



Pardubice

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

Č. jednací: MmP 4632/2025/No  
Č. spisu: SZ\_MMP 119714/2025; R/2025/153512  
Počet listů: 7  
Vyřizuje: Alena Nováková  
Telefon: 466 859 153  
E-mail: [alena.novakova@mmp.cz](mailto:alena.novakova@mmp.cz)



S00BX02TKSJY

Datum: 9.1.2026

**VYROZUMĚNÍ  
O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ  
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**Město Sezemice, Husovo nám. 790, 533 04 Sezemice, zastoupen společností RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice (dále jen "stavebník"), dne 13.8.2025 podal žádost o povolení záměru:**

**Název záměru "Sezemice, Počapelské Chalupy – splašková kanalizace "**

**(dále jen "záměr")**

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	555134
Název obce	Pardubice
Identifikátor katastrálního území	717657
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Pardubice</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	
<b>Řad A</b>	<b>1006/11 (lesní pozemek), 2720/3, 2720/28, 5163/8 (vše ostatní plocha)</b>
Identifikátor obce	575640
Název obce	Sezemice
Identifikátor katastrálního území	747661
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Počaply nad Loučnou</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	
<b>Tlaková kanalizace</b>	
<b>Řad A</b>	<b>184/3, 428/2, 428/6, 428/8, 428/9, 428/10, 429/2, 429/13 (vše ostatní plocha)</b>
<b>Řad A1</b>	<b>237/5, 237/6, 428/2, 429/6 (vše ostatní plocha), 238/5 (orná půda),</b>
<b>Řad A1.1</b>	<b>172/4 (orná půda), 237/6, 238/3 (obě ostatní plocha)</b>
<b>Řad A2</b>	<b>429/2, 429/12, 420/1, 420/2, 164/5 (vše ostatní plocha),</b>
<b>Řad A2.1</b>	<b>169/3, 179/29, 429/2 (vše ostatní plocha),</b>
<b>Řad A2.1.1</b>	<b>172/4 (orná půda), 179/29 (ostatní plocha)</b>
<b>Řad A2.1.2</b>	<b>169/3 (ostatní plocha)</b>

Řad A2.1.3 172/2 (orná půda)  
 Řad A3 429/2, 429/14, 422/3, 422/1 (vše ostatní plocha), 290/5 (orná půda), 271/3 (trvalý travní porost)  
 Řad A4 243/1, 248/7, 429/2, 429/18 (vše ostatní plocha)  
 Řad A4.1 243/1, 243/10

**Podružné tlakové řady**  
 p.p.č. 164/5, 164/6, 164/7, 164/8, 164/10, 164/11, 164/12, 164/14, 164/21, 164/22, 169/1, 169/4, 169/5, 169/6, 169/7, 169/12, 169/13, 169/14, 169/15, 169/16, 172/1, 172/5, 172/6, 172/7, 172/8, 172/9, 172/18, 179/7, 179/9, 179/12, 179/13, 179/14, 179/16, 179/17, 179/28, 179/31, 179/32, 179/33, 179/34, 179/35, 179/38, 179/39, 179/40, 185/1, 185/4, 219/2, 220/1, 220/2, 231/6, 231/7, 231/12, 231/18, 231/19, 231/48, 236, 237/2, 237/3, 237/4, 237/8, 237/9, 238/1, 238/4, 238/6, 238/8, 238/9, 238/10, 238/11, 238/12, 242/5, 243/1, 234/3, 247/7, 243/8, 243/10, 248/1, 248/5, 252/1, 256, 257, 259/2, 269/1, 271/2, 290/5, 420/2, 422/1, 422/3, 428/4, 428/10, 429/6, 429/9, 429/10, 429/11, 429/14, 466/1  
 st.p.č. 19, 20/2, 23/1, 25, 26/1, 26/2, 28, 29, 35, 41, 43, 47, 56, 57, 304

Identifikátor obce 575640  
 Název obce Sezemice  
 Identifikátor katastrálního území 575640  
**Název katastrálního území** Sezemice nad Loučnou  
**Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí**  
 Řad A2.1 1831/1 (ostatní plocha)  
 Řad A2.1.3 1831/1 (ostatní plocha)  
 Podružné tlakové řady 1831/1, 1831/7, 1640/12, 1640/13

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

Splašková kanalizace

Řad A:

Z: X = -643735.4577 Y = -1059435.7632 K: X = -642612.8300 Y = -1059690.9497

Řad A1:

Z: X = -642695.7343 Y = -1059399.0571 K: X = -642820.4901 Y = -1059467.1487

Řad A1.1:

Z: X = -642776.5447 Y = -1059424.0668 K: X = -642769.1837 Y = -1059453.7637

Řad A2:

Z: X = -642700.0351 Y = -1059348.8979 K: X = -642737.5645 Y = -1059249.2645

Řad A2.1:

Z: X = -642693.2085 Y = -1059346.9672 K: X = -642648.2738 Y = -1059438.4010

Řad A2.1.1:

Z: X = -642584.9885 Y = -1059416.9845 K: X = -642560.3468 Y = -1059450.5592

Řad A2.1.2:

Z: X = -642625.4439 Y = -1059427.8473 K: X = -642636.3124 Y = -1059384.3762

Řad A2.1.3:

Z: X = -642604.6822 Y = -1059337.0215 K: X = -642553.5260 Y = -1059344.2000

Řad A3:

Z: X = -642859.5450 Y = -1059389.8252

K: X = -642881.0815 Y = -1059331.7483

Řad A4:

Z: X = -642985.8482 Y = -1059382.9175

K: X = -643000.6521 Y = -1059445.8620

Řad A4.1:

Z: X = -642981.5345 Y = -1059447.9561

K: X = -642965.3406 Y = -1059451.3891

Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

**Záměr obsahuje:**

Povolovaná vodní díla:

stoková síť

Kanalizační soustava

kanalizační soustava pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy

splašková

Druh stokové sítě

tlaková

**Účel stavby**

**odvádění splaškových vod**

**SO 01 Splašková tlaková kanalizace**

Řad A

281,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A

152,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D90

Řad A

1 057,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D110

Řad A celkem

1 490,00 m

Řad A1

162,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A1.1

162,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A2

8,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D110

Řad A2

104,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A2 celkem

112,00 m

Řad A2.1

90,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D110

Řad A2.1

154,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A2.1 celkem

244,00 m

Řad A2.1.1

49,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A2.1.2

46,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

Řad A2.1.3

63,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D110

Řad A3

64,00 m

Navržený materiál

PE100 RC2 SDR11 D63

**Splašková tlaková kanalizace celkem**

**2 367,00 m**

**Proplachovací souprava**

**14 ks DN 50 a DN80**

**Vzdušník**

**6 ks**

<b>Měrná šachta</b>	<b>1 ks</b>
<b>Přípojka NN pro měrný objekt</b>	<b>CYKY 4x 16 mm<sup>2</sup> - 70 m</b>

### **Příčné protlaky na hlavních řadech s chráničkou**

#### **Podružné tlakové řady:**

<b>počet podružných kanalizačních řadů</b>	<b>102 ks</b>
<b>navržený materiál PE100 RC – SDR11</b>	
<b>Celkem</b>	<b>1 012,00 m</b>
<b>Technologická část domovních čerpacích jímek</b>	<b>103 ks</b>
<b>Počet domovních čerpacích jímek</b>	<b>102 ks</b>
<b>navržený materiál</b>	<b>betonové šachty DN 1000 a DN 1500 mm</b>
<b>celkem el. skříněk na zdi</b>	<b>10 ks</b>
<b>celkem el. skříněk na sloupku</b>	<b>10 ks</b>

Jedná se o vybudování splaškové tlakové kanalizace v Sezemicích – místní část Počapelské Chalupy, která je napojena do kanalizačního systému Pardubice.

Splaškové odpadní vody budou svedeny domovních čerpacích jímek podružnou tlakovou kanalizací do kanalizační tlakové sítě. Tlakové potrubí tvoří páteřní větvenou síť a končí napojením do centrální ČOV v Pardubicích.

Kanalizační tlaková síť a čerpací jímky jsou nedílnou součástí tlakové kanalizace a tvoří dohromady jeden funkční celek.

Navržené potrubí je z plastových materiálů, při výstavbě je nutno přiložit kovový vodič pro možnost budoucího vytýčení (pro otevřený výkop: měděný CYY 6 mm<sup>2</sup>, pro řízený protlak: ocelový 6 mm<sup>2</sup>).

Maximální vzdálenost vývodů signalizačního vodiče nesmí přesáhnout 800 m. Signalizační vodič musí být rovněž propojen se všemi armaturami a jiným kanalizačním zařízením.

Pro napojení všech čerpacích jímek na jednotlivé hlavní kanalizační řady slouží podružné řady z potrubí PE –D50. Čerpací jímky jsou navrženy vodotěsné. Křížení bude označeno orientačními sloupky hnědo-bíle pruhovanými.

Z důvodu použití odstředivých čerpadel, je nutno na trase osadit vzdušníky (do nejvyšších míst) a kalníky (do nejnižších míst). Na potrubí budou umístěny sekční uzávěry a proplachovací soupravy z důvodu případného natlakování a tlakového pročištění potrubí.

Při přechodu HMZ bude potrubí uloženo v chráničce s krytím min. 1,0 m pod pevným dnem koryta ostatní vodní linie rep. pod jeho zatrubněním. Potrubí bude uloženo v chráničce PE100 SDR11. Chránička bude vyvedena min 2,0 m za vnější hranu potrubí v případě zatrubněné ostatní vodní linie. Bude respektováno vyjádření správců vodních toků a ČSN 75 2130 a 75 4030. Potrubí kanalizace bude v těchto ochranných trubkách vystředěno za pomoci kluzných objímek. Čela ochranných trubek budou utěsněna gumovými manžetami.

Splaškové odpadní vody budou měřeny indukčním průtokoměrem. Měrná šachta s indukčním průtokoměrem bude umístěna v zelené ploše za plánovanou točnou na konci Počapelských Chalup směrem na Pardubice.

Na tlakových řadech budou osazena sekční uzávěry se zemní soupravou, dále budou osazeny proplachovací soupravy, ovládací automatika, vzdušnickové šachty.

Každý podružný řad bude opatřen uzávěrem se zemní soupravou.

**Čerpací jímky** DN 1000 a DN 1500 mm budou z betonových prefabrikovaných dílců, uložených do štěrkopískového lože. Zastropení jímky tvoří stropní deska, nad nimiž je osazen poklop v případě DN 1000 vnitřním průměru 625 mm. V případě jímky DN 1500 je z důvodu umístění česlicového koše prostup pro poklop o rozměrech (1200 x 600) mm. Podmínkou je absolutní trvalá vodotěsnost.

U čerpacích jímek DN1500 bude navíc provedeno obetonování do výšky min. 650 mm.

**Plastová samonosná domovní čerpací jímka** DN 800 mm bude provedena z jednoho výlisku (pro jednu bytovou jednotku). Jímka bude do cca  $\frac{1}{3}$  výšky obetonována.

**Ovládací automatika** je určena k napájení, jištění a řízení chodu ponorného kalového čerpadla. Budou použity plastové ovládací skříně, které je možné osadit přímo na venkovní stěny, příp. na kovovou konstrukci, nerezový stojánek bude proveden s krycím plechem na kabely v chráničkách kabelů + krycí plech = stříška rozvaděče - nerez. Krytí ovládací skříně musí být IP 65.

Připojení ovládací automatiky na elektrickou energii bude provedeno napájecím kabelem CYKY-J 5x2,5 v chráničce od vlastníka nemovitosti, samostatně jištěný. Přípojku NN zajišťuje majitel objektu včetně vystavení revizní zprávy.

**Měrná šachta** na řadu A bude umístěna betonová šachta osazená magneticko-indukčním průtokoměrem – metrologicky ověřeným. Data budou digitálně zasílána 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 1500×500 mm, rovnou skruží 1500×250 mm, se zákrytovou deskou 1500/630×200 mm, vyrovnávacím prstencem 630×80 mm a kruhovým poklopem D400 opatřeným zámkem tepelně zaizolovaný polystyrenem. Konstrukce šachty bude umístěna na podkladní beton. Prostupy pro potrubí budou zatěsněny a budou vodotěsné. Armatury budou osazeny na podpěrném betonovém bloku. Dno bude spádované směrem k úkapové jímce, která má půdorysné rozměry 300x300 mm a hloubku 150 mm.

**Vzdušňíkové šachty** jsou osazeny převážně v komunikacích, poklop bude osazen zároveň s finální konstrukcí vozovky. Vzdušňíkové šachty, které jsou umístěny v zelené ploše budou osazeny nad stávající terén a opatřeny signalizační trubkou s hnědobílými pruhy. Konstrukci šachty tvoří prefabrikované šachtové dno 1200×800, rovná skruž 1200×500 a přechodová skruž 1200/625×600, dále vyrovnávací prsteneček 625×80 a kruhový uzamykatelný přejezdový poklop. Konstrukce šachty bude umístěna na podkladní beton tl. 100 mm. Prostupy pro potrubí budou zatěsněny řetězovým těsněním a budou vodotěsné. Armatury budou osazeny na podpěrném betonovém bloku.

Jako protierozní ochrana vůči agresivním výparům na betonovou konstrukci šachty bude v šachtě provedena plastová výstelka celé šachty (včetně kónusu).

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

Poklapy vzdušňíkových šachet budou s odvětráním a bude pod nimi osazen biofiltr.

**Proplachovací souprava** - jsou umístěny v nejnižších a nejvyšších místech. Jsou umístěny v zelené ploše nebo v komunikacích. V případě umístění proplachovací soupravy v zelené ploše, bude okolo proplachovací soupravy a okolo šoupat vybudováno zpevnění z dvouřádku ze žulových kostek, kladených do betonu. Celý výkop v místě proplachovací soupravy bude zasypán drenážním štěrkem. Místo bude opatřeno signalizační trubkou s hnědobílými pruhy.

## **PS 1 – Technologická část domovních čerpacích jímek**

Technologie tlakové kanalizace spočívá v domovních čerpacích jímkách. V čerpací jímce bude použito čerpadlo, které bude vybaveno řezacím zařízením se samočisticí funkcí. Hlavní a nejvíc namáhané součásti zařízení budou vyrobeny z nerezavějící oceli, ostatní součásti jsou z litiny s povrchovou úpravou.

Do jímky bude přivedeno gravitační domovní splaškové potrubí o průměru DN 150 nebo DN200. Zaústění přípojky do jímky bude do integrované přesuvky HT, která bude zabetonována z výroby do stěny šachty. Prostup musí být vodotěsný.

Pro vstup výtlačného potrubí PE D50 bude sloužit prostup D75 také pomocí integrované přesuvky HT, která bude zabetonována z výroby do stěny šachty. Výtlačné potrubí bude v otvoru zatěsněno vhodnou gumovou průchodkou. Podmínkou je absolutní vodotěsnost zatěsnění. Do jímky nesmí být zaústěna dešťová voda.

Pro vstup elektrických a ovládacích kabelů pro čerpadlo budou sloužit prostupy 2x D75 také pomocí integrované přesuvky HT, které budou zabetonovány z výroby do stěny šachty. Umístěny budou ve stěně jímky cca 40 cm pod horním okrajem, tak aby bylo možno do nich zaústit chráničky

el. kabelů (min. vnitřní průměr 50). Chránička bude v otvoru zatěsněna vhodnou gumovou průchodkou. Podmínkou je absolutní trvalá vodotěsnost.

Osazená technologie musí splňovat podmínku snadné montáže a demontáže čerpadla.

Zemní uzavírací soupravu tlakové přípojky PE výtlačné potrubí prochází vodotěsným výstupním otvorem v jímce v délce cca (300 – 400) mm a na jeho konec bude elektrotvarovkou připojena tlaková přípojka.

Regulace odčerpávání kapaliny v jímce budou zajišťovat tenzometr a plovákový snímač havarijní hladiny.

Připojení ovládací automatiky na elektrickou energii bude provedeno napájecím kabelem CYKY-J 5x2,5 v chráničce od vlastníka nemovitosti, samostatně jištěný. Přípojku NN zajišťuje majitel objektu včetně vystavení revizní zprávy. Pokud možno zajistit, aby napojení čerpací šachty nebylo pod domovním chráničem. Na přívodní kabel je nutné zajištění revize (kabel CYKY-J 5x2,5; jistič 3F 13B).

Veškeré domovní čerpací jímky (DČJ) budou komunikovat s velínem provozovatele (popř. budou komunikovat se jiným serverem a řízeny pomocí webové aplikace) pomocí řídicího systému. Řídicí systém musí být schopen monitorovat stav (poruchy) jednotlivých jímek, umožňovat vzdálené spouštění jednotlivých DČJ, možnosti nastavení čerpání v časových intervalech či vzájemnou blokadu počtu souběžně sepnutých čerpadel dle požadavku provozovatele.

### **Zásahy do komunikací**

Realizací stavby tedy dojde k částečnému omezení silničního provozu na silnici. třídy a na místních komunikacích a cestách s omezením přístupu do různých částí m.č. Počapelské Chalupy, a to podle postupu výstavby.

#### **Silnice I.tř.**

Křížení komunikace I. třídy bude provedeno protlakem s minimálním krytím chráničky 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 I. třídy budou provedeny přednostně provedeny podélnými řízenými protlakem, případně otevřenými výkopy v souladu s vyjádřením správce komunikace. Poklopy armatur a vzdušňkových šachet budou umístěny v polovině jízdního pruhu. Bude provedena obnova komunikace dle požadavků správce komunikace (Ředitelství silnic a dálnic ČR.). Při protlaku bude potrubí uloženo v ochranné trubce protlaku pomocí kluzných objímek z PE. Oba konce chrániček budou utěsněny gumovou manžetou.

#### **Místní komunikace**

Silniční provoz bude omezován podle postupu výstavby za obdobných podmínek uvedených pro komunikace ve správě ŘSD. Na místních komunikacích je veden výkop jak ve vozovce, tak v okraji, resp. v zeleném pásu. Situace dopravního značení vyplývající ze způsobu provádění prací, vedení trasy a šířkového uspořádání komunikace.

Silniční provoz bude zajištěn dopravním značením vždy podle postupu prací. Výkopové práce budou regulovány tak, aby úsek, kde bude výkop, bylo možno objet, pokud to místní poměry dovolí. Obyvatelé dotčené části – úseku budou o dopravních omezeních, nemožnosti průjezdu nebo parkování vozidel v předstihu upozorněni. Dopravní situaci na místních komunikacích bude nutno vždy řešit podle místních podmínek a postupu prací a individuálně stanovit dopravní omezení pro jednotlivé části úseků, se zajištěním přístupu k jednotlivým objektům.

#### **Zásahy do vodních toků**

Trasa tlakové kanalizace kříží HMZ 10172941 (IDVT: 1-03-02-0872-0-00) kde správce není určen. Křížení vodního toku bude provedeno řízeným protlakem s ochrannou trubkou protlaku z PE100 SDR17 s minimálním krytím 1,0m pod zatrubněnou vodotečí. Startovací jámy budou umístěny v minimální vzdálenosti 4,0 m od hrany potrubí. Potrubí bude uloženo v ochranné trubce protlaku pomocí kluzných objímek z PE. Oba konce chrániček budou utěsněny gumovou manžetou. Hlavní řady tlakové kanalizace kříží: 1x HMZ 10172941 (řad A)

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 184 zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona, a dalšími doklady a to:

- Projektová dokumentace vypracovala společnost RECPROJEK s.r.o., Fáblovka v říjnu 2023 a kterou ověřil Ing. Jan Falta, ČKAIT 0701131 ID dokumentace SR00X012QP5P
- Plná moc k zastupování
- Závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů ze dne 10.4.2025 pod sp. zn. 194936/2025-1322-OÚZBR
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu životního prostředí k žádosti - změna ze dne 29.5.2025 pod čj OŽP/60777/2025/Ri
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě č. OMO 166/2025 – statutární město Pardubice
- Vyjádření Krajské ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 6.4.2025 pod čj. KRPE-20439-173/ČJ-2025-1700IT
- Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor životního prostředí k žádosti o JES ze dne 16.4.2025 pod čj. OŽP/53370/2025/Ri
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 4.3.2025 pod čj. RSD-589389/2025-2
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 7.4.2025 pod čj. PLa/2025/012384
- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne 21.7.2025 pod čj. VS/Řá/2025/1165
- Smlouva o spolupráci při přípravě a realizaci č. 023-2025 \_ VAK PA a.s.
- vyjádření společnosti GasNet Služby s.r.o. pod čj 5003284701 ze dne 2.4.2025
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s., k existenci sítí ze dne 21.3.2025 pod čj. 010236926
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. k PD ze dne 10.4.2025 pod čj. 00161173705
- vyjádření ČEZ Distribuce ze dne 10.4.2025 pod čj. 001161173790 – souhlas s činností v ochranném pásmu
- vyjádření ČEZ ICT Services a.s., ze dne 21.3.2025 pod čj. 0700956390
- vyjádření ČEZ Telco Pro Services a.s. ze dne 21.3.2025 pod čj. 0201851982
- vyjádření Telco Infrastructure ze dne 21.3.2025 pod čj. 1100224056
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 9.4.2025 pod čj. 82334/25
- Vyjádření OP Distribuce a.s. k existenci sítí ze dne 7.4.2025 pod čj. 105-25
- Vyjádření Lesy České republiky s.p., Lesní správa Choceň ze dne 31.3.2025 pod čj. LCR164/001039/2025
- souhlasy vlastníků dotčených stavbou

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako věcně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 107a písmeno a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a ust. § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky do

#### **15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Pardubic, vodoprávní úřad, úřední dny pondělí a středa 8,00 - 11,00 a 12,00 - 17,00 hodin, v jiné dny po předchozí telefonické domluvě).

Po uplynutí výše uvedené lhůty se mohou účastníci řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Po uplynutí 5 dnů od výše uvedené lhůty správní orgán ve věci rozhodne. Stavební úřad upozorňuje účastníky, že tato třídní lhůta slouží pouze k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se o další lhůtu pro uplatnění námitek. Případné námitky uplatněné v rámci této pětidenní lhůty by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu koncentrace řízení zakotvené v ustanovení § 190 odst. 1 stavebního zákona.

Stavební úřad v souladu s příslušnými předpisy stanovil okruh účastníků řízení takto:

Stavebník podle § 182 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu: Město Sezemice

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 182 písm. b) stavebního zákona: Město Sezemice, Statutární město Pardubice

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, (není-li sám stavebníkem), nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku podle § 182 odst. c) stavebního zákona:

Statutární město Pardubice, Ředitelství silnic a dálnic ČR, CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s., GasNet Služby s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Růžena Semerádová, Jitka Metzlová, Petr Bartoš, Tomáš Dostál, Kateřina Dostálová, Pavel Hašek, Eliška Hašková, Marian Šimon, Radka Václavková, Zdeněk Metzl, Petr Jilberg, Iva Jilbergová, Michal Hovorka, Andrea Hovorková, Petr Bouška, Miloš Šmidberský, Oldřich Buchtele, Aleš Rousek, Mgr. Lenka Rousková, Ing. Ladislav Drábek, Lukáš Svoboda, Mgr. Radka Svobodová, Ladislav Vrbovský, Jiřina Vrbovská, Věra Klempířová, Ing. Vít Kafka, František Metzl, Bc. Tereza Pluhařová, Ing. Ladislav Franc, MUDr. Barbora Červíčková, Barbora Králová, Jindra Švestková, Štefan Švestka, Martin Novák, Martin Víšek, Monika Filipi, Leoš Grünwald, Mgr. Markéta Grünwaldová, David Freiburg, Lucie Freiburgová, Lenka Pokorná, Ing. Daniel Linek, Klára Linková, Bc. Tomáš Kroužil, Radim Dvořák, Romana Dvořáková, Mgr. Denisa Sitová, Leoš Bachura, Marcel Zavadil, Radka Zavadilová, Bc. Tomáš Kroužil, Marian Šimon, Radka Václavková, Ing. Vladimír Novák, Mgr. Olga Nováková, Jiří Kubelka, Petra Kubelková, Pavel Hošek, Mgr. Martina Hošková, Kateřina Plecháčková, Ing. Aleš Udržal, Ing. Zdeňka Udržalová, Libor Kubíček, Jaroslava Kubíčková, Tomáš Žanda, Lenka Žandová, Kateřina Oberreiterová, Jan Oberreiter, MUDr. Soňa Oberreiterová, Radka Václavková, Petra Chládková, David Rejda, Ing. Miloslav Smékal, Bc. Hana Smékalová, Ing. Martin Zavrtálek, Reáta Ningerová, Martin Smutek, Jana Haldová, Jitka Růžičková, Ondřej Chlumecký, Ing. Jiří Štvoříček, Gabriela Folbergerová, Daniel Višňák, Josef Šťastný, Drahomíra Šťastná Tesařová, Petr Bartoš, Štěpán Jakubovič, Bc. Tomáš Jelínek, Bc. Kristýna Jelínková, Jakub Malík, Vlastimil Novák, Ing. Jan Klouček, Jana Kloučková, Miloslav Špalek, Kateřina Fürstzellerová, Martin Špalek, Vlastimil Kmoníček, Vlasta Kmoníčková, Ing. Mário Roženský, Ing. Lucie Roženská, Vlastimil Novák, Pavel Zahradník, Ilona Zahradníková, Jitka Metzlová, Rudolf Urválek, Václav Rathouský, Vladimír Pilař, Martin Venclák, Lucie Vencláková, Ing. Pavel Briatka, Jana Briatková, Petr Tomášek, Ing. Jiří Boltík, Vladimír Pilař, Ing. Ondřej Víšek, Aneta Víšková, Bc. Pavel Zahradník, Eva Lempachová, Iva Jilbergová, Miroslav Filip, Peter Birčák, Petr Tomášek, Mgr. Iva Tomášková, Zdenka Lédlová, Vladimíra Řehůrková, Jan Remeš, MUDr. Michaela Koubková, Radek Karásek, Marie Karásková, Petra Zamastilová, Miroslav Jiránek, Vladimír Vlasák, Stanislav Velíšek, Hana Velíšková, Radek Karásek, Marie Karásková, Petra Zamastilová, Libor Petrus, Rudolf Urválek, Václav Rathouský

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno věcné podle § 182 odst. d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu: vlastníci pozemkové parcely č.1006/1, 2720/25, 2720/48, 4066/1, 4066/12, 4066/13, 5163/9 v katastrálním území Pardubice

Vlastníci stavebního pozemku č. 21/1, 21/2, 40, 170/2, 179/30, 179/37, 220/3, 228, 231/3, 231/8, 231/15, 237/7, 246/3, 252/3, 252/6, 260/2, 290/3, 290/4, 428/5, 1644/21 v katastrálním území Počaply nad Loučnou

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány: Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor územních zájmů a státního odborného dozoru, Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí

Hlavní projektant: RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 535 52 Pardubice.

#### **Poučení:**

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.



Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednává záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

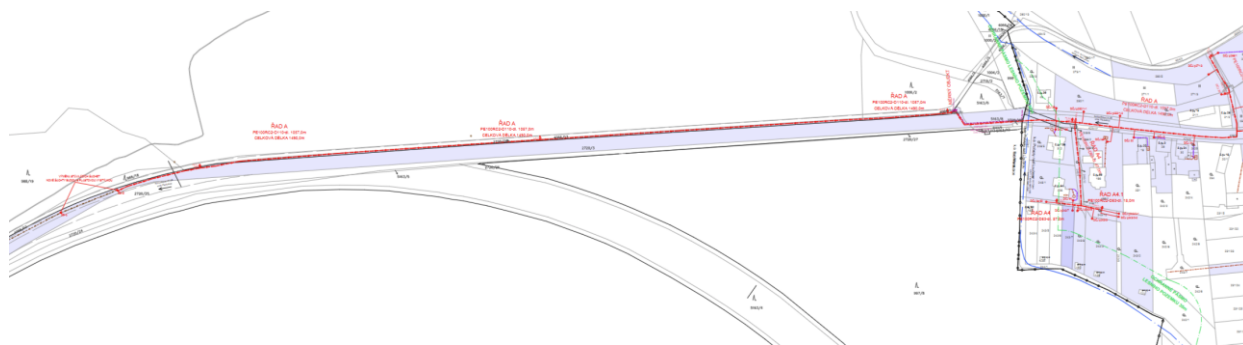
Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Miroslav Míča  
vedoucí odboru

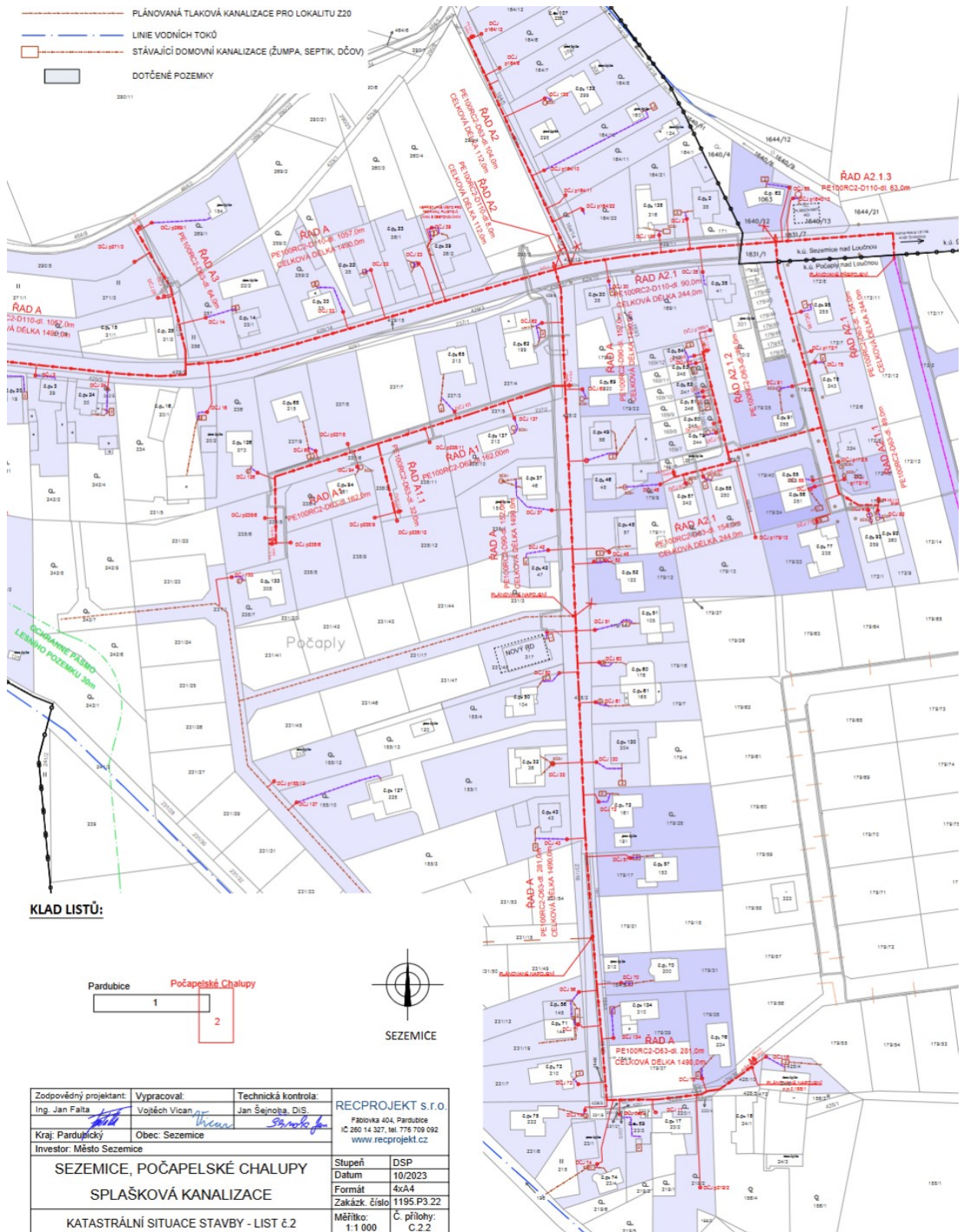
Ing. Markéta Horáčková Strnadová  
vedoucí oddělení

„otisk úředního razítka“

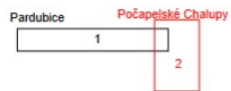
Příloha: situace stavby



- PLÁNOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE PRO LOKALITU Z20
- LINIE VODNÍCH TOKŮ
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE (ŽUMPA, SEPTIK, DČOV)
- DOTČENÉ POZEMKY



**KLAD LISTŮ:**



Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta	Vypracoval: Vojtěch Vican	Technická kontrola: Jan Šejnola, DIS.	<b>RECPROJEKT s.r.o.</b> Fabřikova 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel: 778 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Pardubický	Obec: Sezemice	Investor: Město Sezemice	
<b>SEZEMICE, POČAPELSKÉ CHALUPY</b> <b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			Stupeň: DSP Datum: 10/2023 Formát: 4xA4 Zakázk. číslo: 1195.P3.22
KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY - LIST č.2			Měřítko: 1:1 000 Č. přílohy: C.2.2

**Toto vyrozumění 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.**

vyrozumění – vyhláška zveřejněna dne.....

vyrozumění – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

**Magistrát města Pardubic, Město Sezemice, Městský obvod Pardubice III (k vyvěšení)**

Obdrží:

Stavebník podle § 182 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Sezemice, Husovo nám. 790, 533 04 Sezemice, doručuje se RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, 535 52 Pardubice

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn podle § 182 písm. b) stavebního zákona:

Město Sezemice, Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice III

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, (není-li sám stavebníkem), nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku podle § 182 odst. c) stavebního zákona:

ČEZ Distribuce a.s.,	Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
Gasnet Služby s.r.o.,	Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
CETIN a.s.,	Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.,	Teplého 2014, 530 02 Pardubice
Dostálová Kateřina	Počaply 2, 53304 Sezemice
Dostál Tomáš	Počaply 2, 53304 Sezemice
Hašek Pavel	Počaply 3, 53304 Sezemice
Hašková Eliška	Počaply 3, 53304 Sezemice
Karásek Radek	Karla IV. 2592, 53002 Pardubice
Karášková Marie	Na Drážce 1558, 53003 Pardubice
Zamastilová Petra	Na Drážce 1552, 53003 Pardubice
Jiránek Miroslav	Počaply 14, 53304 Sezemice
Karásek Radek	Karla IV. 2592, 53002 Pardubice
Karášková Marie	Na Drážce 1558, 53003 Pardubice
Zamastilová Petra	Na Drážce 1552, 53003 Pardubice
Metzlová Jitka	Počaply 16, 53304 Sezemice
Chlumecký Ondřej	Počaply 17, 53304 Sezemice
Filip Miroslav	Počaply 18, 53304 Sezemice
Semerádová Růžena	Počaply 20, 53304 Sezemice
Řehůřková Vladimíra	Počaply 22, 53304 Sezemice

Remeš Jan	Počaply 23, 53304 Sezemice
Rathouský Václav	Počaply 24, 53304 Sezemice
Urválek Rudolf	Počaply 24, 53304 Sezemice
Šimon Marian	Počaply 30, 53304 Sezemice
Václavková Radka	Počaply 69, 53304 Sezemice
Haldová Jana	Počaply 32, 53304 Sezemice
Vlasák Vladimír	Počaply 33, 53304 Sezemice
Tomášek Petr	Na Drážce 418, 53003 Pardubice
Hovorková Andrea	Počaply 38, 53304 Sezemice
Hovorka Michal	Počaply 38, 53304 Sezemice
Koubková Michaela MUDr.	Počaply 39, 53304 Sezemice
Metzl Zdeněk	Tyršovo náměstí 722, 53304 Sezemice
Bouška Petr	Počaply 43, 53304 Sezemice
Kubelková Petra	Počaply 46, 53304 Sezemice
Kubelka Jiří	Počaply 46, 53304 Sezemice
Buchtele Oldřich	Počaply 48, 53304 Sezemice
Šmidberský Miloš	Heyrovského 512, 53351 Pardubice
Růžičková Jitka	Počaply 50, 53304 Sezemice
Plecháčková Kateřina	Počaply 51, 53304 Sezemice
Hošek Pavel	Počaply 52, 53304 Sezemice
Hošková Martina Mgr.	Počaply 52, 53304 Sezemice
Šťastný Josef	Počaply 56, 53304 Sezemice
Šťastná Tesařová Drahomíra	Počaply 56, 53304 Sezemice
Kubíček Libor	Počaply 57, 53304 Sezemice
Kubičková Jaroslava	Počaply 57, 53304 Sezemice
Udržalová Zdeňka Ing.	Počaply 60, 53304 Sezemice
Udržal Aleš Ing.	Počaply 60, 53304 Sezemice
Nováková Olga Mgr.	Počaply 61, 53304 Sezemice
Novák Vladimír Ing.	Počaply 61, 53304 Sezemice
Fürstenzellerová Kateřina	Andrštova 1337/8, Libeň, 18000 Praha 8
Špalek Martin	Počaply 62, 53304 Sezemice
Špalek Miloslav	Počaply 62, 53304 Sezemice
Víšek Ondřej Ing.	Počaply 64, 53304 Sezemice
Víšková Aneta	Počaply 64, 53304 Sezemice
Klouček Jan Ing.	Počaply 65, 53304 Sezemice
Kloučková Jana	Počaply 65, 53304 Sezemice
Tomášek Petr	Dašická 1758, 53003 Pardubice
Tomášková Iva Mgr.	Počaply 66, 53304 Sezemice
Roženská Lucie Ing.	Počaply 68, 53304 Sezemice
Roženský Mário Ing.	Počaply 68, 53304 Sezemice
Václavková Radka	Počaply 69, 53304 Sezemice
Oberreiterová Soňa MUDr.	Dukelská 986, 53304 Sezemice
Oberreiter Jan	Dukelská 986, 53304 Sezemice
Oberreiterová Kateřina	Počaply 70, 53304 Sezemice
Jakubovič Štěpán Mgr.	Počaply 71, 53304 Sezemice
Jakubovič Štěpán	Počaply 71, 53304 Sezemice
Žandová Lenka	Počaply 72, 53304 Sezemice
Višňák Daniel	Počaply 73, 53304 Sezemice
Bartoš Petr	Počaply 74, 53304 Sezemice
Folbergerová Gabriela	nábř. Závodu míru 2738, 53002 Pardubice
Smékalová Hana Bc.	Počaply 76, 53304 Sezemice
Smékal Miloslav Ing.	Počaply 76, 53304 Sezemice

Franc Ladislav	Jindřišská 2042, 53002 Pardubice
Dvořák Radim	Smetanova 733, 53304 Sezemice
Dvořáková Romana	Počaply 78, 53304 Sezemice
Švestka Štefan	Počaply 79, 53304 Sezemice
Švestková Jindra	Počaply 79, 53304 Sezemice
Filipi Monika DiS.	Počaply 80, 53304 Sezemice
Víšek Martin	Počaply 80, 53304 Sezemice
Grünwaldová Markéta Mgr.	Počaply 81, 53304 Sezemice
Grünwald Leoš DiS.	Počaply 81, 53304 Sezemice
Freiburgová Lucie	Počaply 82, 53304 Sezemice
Freiburg David	Počaply 82, 53304 Sezemice
Pokorná Lenka	Počaply 83, 53304 Sezemice
Novák Martin	Počaply 84, 53304 Sezemice
Smutek Martin	Počaply 85, 53304 Sezemice
Chládková Petra	Počaply 86, 53304 Sezemice
Králová Barbora	Počaply 87, 53304 Sezemice
Červíčková Barbora MUDr.	Počaply 88, 53304 Sezemice
Rejda David	Počaply 91, 53304 Sezemice
Zavadilová Radka	Počaply 92, 53304 Sezemice
Zavadil Marcel	Počaply 92, 53304 Sezemice
Línek Daniel Ing.	Počaply 93, 53304 Sezemice
Línková Klára	Počaply 93, 53304 Sezemice
Zahradníková Ilona	Počaply 94, 53304 Sezemice
Zahradník Pavel	Počaply 94, 53304 Sezemice
Bachura Leoš	Počaply 95, 53304 Sezemice
Sitová Denisa Mgr.	Počaply 95, 53304 Sezemice
Malík Jakub	Počaply 126, 53304 Sezemice
Stejskal Vojtěch Ing. Ph.D.	Smilova 1904, 53002 Pardubice
Stejskalová Tereza Ing.	Počaply 127, 53304 Sezemice
Jilbergová Iva	Počaply 130, 53304 Sezemice
Jilberg Petr	Počaply 130, 53304 Sezemice
Svoboda Lukáš	Jana Palacha 748, 53002 Pardubice
Svobodová Radka Mgr.	Dubinská 722, 53012 Pardubice
Šretrová Monika DiS.	Počaply 133, 53304 Sezemice
Šretr Ondřej	Počaply 133, 53304 Sezemice
Ningerová Renáta	Počaply 134, 53304 Sezemice
Zavrtálek Martin Ing.	Počaply 134, 53304 Sezemice
Ningerová Renáta	Počaply 134, 53304 Sezemice
Zavrtálek Martin Ing.	Počaply 134, 53304 Sezemice
Lempachová Eva	Bartoňova 828, 53012 Pardubice
Zahradník Pavel Bc.	Počaply 136, 53304 Sezemice
Novák Vlastimil	Počaply 37, 53304 Sezemice
Pluhař Jiří	Počaply 138, 53304 Sezemice
Pluhařová Tereza Bc.	Počaply 138, 53304 Sezemice
Štoviček Jiří Ing.	Počaply č. ev. 89, 53304 Sezemice
Rousek Aleš	Smetanova 154, 53862 Hrochův Týnec
Rousková Lenka Mgr.	Smetanova 154, 53862 Hrochův Týnec
Drábek Ladislav Ing.	Partyzánů 350, 53009 Pardubice
Vrbovská Jiřina	Bezdičkova 1548, 53003 Pardubice
Vrbovský Ladislav	Bezdičkova 1548, 53003 Pardubice
Klempířová Věra	Sladkovského 2058, 53002 Pardubice
Kafková Annelies	U Háje 1507, 53003 Pardubice
Kafka Josef Dpt.	U Háje 1507, 53003 Pardubice

Metzl František	Počaply 42, 53304 Sezemice
Kroužil Tomáš Bc.	Jindřišská 2025, 53002 Pardubice
Sitová Denisa Mgr.	Počaply 95, 53304 Sezemice
Zakopal Petr	Dašická 1086, 53003 Pardubice
Jelínek Tomáš Bc.	Na Klínku 320, 53006 Pardubice
Jelínková Kristýna Bc.	K Blahobytu 243, 53002 Pardubice
Kmoníček Vlastimil	Okružní 704, 53003 Pardubice
Kmoníčková Vlasta	Okružní 704, 53003 Pardubice
Metzlová Jitka	Počaply 16, 53304 Sezemice
Briatková Jana	Josefa Janáčka 949, 53012 Pardubice
Briatka Pavel Ing.	Josefa Janáčka 949, 53012 Pardubice
Pilař Vladimír	Koželužská 129, 53701 Chrudim
Vencláková Lucie	Lohniského 1132, 53401 Holice
Venclák Martin	Lohniského 1132, 53401 Holice
Tomášek Petr	Na Drážce 418, 53003 Pardubice
Boltík Jiří Ing.	Rumunská 363, 53003 Pardubice
Velíšek Stanislav	Ke Kamenci 349, 53003 Pardubice
Velíšková Hana	Ke Kamenci 349, 53003 Pardubice
Petrus Libor	Husovo náměstí 59, 53304 Sezemice
Lédlová Zdenka	Počaply 63, 53304 Sezemice
Lédl Přemysl Bc.	Počaply 63, 53304 Sezemice
Metzl Zdeněk	Tyršovo náměstí 722, 53304 Sezemice
Víšek Ondřej Ing.	Počaply 64, 53304 Sezemice
Víšková Aneta	Počaply 64, 53304 Sezemice
Franc Ladislav Ing.	Jindřišská 2042, 53002 Pardubice
Birčák Peter	č. p. 59, 53304 Kunětice
Metzlová Jitka	Počaply 16, 53304 Sezemice
Chotěnovská Lenka Bc.	Bratří Čapků 61, 53401 Holice
Smékal Miloslav Ing.	Počaply 76, 53304 Sezemice
Smékalová Hana Bc.	Počaply 76, 53304 Sezemice
MAKALU Invest s.r.o.	Maříkova 2083/32, Řečkovice, 62100 Brno
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	Čerčanská 2023/12, Krč, 14000 Praha 4
Město Sezemice	Husovo náměstí 790, 53304 Sezemice
Statutární město Pardubice	Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice
Sekce majetková ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů	
Magistrát města Pardubic- OŽP – oddělení ochrany přírody	