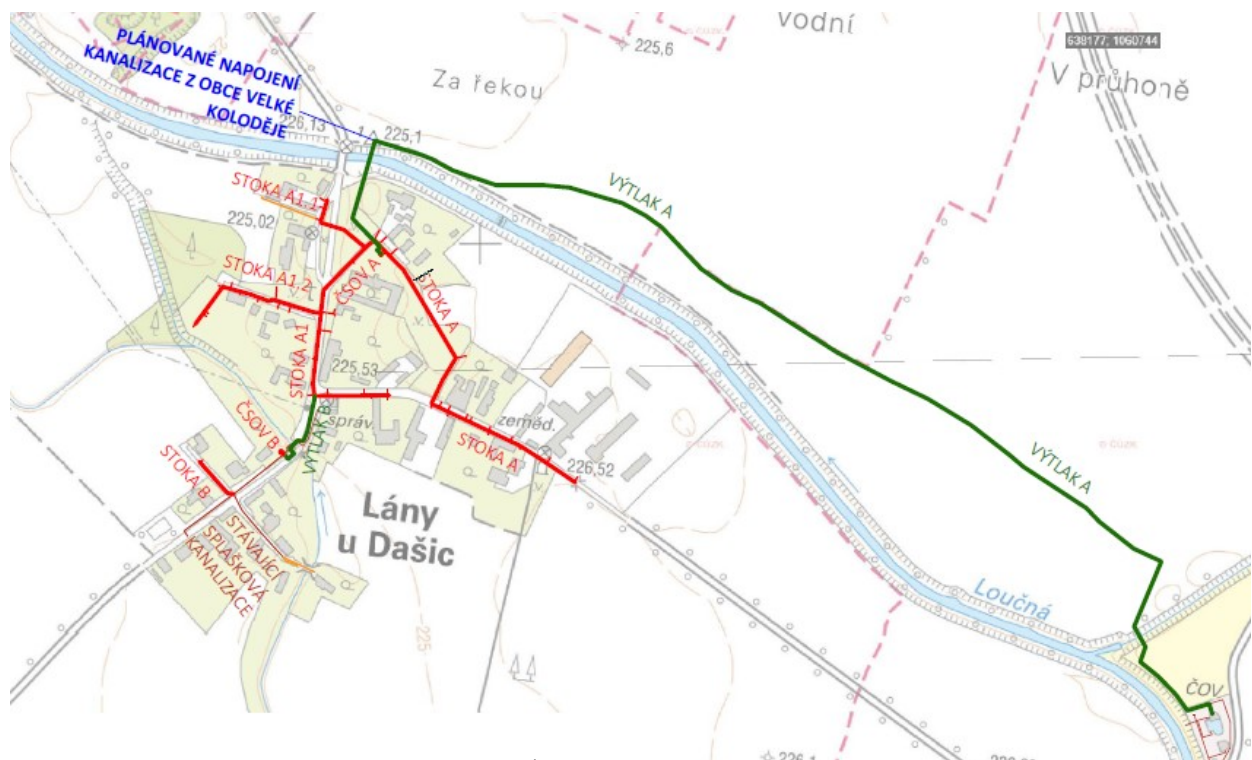
skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

Po ukončení všech prací je stavebník podle § 122 stavebního zákona požádat o vydání kolaudačního souhlasu.

Ing. Miroslav Míča  
vedoucí odboru

„otisk úředního razítka“

Příloha: situace umístění vodovodu



**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí jej potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.**

Oznámení – vyhláška zveřejněna dne.....

Oznámení – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

**K vyvěšení na úřední desku, elektronickou desku:  
Magistrát města Pardubic, Obec Lány u Dašic, Město Dašice**

**Účastníci řízení ve věci společného územního a stavebního řízení podle § 94k zák.č. 183/2006 Sb.(stavební zákon) v platném znění**

**Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák.č.500/2004 Sb. (správní řád) dodejkou:**

**Účastníci řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona** (stavebník)

1. Obec Lány u Dašic, Lány u Dašic 51, 530 02

**Účastníci řízení dle § 94k písm. b) stavebního zákona** (obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn)

2. Obec Lány u Dašic, Lány u Dašic 51, 530 02

3. Město Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice

**Účastníci řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona** (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není – li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku)

4. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábř.. 390/42, 128 00 Praha

5. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

6. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 02 Hradec Králové

7. Ing. Pavla Šmídová, Huť 10, 468 26 Pěčín

8. Loučná – Dašice a.s., Palackého 485, 533 03 Dašice

9. Město Dašice, Komenského 125, 533 03 Dašice

10. Slaviša Zarič, Plzeňská 1972/158, 150 00 Praha

11. Římskokatolická farnost Dašice, Havlíčkova 1, 533 04 Sezemice

12. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

13. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

14. Eduard Sládek, Lány u Dašic 12, 530 02

15. CETIN a.s., Českomoravská 2510/09, Praha 9

16. ČEZ Distribuce a.s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň

17. GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

**Vedlejší účastníci řízení dle § 27, odst.2, zák.č.500/2004 Sb (správní řád):**

**Účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona** (osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nichž může být společným povolením přímo dotčeno)

Vlastníci pozemků č. 4/2, 5/2, 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 14/3, 14/4, 14/5, 15/1, 15/10, 29/12, 29/2, 35/2, 35/4, 41/1, 41/2, 50/1, 50/4, 53/1, 53/2, 59/3, 59/5, 60/13, 60/15, 60/16, 60/20, 60/6, 66, 67/1, 67/2, 69/7, 70, 71/2, 74/2, 74/3, 81/1, 81/3, 86/2, 86/3, 86/4, 89/5, 91, 94/1, 98, 100, 127, 133, 160, 162, 174/1, 174/6, 174/7, 180/11, 183/1, 185/4, 185/5, 185/7, 354/16, 354/17, 354/19, 354/20, 354/21, 354/24, 354/28, 354/30, 354/32, 373/6, 617/3, 617/7, 684/1, 684/5, 684/8, 699/10, 699/11, 699/12, 699/13, 699/14, 699/7, 699/8, 699/9, 704/1, 709/10, 709/15, 709/3, 709/4, 729/1, 735/31, 735/39, 795, 796, st. 6/1, st. 6/2, st. 12, st. 14, st. 20, st. 22/1, st. 24/1, st. 24/2, st. 26/1, st. 26/2, st. 26/3, st. 28, st. 30, st. 31/1, st. 34/1, st. 34/2, st. 35/2, st. 37, st. 38, st. 52/2, st. 56, st. 57/1, st. 61, st. 63, st. 64, st. 75, st. 76, st. 80, st. 89/1, st. 90, st. 97 v katastrálním území **Lány u Dašic**

Vlastníci pozemků č. 1822, 1825/2, 1825/1, 1827/1, 1862, 1863, 1866/1, 1866/4, 1869, 1870/1, 1871/2, 1872, 1881, 1882, 1882, 1886, 1889/2, 1891, 1892, 1894, 1895/2, 2264/33, 2294/2, 2294/1 v katastrálním území **Dašice**

18. Lesy České republiky, Lesní správa Choceň

**Dotčené orgány:**

19. Obecní úřad Lány u Dašic

20. Městský úřad Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice

21. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje DI

22. Magistrát města Pardubic, OHA

23. Magistrát města Pardubic, OŽP, oddělení ochrany přírody

24. Magistrát města Pardubic, OSA, úsek památkové péče