



# MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

**Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství**

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 067335/2019 Kk  
Č. j.: CR 070000/2019 OŽP/Kk  
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5  
Počet stran: 7  
Počet příloh: 1  
ČVE: I/503/2706

Vyřizuje: Ing. Pavel Koreček  
Tel.: 469 657 334  
E-mail: [pavel.korecek@chrudim-city.cz](mailto:pavel.korecek@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 21. 10. 2019

## OZNÁMENÍ

### ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ A SEZNÁMENÍ S PODKLADY ROZHODNUTÍ

**Obec Třebřichy, IČO 00485365, Třebřichy č. p. 10, 537 01 Chrudim 1,**

v zastoupení na základě plné moci společností Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova č. p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

podala dne 9. 10. 2019 žádost o vydání společného povolení k souboru staveb označeného jako:

#### **„Splašková kanalizace Třebřichy“**

(dále jen „soubor staveb“).

Místo souboru staveb:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Třebřichy
Identifikátor katastrálního území	632856
Název katastrálního území	Třebřichy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	9/1, 9/20, 20/3, 20/9, 51/1, 78/1, 88, 100/123, 141/38, 181, 379, 380/1, 391/1, 391/7, 391/10, 391/11, 393/5, 394/1, 394/4, 395/1, 405/1, 416/1, 416/2, 416/5, 424
Název obce	Bylany
Identifikátor katastrálního území	616567
Název katastrálního území	Bylany
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	143, 151, 152, 157/1, 457/1, 463/1, 485/8, 485/9
Přímé určení polohy – začátek stavby (S-JTSK)	1069086.9910, 651470.4110
Přímé určení polohy – konec stavby (S-JTSK)	1067754.8340, 650801.1870

Popis souboru staveb:

Jedná se novostavbu splaškové gravitační kanalizace, čerpacích stanic, kanalizačních výtlačků a příslušných NN přípojek ke každé čerpací stanici.

Stavbou hlavní souboru staveb jsou vodní díla (splašková gravitační kanalizace, čerpací stanice, kanalizační výtlačky). Stavbou vedlejší souboru staveb jsou NN přípojky.

## SO 01 Gravitační kanalizace

V rámci této části stavby je navrženo celkem 2 263,46m nových řadů gravitační splaškové kanalizace. Všechny navržené kanalizační řady jsou navrženy v dimenzi DN 250 a DN 400 z potrubí hladkého plného polypropylenu SN 10.

### Stoka A

Celková délka 376,63m z toho DN 400 79,93 m a DN 250 297,70 m.

Stoka začíná napojením na čerpací stanici ČS1, která je umístěna na pozemku č. 20/3 k.ú. Třebřichy. Z ČS1 je trasa vedena směrem ke komunikaci III/32238 do šachty ŠA2 (spadlišťová), do šachty je napojena stoka C1 a C. Dále pokračuje komunikací III. tř. k mostku přes Bylanku. Do šachty ŠA3 je potrubí o dimenzi DN 400. Úsek, kde je potrubí DN 400 je uloženo v hloubkách přes 4m, vzhledem k nutnosti podejít Bylanku, proto stoka v tomto úseku a část stoky pod Bylankou budou tvořit akumulaci prostor v případě výpadku el. energie. V šachtě ŠA3 uhýbá vlevo do travnaté plochy mimo konstrukci mostku a stavidla, kde podejde Bylanku. Pod Bylankou bude potrubí uloženo v ocelové chráničce CHR1 DN 400 v délce 11m. Následně trasa pokračuje za Bylankou až do šachty ŠA6 (spadlišťová), která je osazena v komunikaci III/32238, do šachty se napojuje stoka A1. Dále trasa pokračuje v levé straně komunikace v 1/2 jízdního pruhu až na konec zástavby k č. p. 34, zde v šachtě ŠA15 uhýbá vpravo na místní šterkovou komunikaci. Ukončena je v šachtě ŠA17 před č. p. 104. Do šachty ŠA7 je napojena stoka A2. Do šachty ŠA13 je napojen kanalizační výtlak V2.

Na stoce a je navržen překop pod vodním tokem Bylanka v ř. km 10,51. Chránička je navržena od šachty ŠA4 v délce 11m z oceli 426/8mm. Potrubí je nasunuto do chráničky kluznými objímkami a ukončeno uzavíracími manžetami. Dno bude opevněno. Opevnění dna bude z kamenné dlažby v tloušťce 300 mm, podkladní beton bude o tl. 150 mm. opěrná zeď bude rozebrána v šířce 1,5m a uvedena do původního stavu.

### Stoka A1

Délka 70,35 m, DN 250 a napojuje se do stoky A v šachtě ŠA6. Stoka je vedena pod komunikací III/32238, následně do místní asfaltové komunikace a je ukončena u č. p. 70.

### Stoka A2

Délka 63,52 m, DN 250 a napojuje se do šachty ŠA7 na stoce A. Trasa je vedena pod komunikací III/32238 do šterkové cesty a následně je vedena uličkou k č. p. 9.

### Stoka B

Délka 328,59 m, DN 250. Stoka je zaústěna do čerpací stanice ČS2, která je umístěna na pozemku 141/38 k. ú. Třebřichy. Z čerpací stanice je stoka vedena do šachty ŠB2, kde která je osazena v místní asfaltové komunikaci, trasa dále pokračuje na křižovatku do šachty ŠB3, kde se napojuje stoka B1. Stoka dále uhýbá vlevo a pokračuje místní asfaltovou uličkou až ke křižovatce s komunikací III/32238, kde u č. p. 34 je ukončena šachtou ŠB12. Do šachty ŠB10 se napojuje stoka B2. V souběhu se stokou B vede navržený výtlak V2.

### Stoka B1

Délka 215,98 m, DN 250. Stoka se napojuje v křižovatce do šachty ŠB3 na stoce B a je vedena severozápadně místní asfaltovou komunikací směrem k potoku Bylanka. Stoka je ukončena u č. p. 38 šachtou ŠB1-6.

### Stoka B2

Délka 59,85 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠB10 na stoce B. Trasa je vedena přes svah k bytovým domům č. p. 49 a č. p. 52. Stoka je ukončena před domem č. p. 49 šachtou ŠB2-4.

### Stoka B2-1

Délka 16,05 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠB2-3 a dále pokračuje místní asfaltovou komunikací před č. p. 52, kde je ukončena šachtou ŠB2-1-1.

### Stoka C

Délka 539,0 m, DN 250. Stoka se začíná napojením do šachty ŠA2 stoky A. Trasa stoky je vedena západně ke křižovatce k místní hospodě do šachty ŠC3, kde se napojuje stoka C2. Z šachty ŠC3 stoka uhýbá vpravo a komunikací III/32232 vede 1/2 levého jízdního pruhu až k č. p. 75, kde je ukončena šachtou ŠC15. Po šachtu ŠC3 je trasa vedena v souběhu s výtlakem V1. Do šachty ČS15 je zaústěn výtlak V3. Do šachty ŠC4 je zaústěna stoka C3. Do šachty ČS10 je zaústěna stoka C4.

**Stoka C1**

Délka 58,93 m, DN 250. Stoka se napojuje v šachtě ŠA2 na stoce A. Trasa stoky je vedena jižně místní asfaltovou komunikací za obecním úřadem směrem k toku Bylanka a je ukončena u č. p. 12 šachtou ŠC1-4.

**Stoka C2**

Délka 57,19 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠC3 v křižovatce u místní hospody. Trasa stoky je vedena jižně komunikací III/32232 směrem na obec Bylany na konec zástavby k č. p. 91 a je ukončena šachtou ŠC2-2. V souběhu se stokou je veden kanalizační výtlak V1.

**Stoka C3**

Délka 113,44 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ČS4 na stoce C v komunikaci III/32232. Následně je vedena západně zámkovou dlažbou až na konec zástavby k č. p. 118. Stoka je ukončena šachtou Trasa je vedena zámkovou dlažbou západně až na konec zástavby k č. p. 108. Stoka je ukončena šachtou ŠC3-5.

**Stoka C4**

Délka 29,43 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠC10 na stoce C v komunikaci III/32232. Stoka je vedena místní asfaltovou komunikací za č. p. 55 a končí šachtou ŠC4-2.

**Stoka D**

Délka 334,50 m, DN 250. Stoka je zaústěna do čerpací stanice ČS3, která je umístěna na pozemku 100/123 k. ú. Třebřichy. Z ŠC3 je vedena do šachty ŠD1, která je umístěna v komunikaci III/32232, následně pokračuje v 1/2 pravého jízdního pruhu až k č. p. 75. Zde je stoka ukončena šachtou ŠD8. Stoka je vedena v souběhu s výtlakem V3.

**SO 02 Čerpací stanice a výtlaky**

Jedná se celkem o 1663,36 m výtlaků a 3 čerpací stanice. Kanalizační výtlaky V2 a V3 čerpají splaškové odpadní vody z čerpacích stanic ČS2 a ČS3 do navržené gravitační splaškové kanalizace. Výtlak V1 odvádí veškeré splaškové odpadní vody z ČS1 z obce Třebřichy do kanalizačního systému obce Bylany, následně jsou pak odpadní vody likvidovány na ČOV Chrudim.

**Výtlak V1**

Délka 968,41 m v materiálu PE 100 RC SDR11 90 x 8,6mm. Kanalizační výtlak je navržen z čerpací stanice odpadních vod ČS1, která je umístěna na pozemku 20/3 k. ú. Třebřichy.

**Výtlak V2**

Délka 345,91 m v materiálu PE 100 RC SDR11 75 x 6,8mm, trasa kanalizačního výtlaku začíná v čerpací stanici ČS2, která je umístěna na pozemku 141/38 k. ú. Třebřichy.

**Výtlak V3**

Délka 349,04 m v materiálu PE 100 RC SDR11 75 x 6,8mm, trasa kanalizačního výtlaku začíná v čerpací stanici ČS3, která je umístěna na pozemku č. 100/123 k. ú. Třebřichy.

**Čerpací stanice ČS1**

Navržena jako podzemní, kruhová, prefabrikovaná o vnitřním průměru 2500 mm. Hloubka čerpací stanice je 6,3 m. Akumulace v nádrži je 10,0 m<sup>3</sup>, přítoková stoka A je v úseku 79 m navržena z DN 400, které vzhledem k hloubce uložení kanalizace může tvořit akumulaci při výpadku elektrické energie až 12 m<sup>3</sup>. Akumulační kapacita je tedy na cca 11,6 hod. Čerpací stanice je navržena bez havarijního přepadu.

**Čerpací stanice ČS2**

Navržena jako podzemní, kruhová, prefabrikovaná o vnitřním průměru 2500 mm. Hloubka čerpací stanice je 4,8 m. Akumulace v nádrži je 8,8 m<sup>3</sup>. Akumulační kapacita je tedy na cca 12,8 hod. Čerpací stanice je navržena bez havarijního přepadu.

**Čerpací stanice ČS3**

Navržena jako podzemní, kruhová, prefabrikovaná o vnitřním průměru 2500 mm. Hloubka čerpací stanice je 4,4 m. Akumulace v nádrži je 9,0 m<sup>3</sup>. Akumulační kapacita je tedy na cca 21,1 hod. Čerpací stanice je navržena bez havarijního přepadu.

**SO 03 Přípojka NN k ČS1, ČS2, ČS3**

Pro chod čerpadel je ke každé čerpací stanici navržena přípojka NN. Celková délka NN přípojek je 185 m.

NN přípojka k ČS1

Délka 2 m. Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SS100 umístěná ve společném zděném pilíři, na poz. p. č. 20/3.

NN přípojka k ČS2

Délka 133 m. Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SR402 umístěná ve společném zděném pilíři, na poz. p. č. 141/38.

NN přípojka k ČS3

Délka 50 m. Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SR402 umístěná ve společném zděném pilíři, na poz. p. č. 100/123.

Účel souboru staveb:

Zajištění odvádění odpadních vod.

Umístění souboru:

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou oznámení.

Městský úřad Chrudim, 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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 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, jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 115 odst. 8 vodního zákona, § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu zahájení řízení.

Podle § 94j stavebního zákona jde o společné územní a stavební řízení, a to pro soubor staveb. Vodoprávní úřad je dle § 94j odst. 2 stavebního zákona stavebním úřadem příslušným k vydání společného povolení pro soubor staveb.

Vodoprávní úřad, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona, upouští od ohledání na místě i ústního jednání, a určuje lhůtu

**15 dní od doručení tohoto oznámení,**

do kdy mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky. K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad dále oznamuje, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a sděluje účastníkům řízení, že podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Podle § 38 odst. 1 správního řádu mají účastníci řízení a jejich zástupci právo nahlížet do spisu.

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými právními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení:

Stavebník a žadatel podle § 94k písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu, a obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn podle § 115 odst. 4 vodního zákona, § 94k písm. b) stavebního zákona:

Obec Třebřichy, IČO 00485365, Třebřichy č. p. 10, 537 01 Chrudim 1

Vlastník stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 94k písm. c) stavebního zákona, vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu, a obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění

vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn podle § 115 odst. 4 vodního zákona, § 94k písm. b) stavebního zákona:

Obec Bylany, IČO 00269905, Bylany č. p. 77, 538 01 Bylany,

Vlastník stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 94k písm. c) stavebního zákona, vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

Ing. Barbora Dobiášová, nar. 31. 8. 1963, Pujmanové č. p. 1582/54, 140 00 Praha 4-Nusle

Ing. Rudolf Dobruský, nar. 16. 6. 1967, Smrčná č. p. 8, Svatá Maří, 384 81 Čkyně

Radka Dobruská, nar. 17. 9. 1980, Lounská č. p. 2049, 438 01 Žatec 1

Věra Šípková, nar. 29. 1. 1945, Lány č. p. 58, 537 01 Chrudim 1

Jindra Machková, nar. 25. 2. 1953, Staré Jesenčany č. p. 81, 530 02 Pardubice 2

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19

Ing. Miloslav Kalousek, nar. 3. 10. 1969, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1

Ing. Monika Kalousková, nar. 15. 7. 1971, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1

Zdeněk Kučera, nar. 14. 6. 1983, Třebřichy č. p. 9, 537 01 Chrudim 1

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03

Hradec Králové 3

Blanka Urbánková, nar. 1. 12. 1950, Švermova č. p. 426, 538 21 Slatiňany

Martin Mach, nar. 4. 3. 1988, Kladno č. p. 33, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Milan Vašek, nar. 28. 3. 1990, Dvořákovo nábřeží č. p. 222, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Pavel Žák, nar. 13. 1. 1976, Třebřichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1

Iveta Žáková, nar. 19. 4. 1967, Třebřichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1

GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEPS, a.s., IČO 25702556, Elektrárnská č. p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 10

NET4GAS, s.r.o., IČO 27260364, Na hřebenech II č. p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IČO 48171590, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01

Chrudim 1

Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČO 27484211, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01

Chrudim 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská č. p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno podle § 94k písm. e) a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona se tyto účastníci řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí a v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 správního řádu je jim doručováno veřejnou vyhláškou):

poz. p. č. 20/4, 406, 177/2, 178, 180, 9/34, 9/16, 9/15, 3/13, 3/1, 3/10, 148/4st. 186, st. 115, st. 116, st. 117, st. 81, st. 80, st. 174, st. 79, st. 118, st. 119, st. 78, st. 120, st. 129, st. 77, st. 121, st. 122, st. 212, st. 136, st. 64, st. 63, st. 123, st. 76/1, st. 76/2, st. 62, st. 70/3, st. 70/5, st. 71, st. 88, st. 157, st. 60, st. 183, st. 59, st. 188, st. 190, st. 189, st. 32/2, st. 72, st. 73, st. 74, st. 124, st. 75, st. 172, st. 164, st. 32/7, st. 32/4, st. 21/1, st. 17, st. 18, st. 20, st. 159, st. 147, st. 169, st. 3, st. 46, st. 93, st. 175, st. 95, st. 96, st. 97, st. 51/2, st. 51/1, st. 50/1, st. 50/2, st. 131, st. 92, st. 158, st. 91, st. 90, st. 89, st. 127, st. 126, st. 182, st. 187, st. 47, st. 167, st. 168, st. 173, st. 48, st. 57, st. 191, st. 192, st. 211, st. 67, st. 11/1, st. 11/2, st. 11/3, st. 11/4, st. 7, st. 8, st. 9, st. 10, st. 15, st. 12/1, st. 12/2, st. 13/1, st. 13/2, st. 23, st. 25, st. 24/2, st. 29/1, st. 29/2, st. 130, st. 185, st. 53/1, st. 53/2, st. 125, st. 28/3, st. 28/1, st. 27 vše v k. ú. Třebřichy

poz. p. č. 148, 159, st. 118, st. 119, st. 84 vše v k. ú. Bylany

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství, orgán ochrany přírody, orgán ochrany zemědělské půdního fondu a orgán státní správy lesů  
Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje - jako orgán územního plánování

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy - jako silniční správní úřad

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor - jako obecný stavební úřad (úřad příslušný k vedlejší stavbě souboru staveb)

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim - jako orgán ochrany veřejného zdraví

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69 - jako orgán státní správy na úseku požární ochrany

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy - jako orgán obrany státu

### **Poučení:**

K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručenou patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

### **Obdrží:**

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně na doručenkou):

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

Ing. Barbora Dobiášová, Pujmanové č. p. 1582/54, 140 00 Praha 4-Nusle

Ing. Rudolf Dobruský, Smrčná č. p. 8, Svatá Maří, 384 81 Čkyně

Radka Dobruská, Lounská č. p. 2049, 438 01 Žatec 1

Věra Šířpová, Lány č. p. 58, 537 01 Chrudim 1

Jindra Machková, Staré Jesenčany č. p. 81, 530 02 Pardubice 2

Obec Bylany, IDDS: qmsa4he

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq  
Ing. Miloslav Kalousek, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1  
Ing. Monika Kalousková, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1  
Zdeněk Kučera, Třebřichy č. p. 9, 537 01 Chrudim 1  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2  
Blanka Urbánková, Švermova č. p. 426, 538 21 Slatiňany  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Martin Mach, Kladno č.p. 33, 539 01 Hlinsko v Čechách 1  
Milan Vašek, Dvořákovo nábřeží č.p. 222, 539 01 Hlinsko v Čechách 1  
Pavel Žák, Třebřichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1  
Iveta Žáková, Třebřichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
ČEPS, a.s., Úsek 25000, IDDS: seccdqd  
NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9  
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IDDS: rf5gxz6  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

Ostatní účastníci veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány (doporučeně na doručení):

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí - jako orgán ochrany přírody, orgán ochrany zemědělské půdního fondu a orgán státní správy lesů

Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje - jako orgán územního plánování

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy - jako silniční správní úřad

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor - jako obecný stavební úřad (úřad příslušný k vedlejší stavbě souboru staveb

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, IDDS: 23wai86

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

Pro vyvěšení na úřední desku:

Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, odd. hosp. správy

Obecní úřad Třebřichy, IDDS: buqb6yb

Obecní úřad Bylany, IDDS: qmsa4he

### **Příloha:**

situační výkres C.1 (M 1:10 000)