



**Pardubice**

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

Č. jednací: MmP 5264/2019  
Č. spisu: OŽP/VOD/52501/18/St  
Počet listů/stran: 7/13

Vyřizuje: Ing. Markéta Horáčková Strnadová  
Telefon: 466 859 215  
E-mail: [marketa.strnadova@mmp.cz](mailto:marketa.strnadova@mmp.cz)

Datum: 16.01.2019

## **ROZHODNUTÍ**

### **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. - Správní řád **Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice zastoupen na základě plné moci firmou PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10,**

#### **Výroková část**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále vodní zákon), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 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, kterou dne 12.07.2018 podal

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice, IČ: 65993390 zastoupen na základě plné moci firmou PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČ: 45272891**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

#### **v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í**

k provedení vodního díla:

- SO 331.1 – Provizorní přeložka vodovodu DN 500, LT v km 6,2
- SO 331.2 - Přeložka vodovodu DN 500, LT v km 6,2
- SO 332.1 - Provizorní přeložka vodovodu DN 150, PVC v km 6,3
- SO 332.2 - Přeložka vodovodu DN 150, PVC v km 6,3
- SO 334 - Přeložka vodovodu DN 150, PVC v km 9,0 – 9,1
- SO 335 – Přeložka vodovodu PE 160 v km 11,8
- SO 336 - Přeložka vodovodu PE 160 v km 0,8 -0,9 SO 144
- SO 337 - Přeložka vodovodu DN 200, PVC v km 0,0-0,15 SO 145
- SO 360 – Stabilizace břehů Labe
- SO 361 – Úprava vodoteče v km 8,030
- SO 362 – Úprava Bohumilečského potoka v km 9,275

- SO 363 – Úprava vodoteče v km 10,560**  
**SO 364 - Úprava vodoteče Smrčinka v km 10,99**  
**SO 365 – Úprava vodoteče v km 12,080**  
**SO 366 – Úprava vodoteče pod Rokytne v km 12,650**  
**SO 367 – Úprava Brodeckého potoka v km 13,000**  
**SO 370 – Úprava vodoteče v km 16,700**

v rámci stavby:

**Rychlostní silnice R35 Opatovice – Časy (D35 Opatovice – Časy)**

Stavební řízení je vedeno rovněž v působnosti zákona č. 416/2006 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších změn.

**a) Údaje o místě a předmětu rozhodnutí:**

**katastrální území:** Bukovina nad Labem, Borek, Rokytno, Choteč u Holic, Opatovice nad Labem, Dolní Ředice, Časy, Újezd u Sezemic

**pozemková parcela č:**

**SO 331.1, SO 331.2:** k.ú. Bukovina nad Labem 599/1, 583, 795/11, 795/70, 599/36,

**SO 332.1, SO 332.2:** k.ú. Bukovina nad Labem 563, 591, 795/14, 795/13, 581/2, 597/4, 597/2, 597/3

**SO 334:** k.ú. Borek 235/8, 235/10, 235/1, 235/11, 235/13, 551/60, 235/9

**SO 335:** k.ú. Rokytno 642/49, 1516/53, 1516/52, 1516/174, 621, 620, 1516/54, 617, 642/78, 642/77, 1516/56, 642/76, 731, 1516/173

**SO 336:** k.ú. Rokytno 818, 904/76, 1516/157, 1516/68, 805, 1516/70, 1516/154, 904/56

**SO 337:** k.ú. Choteč u Holic 1172, 1281/33, 1173/1, 1173/2, 1171

**SO 360:** k.ú. Opatovice nad Labem 2518, 2710/42, 2710/58

k.ú. Bukovina nad Labem 756/1, 585/3, 795/3, 795/2, 795/5, 756/29, 795/63, 795/64

**SO 361:** k.ú. Borek 551/5

**SO 362:** k.ú. Borek 551/62, 551/82, 248/2, 279/15, 551/66, 551/65, 551/64, 551/63, 551/83

**SO 363:** k.ú. Újezd u Sezemic 84/2, 569/1, 578/42, 578/43; k.ú. Rokytno 1516/6

**SO 364:** k.ú. Rokytno 1516/262, 1516/264, 1516/182, 1516/23, 1516/24, 1516/263, 1516/265, 1516/266, 441/21

**SO 365:** k.ú. Rokytno 1516/92, 1516/136, 1516/91, 1516/93, 1516/77, 1516/88, 1516/89, 1516/95, 1516/87, 1516/85, 1516/86, 1516/84

**SO 366:** k.ú. Rokytno 1516/108, 1516/107, 1516/106, 1516/109

**SO 367:** k.ú. Choteč u Holic 1281/2, 1281/1, 1281/5, 1281/9, 1281/6, 1281/9, 1281/10, 1281/5

**SO 370:** k.ú. Časy 1308/33, 1148, 1308/32, 1308/34, 1308/37, 1153/7, 1162, 1153/5, 1308/36, 1308/35

k.ú. Dolní Ředice 2576/2

**souřadnice:** začátek úseku X: 1 050 342 Y: 644 514

konec úseku X: 1 059 206 Y: 637 944

**b) Druh, účel a základní popis povolovaného vodního díla:**

Jedná se o výstavbu rychlostní silnice R35 Opatovice – Časy, týká se úseku R35 v délce 12,610 km, a to v projekčním staničení km 4,190-16,800. Součástí stavby jsou kromě vlastní trasy siln.R35 dvě MUK, přeložka křižující siln. I/36, siln. II/298 a dalších silnic III. tříd. Součástí jsou rovněž mostní objekty včetně mostu přes inundační území a řeku Labe v délce 1 047m. Stavba dále zahrnuje protihlukové stěny, vodohospodářské objekty, přeložky inž. sítí a některých křižujících vodotečí a výstavbu souběžných přístupových komunikací pro obsluhu přilehlých pozemků.

**SO 331.1 - Provizorní přeložka vodovodu DN 500 LT v km 6,2**

**SO 331.2 - Přeložka vodovodu DN 500 LT v km 6,2**

Stávající výtlačný vodovod TLT 500 je dotčen stavbou rychlostní silnice R35 v km 6,020, stavbou násypového silničního tělesa včetně základů mostu SO 203 přes silnici III/29810 Vysoká nad Labem – Bukovina nad Labem. Z důvodu výstavby konsolidačního násypu tělesa SO 101.2 silnice R35 v prostoru budoucího založení mostu SO 203 v km 6,2 – 6,3 je nejprve navržena provizorní přeložka vodovodu DN 500 podél konsolidačního násypu v km 6,2 v celkové délce 131,80 m. Po vybudování opěr mostu SO 203

a odtěžení násypu v prostoru mezi opěrami, profil silnice III/29810, bude vybudována konečná přeložka vodovodu DN 500 podél paty kužele mostní opěry v celkové délce 121,80 m. V úseku pod mostem SO 203 bude vodovod DN 500 uložen v chrániče DN 800 délky 56,00 m. Součástí návrhu řešení je vytěžení a demontáž původního řadu 500 LT, který bude navrhovanou přeložkou vyřazen z funkce, uvažovaná délka 141 m. Dále vybourání stávající kruhové vzdušňkové šachty VŠ6 včetně přípojného potrubí DN 100 v dl. 15 m, vytěžení a demontáž provizorní přeložky 500 LT v dl. 133 m.

#### **SO 332.1 - Provizorní přeložka vodovodu DN 150 PVC v km 6,3**

#### **SO 332.2 - Přeložka vodovodu DN 150 PVC v km 6,3**

Stávající vodovod PVC 150 je dotčen stavbou rychlostní silnice R35 v km 6,050, stavbou násypového silničního tělesa včetně základů mostu SO 203 přes silnici III/29810 Vysoká nad Labem – Bukovina nad Labem a zároveň přeložkou silnice SO 141 Přeložka silnice III/29810 a její provizorní přeložky SO 181 po dobu výstavby konsolidačního násypu R35 v km 6,2 – 6,3. Z důvodu výstavby konsolidačního násypu tělesa SO 101.2 silnice R35 v prostoru budoucího založení mostu SO 203 v km 6,2 – 6,3 a vyvolané provizorní přeložky silnice III/29810 je nejprve navržena provizorní přeložka vodovodu DN 150 podél konsolidačního násypu v km 6,3 v celkové délce 231,10 m. Pod provizorní přeložkou silnice III/29810 bude vodovodní potrubí DN 150 provizorně ochráněno položením silničních panelů 3,0/1,0 m pod konstrukční vrstvy vozovky v délkách 33,0 m a 27,0 m Po vybudování opěr mostu SO 203 a odtěžení násypu v prostoru mezi opěrami, profil silnice III/29810, bude vybudována konečná přeložka vodovodu DN 150 podél paty kužele mostní opěry v celkové délce 104,47 m. V úseku pod mostem SO 203 bude vodovod DN 150 uložen v chrániče DN 350 délky 55,00 m. Pro napojení na stávající potrubí v ZÚ a KÚ bude již využito napojení realizované v rámci provizorní přeložky.

#### **SO 334 - Přeložka vodovodu DN 150 PVC, v km 9,0-9,1**

Stávající vodovod je dotčen navrhovaným komunikačním řešením. Návrh přeložky vodovodu v délce 183,12 m, PE 160. Trasa přeložky vodovodu v souběhu s navrhovanou silnicí R35, a s kolmým křížením v km 9,140. Podchod v chrániče DN 350 délky 51 m. Délka odpojeného vodovodu PVC 150 je 132 m.

#### **SO 335 - Přeložka vodovodu PE160 v km 11,8**

Stávající vodovod je v kolizi s navrhovanou trasou komunikace R35 v km 11,8, proto se navrhuje jeho přeložka. Trasa přeložky vede v souběhu s navrhovanou komunikací, a s kolmým křížením vlastní komunikace. Podchod pod navrhovanou komunikací R35 je v chrániče DN 200. Na obou stranách podchodu je osazena uzavírací šachta se šoupětem. Celková délka přeložky je 450,37 m v profilu PE 160. Délka chráničky je 46,0 m, délka rušeného vodovodu je 435,66 m.

#### **SO 336 Přeložka vodovodu PE160 v km 0,8-0,9 SO 144**

Stávající vodovod je v kolizi s navrhovanou trasou komunikace R35 v km 0,8÷0,9 SO 144, proto se navrhuje jeho přeložka. Trasa přeložky vede v souběhu s navrhovanou komunikací, a s kolmým křížením vlastní komunikace SO 144. Podchod pod navrhovanou komunikací SO 144 je v chrániče DN 200. Celková délka přeložky je 162,26 m v profilu PE 160. Délka chráničky je 20,0 m, délka rušeného vodovodu je 134,48 m.

#### **SO 337 Přeložka vodovodu DN 200 PVC, v km 0,0-0,15 SO 145**

Stávající vodovod je dotčen navrhovanou komunikací SO 145. Navrhovaná délka přeložky vodovodu je 97,66m, z trub PE100, D225 (DN200). Trasa přeložky vodovodu je v souběhu s navrhovanou komunikací SO 145. Délka rušeného vodovodu je cca 97m.

#### **SO 360 Stabilizace břehů Labe**

Tento stavební objekt řeší stabilizaci břehů Labe (IDVT 10100002), ř.km cca 148,0 pod mostní estakádou SO 202 v km 5,820-5,870 navrhované trasy rychlostní komunikace R35. Stabilizace bude provedena na obou březích Labe pod mostem SO 202, pravý břeh v délce 70 m, levý břeh v délce 85 m. Stabilizace břehů (opevnění) je řešena kamennou rovnatinou z lomového kamene (200 - 1200 kg) v tl. 1,50 m s vyklínováním, včetně břehové patky.

### **SO 361 Úprava vodoteče v km 8,030**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení přítoku Újezdského rybníka od Borku (IDVT 10172167) s navrhovanou trasou rychlostní silnice R35 v km 8,030. Úprava vodoteče je navrhována jen pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s R35 mostním objektem SO 205. Délka úpravy 113,90 m, podélný sklon 0,24%, včetně obtoků v délce 150 m a pročištěním stávajícího koryta v místě napojení v délce 50+100 m. Křížení úpravy vodoteče s navrhovanou silnicí R35 je mostem SO 205 se třemi poli (včetně polní cesty), tímto mostem bude procházet úprava potoka bez zúžení a vlivu na průběh hladiny při povodňových průtocích. Vodoteč bude využívána pro zaústění havarijně zabezpečených srážkových vod ze stavby R35, které přivádí otevřený odpad SO 322 od dešťové usazovací nádrže SO 342, soutok opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonového lože v délce 10 m. Pro vlastní realizaci úpravy vodoteče bude nutné zřídit provizorní obtok na převedení setrvalých průtoků, předpoklad trubní obtok do profilu DN 300 v délce do 130m.

### **SO 362 Úprava Bohumilečského potoka v km 9,275**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení Bohumilečského potoka (IDVT 10185428) s navrhovanou trasou rychlostní silnice R35 v km 9,275. Úprava vodoteče je navrhována jen pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s R35 mostním objektem SO 206. Délka úpravy 103,04m, podélný sklon 0,19%, včetně obtoků v délce 125 m a pročištěním stávajícího koryta v místě napojení v délce 60+65 m. Dle požadavku správce toku je pod mostem SO 206 navržena přístupová komunikace šířky 3,00 m s podjezdnou výškou min. 4,00 m. Toto je vytvořeno snížením bermy na pravém břehu na výšku 0,30 m nade dnem potoka a vychýlením osy přeložky potoka o 1,00 m od osy mostu směrem k levému břehu. Křížení úpravy vodoteče s navrhovanou silnicí R35 je mostem SO 206, monolitický rám světlosti 12 m, tímto mostem bude procházet úprava potoka bez zúžení a vlivu na průběh hladiny při povodňových průtocích. Vodoteč bude využívána pro zaústění havarijně zabezpečených srážkových vod ze stavby R35, které přivádí otevřený odpad SO 323 a SO 324 od dešťové usazovací nádrže SO 343 a SO 344, soutok opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonového lože v délce 10 m. Pro vlastní realizaci úpravy vodoteče bude nutné zřídit provizorní obtok na převedení setrvalých průtoků, předpoklad trubní obtok do profilu DN 500 v délce do 125m.

### **SO 363 Úprava vodoteče v km 10,560**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení severovýchodního přítoku Bohumilečského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace R35 v km 10,56. Křížení úpravy s R35 je řešeno mostním objektem SO 207. Celková délka úpravy koryta je 156,27 m. Pročištění na začátku úpravy je 60 m a na konci 60 m. Příčný profil navrženého koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 0,80 m. Koryto bude opevněno jednou řadou polovegetačních tvárnic.

### **SO 364 Úprava vodoteče Smrčinka v km 10,990**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení vodoteče Smrčinka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace R35 v km 10,99. Křížení úpravy s R35 je řešeno mostním objektem SO 208. Celková délka úpravy koryta je 141,09 m. Pročištění na začátku úpravy je 100 m a na konci 70 m. Příčný profil navrženého koryta jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 0,80 m. Koryto bude opevněno jednou řadou polovegetačních tvárnic.

### **SO 365 Úprava vodoteče v km 12,080**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení vodoteče, pravostranný přítok Brodeckého potoka jižně od Rokytna, s navrhovanou trasou rychlostní komunikace R35 v km 12,08. Křížení úpravy s R35 je řešeno mostním objektem SO 210. Celková délka úpravy koryta je 166,93 m. Pročištění na začátku úpravy je 135 m a na konci 95 m. Příčný profil navrženého koryta jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 0,80 m. Koryto bude opevněno jednou řadou polovegetačních tvárnic.

### **SO 366 Úprava vodoteče pod Rokytnem v km 12,650**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení vodoteče, pravostranný přítok Brodeckého potoka jižně od Rokytna, s navrhovanou trasou rychlostní komunikace R35 v km 12,65... Křížení úpravy s R35 je řešeno mostním objektem SO 211. Celková délka úpravy koryta je 82,73 m. Pročištění na začátku úpravy je 100 m a na konci 50 m. Příčný profil navrženého koryta jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2,

šířkou ve dně 1,20 m. Koryto bude opevněno jednou řadou polovegetačních tvárnic.

#### **SO 367 Úprava Brodeckého potoka v km 13,0**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení vodoteče, Brodecký potok jižně od Rokytna, s navrhovanou trasou rychlostní komunikace R35 v km 13,00. Křížení úpravy s R35 je řešeno mostním objektem SO 212. Celková délka úpravy koryta je 402,82 m. Pročištění na začátku úpravy je 250 m a na konci 50 m. Příčný profil navrženého koryta jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2,5, šířkou ve dně 0,80 m. Koryto bude opevněno dlažbou z lomového kamene tl. 0,25 m do betonového lože.

#### **SO 370 Úprava vodoteče v km 16,7**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci křížení vodoteče, pravostranný přítok Zadní Lodrantky, s navrhovanou trasou rychlostní komunikace R35 v km 16,70. Křížení úpravy s R35 je řešeno mostním objektem SO 217. Celková délka úpravy koryta je 356,47 m. Pročištění na začátku úpravy je 20 m a na konci 70 m. Příčný profil navrženého koryta jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude opevněno jednou řadou polovegetačních tvárnic.

### **c) Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona**

#### **s t a n o v u j e**

##### **povinnosti a podmínky pro provedení:**

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovalo sdružení firem „Sdružení CPP 2012“, a to PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, Praha 4, PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 a AF-CITYPLAN s.r.o., Jindřišská 17/889, 110 00 Praha 1, Ing. Jiří Čermák, ČKAIT 0000341, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů stavby musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
4. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby.
5. Bude dodržen plán kontrolních prohlídek stavby vedený v projektové dokumentaci.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodržovány Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
7. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
8. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění; v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené relevantní požadavky jejich správců. Před započítím stavebních prací stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
9. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy 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, ve znění pozdějších předpisů, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutné zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů pro stavebníka, provádějících za provozu práce na silnicích a v jejich těsné blízkosti, podle příslušných předpisů.
10. Stavebník přijme taková technická a organizační opatření, která zajistí, aby při provádění stavebních prací nebyla ohrožena bezpečnost a plynulost dopravy na přilehlých úsecích pozemních komunikací.
11. Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením stavebních prací povinen písemně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby (§ 152 odst. 3 písm. a stavebního zákona).

12. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci s ostatními objekty stavby hlavní a staveb vedlejších (související investice a stavební objekty).
13. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
14. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
15. Při stavebních pracích bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů. Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů.
16. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavby nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi a v blízkosti vodních toků nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
17. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximálně možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
18. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze v místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
19. V průběhu stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad.
20. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, doklady budou předloženy před podáním žádosti o kolaudační souhlas.
21. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení, výroby elektřiny či elektrické stanice a zahrnovat činnosti, které jsou dle § 46 odst. 8 zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon) v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy. Dále stavebník zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydaným souhlasem a dle podmínek stanovených správcem přenosové či distribuční soustavy.
22. Stavebník v předstihu nejméně 10 dnů oznámí záměr příslušnému orgánu památkové péče. V případě potřeby umožní provedení záchranného archeologického výzkumu, případně odborný archeologický dohled v průběhu provádění prací.
23. Stavebník před zahájením stavby zajistí výchozí pasport a v případě úpravy pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu, do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
24. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací poškozených prokazatelně vlivem staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými vlastníky (správci) dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich vlastníkům (správcům).
25. Před zahájením prací budou vytyčena veškerá podzemní zařízení, která se v prostoru stavby nacházejí, jejich správci na základě objednávky stavebníka.
26. K závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník doklady, že materiály použité při stavbě a mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby byly schválené výrobky v souladu s předpisy a státním zkušebnictvím nebo příslušné certifikáty.
27. Na stavbě bude veden stavební deník dle stavebního zákona, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
28. Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je možné pouze na základě rozhodnutí příslušného

úřadu v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších změn.  
29. Stavebník je povinen podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti na území s archeologickými nálezy archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.

30. Při provádění prací musí být dodrženy stanoviska dotčených orgánů, která jsou v plném znění nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace a vztahující se k povolaným objektům:

- Bude dodrženo stanovisko Ministerstva dopravy České republiky ze dne 16.10.2015, zn. 233/2015-120-RD/2: Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací předběžně souhlasí s předloženým návrhem projektové dokumentace.
- Bude dodrženo stanovisko Ministerstva vnitra České republiky ze dne 24.07.2015, č.j. MV-109792-2/OBP-2015: Ministerstvo vnitra k vydání stavebního povolení pro tuto stavbu neuplatňuje žádné námitky.
- Bude dodrženo stanovisko ČR – státní energetické inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj ze dne 07.01.2015, zn. 8035/14/52.103/UI.
- Stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 18.09.2015 pod č.j.: HSPA-7-1041/2015-Šk. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního hlediska předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. K výše uvedené dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO souhlasné závazné stanovisko.
- Bude dodrženo závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 19.01.2015 pod č.j. KHSPA 19770/2014/HOK-Pce: Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko: S projektovou dokumentací pro stavební povolení stavby „Rychlostní silnice R35 Opatovice – Časy (D35 Opatovice - Časy)“ souhlasí za splnění stanovených podmínek.
- Bude dodrženo Odborné posouzení přítomnosti archeologických situací v trase komunikace R35 mezi obcemi Opatovice - Časy a Časy Ostrov, které zpracovalo Východočeské muzeum v Pardubicích v roce 2014.

Stanoviska a vyjádření účastníků řízení, která jsou v plném znění nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace a vztahující se k povolaným objektům:

- Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik ze dne 19.04.2017, č.j. PVZ/17/11902/Hv/0.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne 30.04.2015 pod zn. č. Ja/2015/v,k/726.
- Bude dodržena dohoda o podrobných technických podmínkách provedení stavby „Rychlostní silnice R 35 Opatovice – Časy – SO 331.1, SO 331.2, SO 332.1 a SO 332.2“ uzavřená mezi společnostmi Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., společností Královéhradecká provozní, a.s. a investorem Ředitelství silnic a dálnic ČR uzavřená dne 26.08.2015.
- Při realizaci budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 08.06.2018 pod č.j. 1098453847. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: nadzemní vedení VN, podzemní vedení NN a el. stanice. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840.
- Budou dodrženy připomínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 10.07.2015, pod č.j. 5001139499. Při realizaci stavby dojde ke styku s plynárenskými zařízeními a přípojkami.

- Bude dodrženo vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 13.07.2015 pod č.j. 642157/15. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikační společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - Bude dodrženo vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s. ze dne 29.05.2018 pod zn. UPTS/OS/194267/2018. Při realizaci stavby dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací a.s.
  - Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. zastoupena společností InfoTel, spol. s r.o. ze dne 01.10.2018 pod zn. 12295/Ru. Ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo.
  - Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 16.05.2018, č.j. E18267/18. V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.
  - Budou dodrženy podmínky vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 30.11.2015, zn. SPU 454845/2015 a ze dne 02.06.2016, zn. SPU 222489/2016.
  - Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. ze dne 17.05.2018, zn. 40000/05/32-27, kterým se prodlužuje platnost vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení, zn. 40000/05/32-24 ze dne 09.04.2015.
  - Bude dodrženo vyjádření státního podniku Lesy České republiky, s.p. ze dne 12.07.2016, č.j. LCR953/003620/2016 a ze dne 19.08.2016, č.j. LCR953/004577/2016.
31. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.
32. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.
- 33. Stavba může být užívána pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu!**

Dále toto rozhodnutí navazuje na:

- Závazné stanovisko k ověření změn prioritního dopravního záměru vydané Ministerstvem životního prostředí ze dne 12.10.2018 č.j. MZP/2018/710/3204, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí podle § 23a odst. 8 a § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a ve vztahu k závaznému stanovisku k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí vydaném podle § 23a odst. 3 téhož zákona dne 10.02.2017 pod č.j. 9937/ENV/17.
- Územní rozhodnutí Městský úřad Sezemice, odbor stavebního úřadu a územního plánování ze dne 17.05.2012 pod sp. zn. 0482/2011/OSÚÚP/Ko, č.j. 2086/2012/OSÚÚP; prodloužení platnosti územního rozhodnutí sp.zn. 3550/2014/OSÚÚP/Na, č.j. 5101/2014/OSÚÚP ze dne 21.11.2014, (platnost územního rozhodnutí prodloužena na 5 let); a dále byla vydáno rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností č.j. 2847/2014/OSÚÚP, sp.zn. 0482/2011/OSÚÚP/Na ze dne 27.06.2014 a poté další rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností č.j. 0655/2016/OSÚÚP, sp.zn. 497/2016/OSÚÚP/Na ze dne 27.01.2016.
- Ke stavbě byl získán souhlas příslušného stavebního úřadu - Městského úřadu Sezemice dle § 15, odst. 2 stavebního zákona č.j. 0047/2015/OSÚÚP, sp. zn. 2587/2014/ OSÚÚP/Na ze dne 06.01.2015, že stavba je v souladu s výše uvedeným územním rozhodnutím.

**d) Lhůta dokončení stavby vodního díla: 31.12.2025**



### **Odůvodnění:**

Dne 12.07.2018 podal stavebník Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice zastoupen na základě plné moci firmou PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Pardubic oznámil opatřením ze dne 25.09.2018 pod č.j. MmP 78005/2018 zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, v souladu s ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a stanovil lhůtu pro sdělení případných námitek a připomínek k věci. Vodoprávní úřad dále oznámil, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a sdělil účastníkům řízení, že dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, že povolovaná vodní díla nebudou v rozporu s veřejnými zájmy a se zájmy chráněnými vodním zákonem, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů a na základě výsledku vodoprávního řízení rozhodl stavby povolit.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovalo sdružení firem „Sdružení CPP 2012“, a to PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, Praha 4, PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 a AF-CITYPLAN s.r.o., Jindřišská 17/889, 110 00 Praha 1, Ing. Jiří Čermák, ČKAIT 0000341 v dubnu 2014.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Sezemice, odbor stavebního úřadu a územního plánování územní rozhodnutí ze dne 17.05.2012 pod sp. zn. 0482/2011/OSÚÚP/Ko, č.j. 2086/2012/OSÚÚP; prodloužení platnosti územního rozhodnutí sp.zn. 3550/2014/OSÚÚP/Na, č.j. 5101/2014/OSÚÚP ze dne 21.11.2014, (platnost územního rozhodnutí prodloužena na 5 let); a dále byla vydána rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností č.j. 2847/2014/OSÚÚP, sp.zn.0482/2011/OSÚÚP/Na ze dne 27.06.2014 a poté další rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností č.j. 0655/2016/OSÚÚP, sp.zn. 497/2016/OSÚÚP/Na ze dne 27.01.2016. Dále souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. 0047/2015/OSÚÚP, sp. zn. 2587/2014/ OSÚÚP/Na ze dne 06.01.2015, že stavba je v souladu s výše uvedeným územním rozhodnutím.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a s dotčených orgánů 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.

V průběhu zahájeného vodoprávního řízení nebylo ze strany známých účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněno žádné rozporné stanovisko.

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

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

Účastníci řízení podle § 109 odst. a stavebního zákona:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice zastoupeno na základě plné moci firmou PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10.

### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

Účastník řízení Obec Časy v zastoupení panem starostou Zdeňkem Seidlem podal datovými schránkami dne 22.10.2018 připomínku/námitku k zahájenému vodoprávnímu řízení a to: Stavební objekt SO 370 – Hloubka překládané vodoteče neodpovídá hloubce vodoteče současné (cca 160 – 180 cm), navrhovaná projektová dokumentace uvádí hloubku cca 125 cm, což neumožní napojení současných meliorací do přeložené vodoteče. Do překládané vodoteče má být svedeno odvodnění kruhové křižovatky a nájezdů na D35, tomu ale neodpovídá navrhovaná hloubka přeložené vodoteče. Požadujeme provést změnu projektové dokumentace tak, aby odpovídala hloubkou parametrům stávající vodoteče a umožnila bezproblémové odvodnění pozemků okolo kruhové křižovatky. Dále požadujeme uvést ve stavebním povolení konkrétní přístupové komunikace, které budou používány při realizaci vodního díla SO 370.

Vypořádání připomínky: Na konci listopadu 2018 se konalo osobní jednání mezi zástupci obce Časy, ŘSD ČR – Správy Pardubice a PUDIS a.s. Byla předložena následující argumentace, která byla v písemné podobě po oboustranném odsouhlasení zaslána Magistrátu města Pardubic, odd. vodního hospodářství a to dne 27.12.2018 – K problematice hloubky vodoteče bylo řečeno následující: Dno potoka navržené v přeložce vodoteče SO 370 je ve stejné hloubce nebo níže, než je dle geodetického zaměření současné dno potoka. V místě ukončení přeložky je dno o 15 cm níže, než je současný stav, s tím že toto prohloubení bude vyrovnáno v navazujícím pročišťovaném úseku tak, aby byl zajištěn dostatečný spád, a tedy průtok vody.

Hloubka koryta je proměnná a je dána výškou okolního terénu, resp. břehů. V převážné délce přeložky je hloubka potoka větší než 1,6 m, pouze tam kde to uspořádání okolního terénu neumožňuje, je hloubka menší. Hloubka menší než 1,6 m je však v těchto částech i v současném stavu, což je patrné z přiložených příčných řezů a podélného profilu. Výškový průběh meliorací byl navržen tak, aby realizovaná přeložka potoka umožnila jejich napojení do koryta.

Obava o zaústění drenáží není z našeho pohledu na místě, protože stávající dno potoka je přibližně v té samé úrovni jako nové, tudíž pokud to funguje dnes, bude i po dokončení stavby.

Otázka zaústění drenáže byla řešena na jednání s obcí Časy, která se konala na počátku roku 2018. Bylo dohodnuto, že bude prověřena navrženou hloubku koryta a v případě nejasností by bylo zajištěno přeměření stávajícího stavu, přičemž nebylo rozhodnuto, který subjekt by toto zajistil ani kým by byl uhrazen vzniklý finanční náklad na tuto činnost. K tomuto nicméně nedošlo, neboť zaměření se jeví v pořádku a návrh koresponduje se stávající niveletou koryta.

Sklon nového koryta je na minimu a není možné jej více prohlubovat, protože bychom se na jeho konci nenapojili na stávající stav, a to je nepřijatelné. Na předmětném jednání byla obec Časy ujištěna, že nemůže dojít k situaci, že by stávající drenáž nebyla nově zaústěna. Pokud se při výstavbě zjistí problematiku zaústění, bude to řešeno operativně (což je obvyklé) a všechna stávající zaústění budou napojena na nové koryto. Bohužel přesné hloubky drenáží nejsou známy, takže se to vždy řeší při realizaci podle skutečně zjištěných a funkčních drénů.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je grafická příloha, a to podélný řez, charakteristické příčné řezy potoka a napojení na stávající koryto.

K uvedení konkrétních přístupových komunikací, které budou používány při realizaci vodního díla SO 370 bylo sděleno následující – Konkrétně bude projednáno s dodavatelem stavby a uvedeno v prováděcí dokumentaci.

### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 81 odst. 1 správní řád) do 15 dní ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správní řád) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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 na jeho náklady správní orgán.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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 projektové dokumentace zašle vlastníkovvi 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 dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let, ode dne, kdy nabylo právní moci.**

**Ing. Miroslav Míča**

vedoucí odboru

**Otto Sigmund**

v zastoupení

„otisk úředního razítka“

**Toto oznámení 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. **Žádáme o vyvěšení této vyhlášky neprodleně po jejím obdržení po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým** (jen obdržení se nepočítá). Zároveň žádáme o následné navrácení tohoto oznámení po 15-ti dnech s uvedením data vyvěšení a sejmutí odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.

Rozhodnutí – vyhláška zveřejněna dne.....

Rozhodnutí – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení:

**K vyvěšení na úřední desku, elektronickou desku:**

**Obecní úřad Bukovina nad Labem**

**Obecní úřad Borek**

**Obecní úřad Rokytno**

**Obecní úřad Choteč u Holic**

**Obecní úřad Opatovice nad Labem**

**Obecní úřad Újezd u Sezemic**

**Obecní úřad Časy**

**Obecní úřad Dolní Ředice**

**Magistrát města Pardubic**

## **Obdrží:**

### **Účastníci řízení ve věci stavebního povolení podle § 109 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění**

#### **Účastníci řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona:**

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice, *doručuje se: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 – zmocněnec*

#### **Účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona:**

2. Jiří Dašek, č.p. 50, 533 52 Bukovina nad Labem
3. Jana Andresová, Spojovací 280, 503 21 Stěžery
4. FP majetková, a.s., Podvinný mlýn 2283/18, 190 00 Praha 9 – Libeň
5. Zdeněk Samek, Veverkova 1397/23, 500 02 Hradec Králové
6. Stanislava Samková, Třída SNP 642/8, 500 03 Hradec Králové
7. Marie Moravcová, Bohumileč 29, 533 04 Rokytno
8. Mgr. Iva Báčorová, K Olšině 93, 530 09 Pardubice – Trnová
9. Hana Jeníková, Nerudova 618, 533 04 Sezemice
10. Ing. Jan Trojan, Stavařov 99, 530 09 Pardubice – Polabiny
11. Jakub Kašpar, č.p. 120, 533 04 Rokytno
12. Naděžda Vrbická, K Višňovce 2001, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
13. Anna Plechačová, Kosmonautů 244, 530 09 Pardubice – Polabiny
14. Drahoslava Krčková, Pardubická 51, 533 04 Choteč
15. Marie Nešetřilová, Okrajová 297, 530 09 Pardubice – Polabiny
16. Boris Hušek, Pardubická 131, 533 04 Choteč
17. Valerie Hušková, Pardubická 131, 533 04 Choteč
18. Libuše Jaklová, K Lesu 17, 533 04 Choteč
19. Božena Hanousková, č.p. 65, 533 75 Horní Ředice
20. Hana Rybišarová, č.p. 166, 503 31 Vysoká nad Labem
21. Václava Volšičková, č.p. 7, 534 01 Borek
22. Karel Čepek, Hybešova 392, 533 03 Dašice
23. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
24. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
25. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
26. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
27. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
28. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
29. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové
30. Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové
31. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
32. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice
33. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov
34. Elektrárny Opatovice a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
35. České radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 –Břevnov
36. InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno - Líšeň
37. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
38. Obec Bukovina nad Labem, Bukovina nad Labem 11, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
39. Obec Rokytno, Rokytno 21, 533 04 Rokytno
40. Obec Choteč u Holic, Pardubická 34, 533 04 Sezemice
41. Obec Opatovice nad Labem, Pardubická 160, 533 45 Opatovice nad Labem
42. Obec Časy, Časy 31, 531 01 Holice v Čechách
43. Obec Dolní Ředice, Holická 210, 533 75 Dolní Ředice
44. Obec Újezd u Sezemice, Újezd č.p. 30, 533 04 Sezemice

45. Obec Borek, Borek 13, 534 01 Holice v Čechách

**Účastníci řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):**

46. Vlastníci pozemků k.ú. Bukovina nad Labem 587/25, 599/35, 599/12, 795/69, 795/62, 597/1, 795/12, 614/1, 606/1, 795/8, 585/2, 585/1, 756/2  
k.ú. Borek 252/2, 186/1, 530/5, 530/14, 186/2, 186/16, 252/8, 248/1  
k.ú. Rokytno 642/4, 642/69, 1139/15, 1516/69, 1516/68, 1516/157, 441/3, 441/1, 517/1, 441/35, 1516/183, 1516/25, 686/67, 517/2, 517/4, 610/3, 1516/132, 1516/133, 773/5, 773/12, 1516/104, 1516/105, 1516/268, 1516/269, 1516/267, 1516/270  
k.ú.Choteč 1169/1, 1121  
k.ú. Dolní Ředice 2568, 2584, 2575  
k.ú. Opatovice nad Labem 2393, 2418, 2710/41, 2520

**Dotčené orgány:**

47. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice  
48. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice  
49. Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, P.O.BOX 9, 110 15 Praha 1  
50. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivu na ŽP, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
51. ČR – státní energetická inspekce, úz.inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, Ulrichovo nám. 810, 500 02 Hradec Králové  
52. Východočeské muzeum v Pardubicích, Zámek 2, 530 02 Pardubice  
53. Magistrát města Pardubice, odbor správních agend, úsek pam.péče, nám. Republiky 12, 530 21 Pardubice  
54. Městský úřad Holice, odbor životního prostředí a stavební úřad, Holubova 1, 534 01 Holice  
55. Městský úřad Sezemice, Husovo nám. 790, 533 04 Sezemice  
56. Obecní úřad Bukovina nad Labem, Bukovina nad Labem 11, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
57. Obecní úřad Rokytno, Rokytno 21, 533 04 Rokytno  
58. Obecní úřad Choteč u Holic, Pardubická 34, 533 04 Sezemice  
59. Obecní úřad Opatovice nad Labem, Pardubická 160, 533 45 Opatovice nad Labem  
60. Obecní úřad Časy, Časy 31, 531 01 Holice v Čechách  
61. Obecní úřad Dolní Ředice, Holická 210, 533 75 Dolní Ředice  
62. Obecní úřad Újezd u Sezemice, Újezd č.p. 30, 533 04 Sezemice  
63. Obecní úřad Borek, Borek 13, 534 01 Holice v Čechách