

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Obec Bělušice
Bělušice 33
280 02 BĚLUŠICE

| | |
|--------------------------------|------------------|
| OBCNÍ ÚŘAD KRAKOVANY | Ukl. znak. 15 |
| Došlo: 12.1.2022 | |
| Č. j.: 10/2022 | Přil.: 70 |

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 105427/21-stan
Spisová zn.: OZPZ 25058/2021

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Jana Stankeová
Telefon: 321 748 351
E-mail: jana.stankeova@mukolin.cz

Počet listů: 11
Příloh/listů: 0/0

Datum: 07.01.2022

Společné povolení dle § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "vodní zákon"), ke stavbě „Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“ podle § 15 vodního zákona, povolení k nakládání s podzemními vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

ROZHODNUTÍ

(veřejná vyhláška)

Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, 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 (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad dle § 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 (dále jen "stavební zákon") a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2007 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve správním řízení posoudil ve smyslu § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 05.11.2021 podala

obec Bělušice, IČ 004235253, Bělušice 33, 280 02 Kolín, v zastoupení společností VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové,

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

schvaluje záměr stavby

vodního díla:

„Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“

(dále jen „stavba“) na místě: Středočeský kraj, obec Bělušice:

pč. 981/20, 2042, 2045, 2021/1, 2037/1, 981/56, 981/27, 981/62, 981/81, 981/54, 2021/4, 981/47, 2021/3, 2033, 2106/8, 2047, 2048, 2049/3, 1242, 1254, 1152, 2031, 1235, 1089/16, 2051, 981/78, 2106/7, 2021/2, 1185/13, 1178/1, 1176/1, 1185/1, 2032/1, st.273/1, st.272, st.271, 1007/3, st.331, 1008/1, 1022/4, st.332, st.266, st.265, st.484, st.440/3, 1059/5, st.393, st.392, st.391, st.390, 1061, 1063/1, st.280, st.278, st.277, st.276, st.334, st.281/1, st.282/2, 1134, st.374/1, st.330, st.329, 987/3, st.483, 995/22, st.375/1, st.274/1, 983, st.275, st.376, st.377/2, 981/21, st.378, st.379, st.380/1, st.328, st.327/2, st.327/1, st.434, st.382/1, 968/2, st.325, st.383, st.302, st.301, st.339, st.385, 1166/3, st.300, st.338, st.299/1, p.č.1167/1, st.386, 1172, st.298, st.297, st.296, 1163, st.294, st.291, p.č.1165, st.290, st.289, st.336, st.288/1, 2035, st.335, st.286, st.285/1, st.292, st.552, st.388, st.389, st.293, st.337, p.č.1155, st.307/1, p.č.1179/1, st.307/2, st.305, 1237/2, 2131, st.304, st.340, 1239/1, st.311, st.310, 1246/3, st.308, st.309/1, 995/19, st.526, st.537, p.č.1116/5, st.553, 2021/1, st.555, 1040/3, 981/42, 2140, 995/23, st.281/5, st.287, 1145/1, st.374/2, 981/43, st.595, st.285/2, 1143/1, st.600, 981/63, st.377/1, 969/5, st.375/2, 981/29, 981/53, 981/52, 981/51, 981/50, 981/49, 981/61, 981/58, 981/60, st.616, 981/66, 1022/3, 1039/3, 981/69, 981/71, 981/68, 981/70, 981/65, 981/59, 1157/5, 981/24, 981/34, 981/82, 1112/2, 981/72, 981/67, st.441, p.č.1231/4, 981/84, 981/101, 981/30, 981/38, 1001, 1046/5, 981/100, 981/83, 1185/13, 1127/1, 1126/1, 1126/2, 1126/3, 1126/4, 1247/9, 1247/8, 1247/3, 1247/13, 1247/7, 1089/13, 1130, 1128/2 k.ú. Bělušice,

na místě: Středočeský kraj, obec Krakovany: 1180/12, 1341, 1180/11, 1137/2, 1423, 1344, 1139/1 k.ú. Krakovany.

SO 01 Řady tlakové kanalizace

| Stoka | profil DN | materiál s ochr. opl. | délka (m) |
|--------|-----------|------------------------|-----------|
| T | 110 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 525,0 |
| T | 90 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 350,0 |
| T | 75 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 425,0 |
| T | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 290,0 |
| T1 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 75,0 |
| T2 | 75 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 20,0 |
| T2 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 250,0 |
| T3 | 75 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 125,0 |
| T4 | 75 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 207,0 |
| T4 | 110 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 273,0 |
| T4.1 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 110,0 |
| T5 | 75 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 105,0 |
| T5 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 215,0 |
| T5.1 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 75,0 |
| T5.2 | 75 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 150,0 |
| T5.2 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 270,0 |
| T5.2.1 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 120,0 |
| T6 | 63 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 100,0 |

Tlakové stoky oddílné splaškové kanalizace budou napojeny na nově postavenou ČOV.

SO 02 Připojovací řady tlakové řady

| profil DN | délka (m) |
|-----------|-----------|
| DN 50 | 30,0 |
| DN 40 | 2650,0 |

Připojovací potrubí bude sloužit pro propojení jednotlivých domovních čerpacích stanic (DČS) s hlavními tlakovými řadami.

SO 03 Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

Domovní čerpací stanice DČS 154 ks

Objekty domovních čerpacích stanic (DČS) budou převážně umístěny na pozemcích jednotlivých nemovitostí a pomocí připojovacích tlakových kanalizací napojeny na hlavní kanalizační stoky.

SO 04 ČOV Bělušice

SO 04.1 Budova ČOV

Vlastní ČOV bude jako sdružený provozní objekt, který bude z větší části zakrytý zděnou nadstavbou, kde budou umístěny jednotlivé provozní místnosti se zázemím a vlastní technologií.

SO 04.2 Odtok a ČS odtoku z ČOV

| profil DN | délka (m) |
|-----------|-----------|
| 250 | 50,0 |

Na odtokové stoce bude umístěn měrný objekt – Parshallův žlab. Bezpečnostní přeliv bude na odtoku z ČOV, ze kterého budou vyčištěné odpadní vody zaústěny do přílehlého recipientu – bezejmenný potok. V místě vyústění bude výustní objekt opatřen žabí klapkou.

SO 04.3 Zpevněné plochy ČOV

Areál ČOV bude společný i pro objekt SO 09 ATS. Asfaltová plocha o celkové výměře cca 150 m². K hlavním vstupům do objektu provozní budovy a k měrnému objektu budou provedeny přístupové chodníky ze zámkové dlažby.

SO 04.4 Oplocení

Areál ČOV bude oplocen ocelovým pletivem s PVC povlakem o výšce 2,0 m a délce 85,0 m. Vstup do objektu bude vraty o šířce 4,0 m a postranními vrátky o šířce 1,0 m.

SO 04.5 Sadové a terénní úpravy

V areálu ČOV bude založen trávník a osazena zeleň.

SO 04.6 Vodovodní přípojka k ČOV

| profil DN | délka (m) |
|-----------|-----------|
| 50 | 12,0 |
| 90 | 20,0 |

Potrubí vodovodní přípojky bude vyvedeno odbočkou z hlavního vodovodního řadu.

SO 04.7 Sjezd k ČOV

Příjezd k novému areálu ČOV s ATS bude proveden sjezdem ze stávající asfaltové komunikace III/3279.

SO 05 Výtlak vyčištěné odpadní vody „VO“

| profil DN | materiál s ochr. opl. | délka (m) |
|-----------|------------------------------|-----------|
| 90 | PE 100 RC PP – PN 10, SDR 17 | 900,0 |

Vyčištěná odpadní voda bude odtékat z dosazovací nádrže přes měrný objekt do odtokové kanalizace s odtokem do recipientu – bezejmenného potoka.

SO 06 Vrtaná studna

o průměru 282-225 mm a hloubce 100 m

SO 07 Čerpací stanice „vrt“

SO 07.1 Armaturní šachta

Bude provedena jako podzemní šachta prefabrikovaná a osazena přímo na vrtu (SO 06), která bude tak fakticky tvořit zhlaví.

SO 07.2 Oplocení

Celý areál „VRT“ bude oplocen pleťivem PVC o výšce 1,5 m a o délce 80,0 m. Vstup do areálu bude vrátky o šířce 1,0 m.

SO 0.7.3 Zpevněná plocha

Plocha bude provedena ze zámkové dlažby o rozměrech cca 5,0 x 8,5 m a ploše 40 m².

SO 08 Výtlač surové vody „V“

| profil DN | materiál s ochr. opl. | délka (m) |
|-----------|------------------------|-----------|
| 90 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 850,0 |

Tento řad bude veden z ČS vrtu do objektu ATS v areálu ČOV.

SO 09 ATS „Bělušice“

SO 09.1 Objekt ATS

Navržená AT stanice bude jako nadzemní objekt s podzemní akumulací a bude umístěna v areálu ČOV.

SO 09.2 ČS a výtlač odpadních vod z ATS

| profil DN | materiál s ochr. opl. | délka (m) |
|-----------|------------------------|-----------|
| 32 | PP 100 RC, SDR11 PN 16 | 5,0 |

Odpadní vody od technologie, umyvadla a podlahové vpusti budou svedeny do čerpací jímky a odtud periodicky vyčerpávány do kanalizace.

SO 09.3 Bezpečnostní přepad ATS

| profil DN | materiál s ochr. opl. | délka (m) |
|-----------|------------------------|-----------|
| 160 | PP 100 RC, SDR11 PN 17 | 10,0 |

Objekt ATS bude vybaven bezpečnostním přelivem pro případ poruchy na přívodním potrubí do akumulace. Bezpečnostní přeliv bude vyveden z objektu ATS s napojením na bezpečnostní přeliv z ČOV.

SO 10 Vodovodní řady

| Vodovodní řad | profil | materiál s ochr. opl. | délka (m) |
|---------------|--------|------------------------|-----------|
| A | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 1570,0 |
| A1 | 63 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 75,0 |
| A2 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 270,0 |
| A3 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 125,0 |
| A4 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 480,0 |
| A4.1 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 110,0 |
| A5 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 320,0 |
| A5.1 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 76,0 |
| A5.2 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 265,0 |
| A5.2 | 63 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 150,0 |
| A5.2 .1 | 90 | PE 100 RC SDR 17, PN10 | 116,0 |

A6 90 PE 100 RC SDR 17, PN10 100,0
Rozvodové vodovodní řady pro zásobení obce Bělušice.

SO 11 Vodovodní přípojovací body a domovní vodoměrná šachta

| | |
|------------------|-----------|
| profil DN | délka (m) |
| DN 50 | 30,0 |
| DN 32 | 1400,0 |
| Vodoměrné šachty | 155 ks |

Vodovodní přípojovací body budou sloužit k propojení jednotlivých vodovodních řadů s napojením na vodoměrnou šachtu umístěnou na pozemku vlastníka pozemku.

SO 12 Přípojka NN k ČOV, ATS a ČS

V rámci napojení nového areálu ČOV, ATS a objektu ČS Vrtu k elektrické síti bude zřízena nová přípojka NN a jednotlivé kabelové trasy.

Provozní soubory:

PS 01 Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

PS 02 ČOV „Bělušice“

DPS 02.1 –strojní část
DPS 02.2 – elektročást

PS 03 ATS „Bělušice“

DPS 03.1 –strojní část
DPS 03.2- elektročást

PS 04 ČS „vrt“

DPS 04.1 –strojní část
DPS 04.2- elektročást

PS 05 ASŘ, signalizace a měření, dálkový přenos

PS 06 Elektronické zabezpečení objektů

II. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s podzemními vodami (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí k odběru podzemních vod:

| | |
|--|-----------------------------|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Krakovany |
| Název katastrálního území | Krakovany |
| Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí | pč. 1139/1 v k.ú. Krakovany |
| Hydrogeologický rajon | 4360 Labská křída |
| Hydrologické pořadí | 1-04-04-0080-0-00 |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | 1053697; 678413 |

Údaje o povoleném množství odběru:

Průměrný povolený odběr 0,579 l/s

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximální povolený odběr | 1,00 l/s |
| Maximální měsíční povolený odběr | 3042,00 m ³ /měs. |
| Roční povolený odběr | 18,250 tis.m ³ /rok |
| Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod | 10 let |
| Počet měsíců v roce, kdy se odebírá | 12 |
| Účel odběru | zásobení obyvatelstva |

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Za účelem: zásobení obyvatelstva.
3. Odběr podzemních vod je třeba měřit zařízením odběratele, jehož správnost měření je ověřena.
4. Odběratel podzemních vod je podle ustanovení § 10 odst. 1 vodního zákona je povinen měřit množství odebíraných podzemních vod.
5. Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb.
6. Množství odebíraných podzemních vod je odběratel povinen podle příslušných ustanovení vyhl. č. 431/2001 Sb., každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby vodní bilance. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

IV. Vydává povolení podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

- k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí k vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

| | |
|--|---------------------------|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Krakovany |
| Název katastrálního území | Krakovany |
| Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí | pč. 1423 v k.ú. Krakovany |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | 1053930; 678415 |

Údaje o množství vypouštěných vod:

| | |
|---|--------------------------------|
| Druh vypouštěných vod | městské vyčištěné odpadní vody |
| Druh recipientu | Předveský potok |
| IDVT | 10175075 |
| Číslo hydrologického pořadí | 1-03-04-0790-0-00 |
| Průměrné povolené | 0,80 l/s |
| Maximální povolené | 3,00 l/s |
| Maximální měsíční povolené | 1700,00 m ³ |
| Roční povolené | 17,082 tis. m ³ |
| Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští | 12 |
| Velikost zdroje znečištění v EO | 390 |

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

| | |
|--------------------------|---|
| • BSK ₅ | 30,0 mg.l ⁻¹ , (hodnota „p“) |
| BSK₅ | 50,0 mg.l⁻¹, (hodnota „m“) |
| BSK₅ | 0,30 t/rok |
| • CHSK _{CR} | 110,0 mg.l ⁻¹ , (hodnota „p“) |
| CHSK_{CR} | 170,0 mg.l⁻¹, (hodnota „m“) |
| CHSK_{CR} | 1,33 t/rok |
| • NL | 40,0 mg.l ⁻¹ , (hodnota „p“) |
| NL | 60,0 mg.l⁻¹, (hodnota „m“) |
| NL | 0,39 t/rok |
| • N-NH ₄ | 12,0 mg.l ⁻¹ , (hodnota „p“) |
| N-NH₄ | 20,0 mg.l⁻¹ (hodnota „m“) |
| N-NH₄ | 0,20 t/rok |

Pro posouzení dodržení hodnot vypouštění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1x za měsíc na odtoku z ČOV odebrat typem vzorku „A“, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Minimální četnost měření míry znečištění odpadních vod podle Nařízení vlády § 2 odstavce 1 písm. f) je s typem vzorku A, kterým se rozumí dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut; pro odběr vzorků za účelem analýzy mikrobiologických ukazatelů musí být použita sterilní nebo alespoň desinfikovaná vzorkovnice, vzorek musí být v průběhu odběru i během transportu do laboratoře chlazen na 2 až 8 °C a musí být zpracován do 18 hodin po odběru; měření musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu roku a zohledňovat charakter činnosti zdroje znečištění; při řízeném nebo nepravidelném vypouštění odpadních vod do vod podzemních stanoví vodoprávní úřad způsob sledování přiměřeně k požadavkům tohoto nařízení a k místním podmínkám.

Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovení četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.

Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

V. Stanovuje povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu s provozním řádem.
3. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno a výsledky budou zaznamenávány a uchovány pro účel evidence, vyhodnocení a kontroly.
4. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny v množství a kvalitě uvedené v tomto rozhodnutí.
5. Kontrola kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděna 1x za měsíc vzorky typu „A“.
6. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat také N_{celk} a P_{celk} .
7. Pro posouzení účinnosti čištění stejným způsobem sledovat také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV s četností 4 x ročně.
8. Výsledky rozborů budou u investora uloženy k případné kontrole. Rozbory může provádět pouze akreditovaná laboratoř. Seznam akreditovaných laboratoří je uveden ve věstníku MŽP.

9. Vypouštěné vyčištěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky (§ 38 vodního zákona, určené v příloze č. 1 k uvedenému zákonu).
10. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
11. Každoročně do 31. ledna bude vodoprávnímu úřadu (MÚ Kolín) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
12. Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami lze k návrhu oprávněného prodloužit, pokud se nezměnily podmínky, za kterých bylo povoleno.

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a podle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, Ing. Radim Knížák identifikační číslo ČKAIT - 0602657, datum 08/2021, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Vrtaná studna na p.č. 1139/1 v k.ú. Krakovany“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala firma Ing. Ondřej Štěpán, Projekční činnost, Jahodová 2069, 286 01 Čáslav, autorizoval Ing. Jiří Štěpán, ČKAIT – 0002373, báňský projektant Mgr. Libor Síla, datum srpen 2021, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Hydrogeologického posudku – vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9, odst. 1 vodního zákona „Hydrogeologický posudek vrtaná studna na p.č. 1139/1 v k.ú. Krakovany“ vypracoval Mgr. Jiří Štěpán, Jahodová 2082, 286 01 Čáslav, autorizoval RNDr. Milan Hušpauer, č. 1572/2002, datum červenec 2021.
4. Stavba i její užívání – odběr podzemní vody ze studny se musí řídit podmínkami a doporučeními uvedenými v daném „Hydrogeologický posudek vrtaná studna na p.č.1139/1 v k.ú. Krakovany“. Stavba musí být provedena podle schváleného projektu. Vrtné práce provede oprávněná firma za dohledu odborně způsobilé osoby (hydrogeologa). Vrt bude vystrojen a utěsněn (např. bentonitovým těsněním) tak, aby nedošlo k přetokům mezi jednotlivými zvodněnými kolektory. V průběhu vrtných a následně hydrogeologických prací (hydrogeologické zkoušky - OČZ) budou pozorovány případné okolní jímací objekty.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - 1) Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydal Městský úřad Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I čj. MUKOLIN/OIÚP 76254/21-sindv1, dne 20.08 2021.
 - 2) Závazné stanovisko Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3908/2021/Kr, ze dne 07.12.2021.
 - 3) Sdělení předpokládaného termínu stavby bude oznámeno Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvkové organizaci, Nad Olšínami 448/3, 100 00 Praha 10 (lze e-mailem na adresu oznámení@uappsc.cz). Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení prací na www.uappsc.cz). Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb., bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky, písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy

budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončení akce z hlediska archeologické památkové péče.

- 4) Dle §153 odst. 1 stavebního zákona je stavbyvedoucí nebo stavební dozor povinen v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zemní práce v ochranném pásmu těchto zařízení mohou být prováděny jen za podmínek stanovených správci (vlastníky) těchto sítí (ČEZ Distribuce, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s.)

- 5) Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společností CETIN a.s.

Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK CETIN a.s. na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK CETIN a.s. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN a.s. budete provádět ručně s maximální opatrností. Trasu a hloubku kabelů společnosti CETIN a.s. ověřte ručně kopanou sondou.

Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Před záhozem pozvete pracovníka Ochrany sítí ke kontrole. Pracovník Ochrany sítí potvrdí do stavebního deníku neporušenost trasy společnosti CETIN a.s.

- 6) V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se na uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu.

Podzemní sítě NN,

Nadzemní sítě NN, VN

Stanice NN

Výkopové práce do vzdálenosti 1 metru od osy kabelu musí být prováděny ručně. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133. Stavebník oznámí zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem provozovateli distribuční soustavy.

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinnými vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení.

V zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujete Poruchovou linku ČEZ Distribuce, a.s.

V místě stavby se nachází distribuční trafostanice s nadzemním přívodem (dále jen DTS) v rozsahu ochranného pásma 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech, nadzemní vedení 22kV linky VN2615 ZÁKRA (dále jen VN) v rozsahu ochranného pásma 10 m na každou stranu od svislé roviny krajního vodiče VN, kabelového vedení 22kV linky VN2533 BROVAL v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kNN, kabelové vedení 0,4kV v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kNN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

- 7) V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními firmy GasNet Služby, s.r.o.

Plynovody STL PE d50, 63 a 90 + STL přípojky

Kanalizace

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5m, k souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m, při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče, při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí, úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Vodovod

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm, k souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm, při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče, pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka – náklady budou hrazeny investorem stavby, úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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

- 8) Organizace, která bude provádět vrtné práce v rámci stavby studny ohlásí činnost provádějíci hornickým způsobem OBÚ ve lhůtě minimálně 8 dní před zahájením prací podle § 13 vyhlášky č. 104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Při stavbě bude dotčen HOZ „HMZ Bělušice“ – otevřený kanál z roku 1928 o celkové délce 0,240 km, který je evidován pod číslem ID 10800000-11201000.
V místě stavby se mohou nacházet podrobná odvodňovací zařízení, které jsou příslušenstvím pozemků. V případě narušení podrobného odvodňovací zařízení provede stavebník technická opatření, která zajistí jejich funkčnost.
- 10) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky laboratorních rozborů vody a to surové vody ze zdroje v rozsahu „úplný“ rozbor včetně stanovení pesticidních látek dle aktuální analýzy a „základního“ rozboru (celková aktivita alfa, celková aktivita beta a stanovení objemové aktivity radonu) dle atomového zákona; dále pak upravené vody na výstupu z úpravní vody v rozsahu „úplný“ rozbor včetně stanovení pesticidních látek dle aktuální analýzy, event. včetně „základního“ rozboru (celková aktivita alfa, celková aktivita beta a stanovení objemové aktivity radonu) v případě, že výsledky rozboru surové vody budou překračovat limity a bude instalována úpravná vody na snížení radioaktivity. Z vodovodní sítě bude dále předložen laboratorní rozbor vzorků vody v rozsahu „krácený“ rozbor a z páteřního řadu „A“. Veškeré rozborů budou provedeny včetně odběru vzorků akreditovanou anebo autorizovanou laboratoří dle požadavku § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 9 vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou dle § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 3 odst. 1) vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů budou předloženy KHS před podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. V objektu úpravní vody, kde se bude manipulovat se žiravinami, bude zajištěna možnost vyplachování oka pitnou vodou – umyvadlo, případně sprška dle požadavku § 2 odst. 1 písm. a) zákona o bezpečnosti ve spojení s § 53 NV č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozd. předpisů.
- 11) Nepropustnost nádrží a potrubí bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a doložena při podání žádosti o kolaudační souhlas. Při provádění prací v blízkosti vodního toku nesmí dojít ke splavování zeminy a stavebních materiálů do povrchových vod. Při překopu koryta bezejmenného VT v ř.km 1,100 bude koryto vráceno do původních parametrů, dle aktuálních podmínek opevnit kamenným záhozem, místo označit příslušnými označníky. Zahájení a ukončení prací, a také výustní objekt bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Jičín. Stanovisko Povodí Labe, státní podnik bude předloženo k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- 12) V souběhu se silnicí III/3222 a III/3279 bude potrubí uloženo v přilehlých chodnících nebo zelených pásech co nejbližší ke stávající zástavbě nebo ke stávajícímu oplocení, za vnější hranu příkopu, bez zásahu do zpevněné části uvedených silnic. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů

nelze provést podélné uložení do zeleného pásu, bude možné podélné uložení do tělesa silnice, a to přednostně způsobem podélných protlaků/podvrťů s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře vozovky. Příčné křížení silnic bude provedeno podvrtem nebo protlakem, bez zásahu do zpevněné části vozovky. Kontrolní (startovací) jámy budou umístěny v přilehlém zeleném pásu (chodnicích). Potrubí bude v místě křížení se silnicí uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky. V místě křížení propustku bude potrubí uložena min. 1 m pod spodní hranou propustku. V případě, že technické řešení neumožní jinou variantu, budou poklopy umístěny v tělese silnice mimo jízdní stopu. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést příčné křížení silnice podvrtem nebo protlakem, bude provedeno překopem a to po polovinách vozovky tak, aby zůstal průjezdný jeden jízdní pruh. Bude provedeno odfrézování živičného krytu vozovky. Potrubí bude uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky. Výkop bude řádně hutněn po vrstvách, max. 20 cm a konečný povrch včetně konstrukce vozovky bude proveden podle přiloženého vzorového listu A1 s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře dotčené vozovky. Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby, bude okolní terén uveden do původního stavu. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK, přísp. org. Dopravní připojení (dále jen sjezd) bude provedeno v místě dle situačního plánu. Šíře sjezdu bude na straně pozemku vlastníka cca 10 m a na straně připojení na komunikaci III. třídy cca 20m. Bude mít plynulé, pevné napojení na stávající povrch vozovky a bude opatřen bezprašným snadno čistitelným povrchem (např. beton, živice, zámková dlažba, apod.), spáry budou zatřeny modifikovanou záplivkou. Konstrukce musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení. Odvodnění sjezdu nebude svedeno na těleso silnice III/3279, bude řešeno pomocí podélných a příčných sklonů. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění této silnice. Je-li součástí sjezdu propustek, připojení bude zatrubněno a provedeno v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., 512, odst. 2 (do 6m — průměr trouby 400mm, od 6m do 10m — průměr trouby 600mm) a čela propustku musí být zhotovena z betonu. Při stavbě sjezdu nesmí dojít k zásahu do konečného povrchu komunikace. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu. V případě omezení plynulosti provozu z důvodu realizace vlastního napojení sjezdu na komunikaci III. třídy je nutno před zahájením stavebních prací předložit odboru dopravy MěÚ Kolín návrh přechodné úpravy dopravního značení k jeho stanovení, který bude doložen stanoviskem orgánu Policie ČR. Při stavbě, ale zejména při samotném používání dopravního připojení ČOV k silnici III/3279 budou splněny a dodržovány podmínky uvedené ve stanoviscích Policie ČR, DI Kolín a vlastníka komunikace. Příčné křížení silnice III. třídy hlavní stokou, vodovodními řady i přípojkami bude řešeno podvrty se startovacími jámami mimo silniční těleso umístěnými co možná nejdál od tělesa komunikace. Podélně v souběhu se silnicemi III. třídy mimo zastavěné území obce bude potrubí umístěno za vnější hranu příkopu silnice bez zásahu do jejich tělesa (zák.č. 13/1997 Sb. § 36). V zastavěném území obce bude podélně kanalizační a vodovodní potrubí umístěno mimo silniční těleso silnice III. třídy v zelených pásích nebo chodnicích, případně za vnější hranou příkopu co nejbližší k oplocení sousedních pozemků. V případě nutnosti podélného umístění potrubí do tělesa silnice III. třídy s ohledem na prostorové možnosti či umístění dalších inženýrských sítí požadujeme, aby po skončení stavby byl výkop po vrstvách řádně hutněn, zabetonován a byla provedena celková oprava dotčeného jízdního pruhu (popřípadě celé šířky) vozovky spočívající v odfrézování povrchu vozovky a položení nové obrusné vrstvy. Resp. povrch vozovky komunikace bude uveden do původního stavu dle požadavků vlastníka silnic II. a III. třídy Středočeský kraj - zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, přísp. org. Kanalizační šachty (poklopy) by neměly být umístěny ve stopě automobilů, tzn. že pokud bude nutné kanalizační potrubí podélně umístit do vozovky silnice, měla by být kanalizace včetně šachet umístěna cca v polovině jízdního pruhu, aby poklopy nebyly pojížděny silniční dopravou, tj. poškozovány a zmenšilo se riziko hluku při jejich přejetí. Časově souběžně požadujeme řešit i výstavbu - napojení veškerých nových kanalizačních a vodovodních přípojek, aby po skončení stavby kanalizace a vodovodu nedocházelo k potřebě dalších zásahů do silnice III. třídy (pod nedotčenou polovinou vozovky silnice bude provedeno podvrty). Stavba ČOV se dotkne zájmů ochrany silnice III/3279 dopravním připojením komunikace na tuto silnici III. třídy. Všeobecně se pro povolení dopravního připojení požaduje: nová komunikace (křižovatka) musí mít plynulé napojení na stávající povrch vozovky, bude opatřena bezprašným povrchem, aby jejím používáním nedocházelo k znečišťování přilehlé silnice. Její konstrukce musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení. Odvodnění sjezdu k ČOV nesmí být svedeno na těleso silnice III. třídy. Při stavbě ČOV nebude na silnici III. třídy ukládán žádný výkopový ani stavební materiál. Případné znečištění vozovky bude neprodleně odstraněno. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost

ani plynulost silničního provozu. V případě, že realizace stavby bude vyžadovat dočasné omezení plynulosti silničního provozu, je nutné před zahájením stavebních prací podat odboru dopravy Kolín žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení.

Sjezd ze silnice III/3279 na pozemek připojované komunikace bude mít zpevněný, bezprašný povrch (beton, živice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci. Odvodnění sjezdu na pozemek bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství. Dešťová voda ze sjezdu a ze zpevněných ploch nesmí stékat na silnici III/3279 a opačně. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění silnice III/3279. Silniční příkop bude v okolí sjezdu prohlouben a v místě sjezdu ze silnice zatrubněn rourami o světlosti 400 mm tak, aby byla obnovena průtočnost silničního příkopu. Na obou koncích propustku budou zřízena šikmá čela. Investor je povinen udržovat sjezd v dobrém stavebním stavu a čistotě a propustek v průtočném stavu včetně příkopu do vzdálenosti 5 m v obou směrech od jeho čel. Při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci. Při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření /např. vyrovnání výškové nivelety/ tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu. Majitel stavby je povinný udržovat sjezd v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečišťování či poškození přilehlé komunikace. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně odstraněno.

- 13) Před zahájením stavby zajistí investor na vlastní náklad provedení skryvky kulturní vrstvy půdy do hloubky v průměru asi 30 cm na celé ploše trvale odnímané ze ZPF. Ornice o objemu asi 245 m³ bude na náklady investora přemístěna a následně rozprostřena na nezastavěné části příslušného odnímaného pozemku dle KN č. 1254 a 1242 v k. ú. Bělušice za účelem vylepšení půdních poměrů zemědělsky obhospodařovaných pozemků. Realizací výše uvedené stavby nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry v území. Investor učiní opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy. Nejpozději 15 dnů před započatím realizace záměru (před zahájením prací spojených se skryvkou kulturní vrstvy půdy) investor písemně oznámí orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín časový harmonogram těchto prací, včetně uvedení jména a kontaktu odpovědného pracovníka za provádění skryvky a následného jejího využití. Investor o činnosti spojené se skryvkou, přemístěním a rozprostřením provede písemné záznamy (např. ve stavebním deníku). Nejpozději 30 dnů před započatím užívání obdrží orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín doklady o využití kulturní vrstvy půdy. Nejpozději 30 dnů před započatím užívání stavby předloží investor odboru ŽP a Z MěÚ Kolín – orgánu ochrany ZPF – geometrický plán oddělující skutečně zastavěnou a ostatní nezemědělskou plochu.
- 14) Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mížení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.). Před zahájením užívání (provozu) zdroje požádá investor (provozovatel) MěÚ Kolín, OŽPZ o vydání závazného stanoviska podle § 11, odst. 3) zákona o ochraně ovzduší.
- 15) Odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi soustředovány odděleně a tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním. V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu v souladu se zákonem o odpadech. V případě stavebního a demoličního odpadu, který původce odpadu sám nezpracuje, mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s takovým odpadem před jeho vznikem. Při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném

stavu v místě stavby. O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence. Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich odstranění (potvrzení od oprávněných osob). Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

- 16) Stavbou nesmí dojít ke vstupu na lesní pozemky, dojít k poškození jak nadzemních, tak podzemních, částí lesních dřevin, během stavby musí být použito takových stavebnětechnických prostředků a učiněna veškerá opatření, aby bylo zabráněno škodám na lesních porostech, stavební materiál a následně stavební odpad nesmí být ukládán na lesní pozemky, a to ani dočasně, investor stavby je povinen se seznámit s ustanovením § 22 zákona a při užívání stavby jej respektovat.
- 17) V průběhu realizace stavby bude v maximální možné míře zachován průjezd pro techniku HZS. V opačném případě je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Stavebník zašle kopii rozhodnutí o uzavření komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovení objížďných tras, které budou splňovat požadavky přílohy č. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění a čl. ČSN 730802 PBS- Nevýrobní objekty na HZS Stč. kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín 15 dní předem.

6. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby:

- Dle plánu kontrolních prohlídek.

VII. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu:

Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

VIII. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

1. termín zahájení stavby,
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, název a sídlo oprávněné osoby, která bude stavbu provádět - osoba vlastníci oprávnění dle § 160 stavebního zákona.

IX. Stanovuje termín pro dokončení stavby:

Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:
obec Bělušice, Bělušice 33, 280 02 Kolín.

Odůvodnění:

Dne 05.11.2021 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu „Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“ podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů, povolení k nakládání s podzemními vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 15 odst. vodního zákona a § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- Projektová dokumentace „Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“ kterou vypracovala společnost Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, Ing. Radim Knížák identifikační číslo ČKAIT - 0602657, datum 08/2021, číslo zakázky 00321-330.
- Projektové dokumentace „Vrtaná studna na p.č. 1139/1 v k.ú. Krakovany“, kterou vypracovala firma Ing. Ondřej Štěpán, Projektční činnost, Jahodová 2069, 286 01 Čáslav, autorizoval Ing. Jiří Štěpán, ČKAIT – 0002373, báňský projektant Mgr. Libor Síla, datum srpen 2021, č. zakázky TS112/2021.
- Hydrogeologického posudku – vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9, odst. 1 vodního zákona „Hydrogeologický posudek vrtaná studna na p.č. 1139/1 v k.ú. Krakovany“ vypracoval Mgr. Jiří Štěpán, Jahodová 2082, 286 01 Čáslav, autorizoval RNDr. Milan Hušpauer, č. 1572/2002, datum červenec 2021, č. zakázky HGP016/2021.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody vydal, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 , č.j. 096023/2021/KUSK ze dne 02.08.2021.
- Vyjádření k záměru vrtané studny na p.č. 1139/1 v k.ú. Krakovany vydal, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 , č.j. 126047/2021/KUSK ze dne 20.10.2021.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I č.j. MUKOLIN/OIÚP 76254/21-sindv1, dne 20.08. 2021.
- Závazné stanovisko Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3908/2021, ze dne 07.12.2021.
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšínami 448/3, 100 00 Praha 10, zn. 4049/2021, ze dne 27.08.2021, zn. 6079/2021, ze dne 10.12.2021.
- Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmokly, č.j. 0101590157, ze dne 30.08.2021.
- Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem vydala ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmokly, č.j. 001118214736, ze dne 08.09.2021.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0201178146 ze dne 18.01.2021.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700317701 ze dne 18.01.2021.
- Vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j. 773447/21, ze dne 01.09.2021.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, č.j. E02704/21, ze dne 18.01.2021.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, č.j. 210118-0824247543, ze dne 18.01.2021.
- Stanovisko GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1. Zábřovice, 602 00 Brno, č.j. 5002451039, datum 15.09.2021.
- Vyjádření MERO ČR,a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, č.j. 4090, ze dne 15.01.2021.
- Sdělení ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 04 Praha 7 č.j. 4505/21 ze dne 18.01.2021.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, č.j. 544/21OVP/N, ze dne 15.01.2021.
- Vyjádření Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Kozí 4, 110 01 Praha 1, č.j. SBS 42126/2021/OBÚ-02/1 ze dne 12.10.2021.
- Vyjádření Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Žižkov, č.j. SPU 445986/2021 ze dne 10.12.2021.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Kolín, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín 3, č.j. KHSSC 45963/2021, ze dne 15.09.2021.
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, č.j. PLa/2021/038033, ze dne 30.08.2021., č.j. PLa/2021/044386, ze dne 20.10.2021.
- Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 č.j. 5362/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 25.08.2021, č.j. 8978/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 25.11.2021.
- Závazné stanovisko k dopravnímu připojení vydal Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OD 107265/21-pr ze dne 02.12.2021.

- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OD 93331/21-noj ze dne 11.10.2021.
- Závazné stanovisko Krajské ředitelství policie středočeského kraje, územní odbor Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, č.j. KRPS-187886-1/ČJ-2020-010406-DOŽ ze dne 25.08.2021
- Souhlas Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrana ZPF, č.j. MUKOLIN/OZPZ 84457/21-hro, ze dne 08.09.2021.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrany ovzduší, č.j. MUKOLIN/OZPZ 116099/21- Ch, ze dne 14.12.2021.
- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, státní správa lesů, č.j. MUKOLIN/OZPZ 80635/21-pro, ze dne 08.09.2021.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, odpadové hospodářství č.j. MUKOLIN/OZPZ 80429/21-novy, ze dne 01.09.2021.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OZPZ 76364/21-Tv, ze dne 24.08.2021, č.j. MUKOLIN/OZPZ 114449/21-Tv, ze dne 07.12.2021.
- Závazné stanovisko ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín č.j. HSKL – 9515-3/2021-KO ze dne 11.10.2021.
- Souhlasy se stavbou „Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“ jsou vyznačeny na situačních výkresech a potvrzeny vlastníky dotčených pozemků.
- Plná moc mezi obcí Bělušice 33, 280 02 Bělušice, zastoupená starostou obce Bc. Lukášem Barochem a společností Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, v zastoupení Ing. Ladislavem Forejtkem, ze dne 30.09.2021.

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 26.11.2021 zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, neboť podle § 144 správního řádu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že účastník řízení může uplatnit námitky podle § 114 stavebního zákona proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stávbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektová dokumentace Bělušice - vodovod, kanalizace a ČOV“, kterou vypracovala společnost Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, Ing. Radim Knížák, identifikační číslo ČKAIT - 0602657, datum 08/2021, číslo zakázky 00321-330.

Projektová dokumentace stavby řeší:

nový kanalizační a vodovodní systém pro obec Bělušice. Tlaková kanalizace bude napojena na novou čistírnu odpadních vod v jižní části obce s odtokem do přilehlého bezejmenného potoka, který odtéká do Předveského potoka. Vyčištěné odpadní vody budou čerpány až za kaskádu rybníků, proto bude výústní objekt zaústěn až do bezejmenného potoka. Pro každou nemovitost bude na pozemku vlastníka nemovitosti samostatná čerpací jímka, která bude napojena do tlakové kanalizace.

Nová vodovodní síť bude zásobována samostatným vodním zdrojem vrtanou studnou o průměru 282 - 225 mm a o hloubce 100 m. Čerpací stanice bude tvořit zhlaví studny. Automatická tlaková stanice s akumulací a hygienické zabezpečení surové vody bude umístěna v areálu ČOV. Napojení jednotlivých nemovitostí na nový vodovod bude řešeno vysazením odboček s osazením vodoměrných šachet na pozemcích vlastníků jednotlivých nemovitostí.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9, odst. 1 vodního zákona „Hydrogeologický posudek vrtaná studna na p.č. 1139/1 v k.ú. Krakovany“ vypracoval Mgr. Jiří Štěpán, Jahodová 2082, 286 01 Čáslav, autorizoval RNDr. Milan Hušpauer, č. 1572/2002, datum červenec 2021, č. zakázky HGP016/2021.

Dokumentace řeší vliv nakládání s vodami:

Využíváním projektovaného vodního zdroje nedojde ke kvalitativnímu ani vydatnostnímu ovlivnění zdrojů hromadného zásobování pitnou vodou.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady 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.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

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 vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do 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 společné povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Vyvěšeno dne

12. 7. 2022

Sejmuto dne

Obec KRAKOVANY

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí.

Doručuje se:

Účastníkům řízení společného povolení (územní a stavení řízení) podle § 94k písm. a) stavebního zákona:

VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině č. p. 1079/10, 50003 Hradec Králové 3

Účastníkům řízení společného povolení (územní a stavení řízení) podle § 94k písm. c) stavebního zákona: doručuje se na doručenkou:

Adamec Jaroslav, Palackého č. p. 144, 28151 Velký Osek
Alferi Tereza, Zaječí 85, 43546 Hora Svaté Kateřiny
Balíková Nela, Polepy č. p. 249, 28002 Kolín 2
Baroch Lukáš, Bělušice č. p. 140, 28002 Kolín 2
Baroch Vladimír, Bělušice č. p. 126, 28002 Kolín 2
Barochová Ilona, Bělušice č. p. 126, 28002 Kolín 2
Barták Michal, Bělušice č. p. 135, 28002 Kolín 2
Barták Petr, Bělušice č. p. 89, 28002 Kolín 2
Barták Zdeněk, Bělušice č. p. 51, 28002 Kolín 2
Bartáková Veronika, Bělušice č. p. 76, 28002 Kolín 2
Beránek Jaromír, Bělušice č. p. 79, 28002 Kolín 2
Berdar Kseniya, Topolová č. p. 980, Mladá, 28924 Milovice
Borovička Zdeněk, Bělušice č. p. 23, 28002 Kolín 2
Borovičková Šárka, Bělušice č. p. 23, 28002 Kolín 2
Bouma Josef, Bělušice č. p. 38, 28002 Kolín 2
Bräuerová Václava, Petrbokova 1464/1, Stodůlky, 15500 Praha 515
Cach Vladimír, Bělušice č. p. 95, 28002 Kolín 2
Cachová Jaroslava, Bělušice č. p. 95, 28002 Kolín 2
Cincibus Miloš, Bělušice č. p. 14, 28002 Kolín 2
Cincibusová Lada, Bělušice č. p. 14, 28002 Kolín 2
Civínová Soňa, Bělušice č. p. 66, 28002 Kolín 2
Čapek Václav, Bělušice č. p. 138, 28002 Kolín 2
Čapková Věra, Bělušice č. p. 138, 28002 Kolín 2
Čech Josef, Bělušice č. p. 29, 28002 Kolín 2
Čechová Hana, Bělušice č. p. 29, 28002 Kolín 2
Černá Jaroslava, Bělušice č. p. 58, 28002 Kolín 2
Černý Pavel, Bělušice č. p. 81, 28002 Kolín 2
Černý Petr, Bělušice č. p. 13, 28002 Kolín 2
Červík Zdeněk, Bělušice č. p. 40, 28002 Kolín 2
Drahovzalová Pavlína, Jestřabí Lhota č. p. 149, 28002 Kolín 2
Dráždová Jana, Bělušice č. p. 134, 28002 Kolín 2
Exnerová Irena, Bělušice č. p. 108, 28002 Kolín 2
Fabián Martin, Bělušice č. p. 47, 28002 Kolín 2
Fabiánová Ivana, Bělušice 47, 28002 Kolín 2
Fořt Michal, K Vinici č. p. 844, Kolín V, 28002 Kolín 2
Gerhátová Alena, Lípec č. p. 73, 28126 Týnec nad Labem
Haberland Josef, Bělušice č. p. 113, 28002 Kolín 2
Hájek Stanislav, Bělušice č. p. 96, 28002 Kolín 2
Hajn Ladislav, Bělušice č. p. 111, 28002 Kolín 2
Hatáková Kateřina, Lišnice 123, 25210 Mníšek pod Brdy
Hauser Zbyněk, Bělušice č. p. 11, 28002 Kolín 2

Hauserová Dana, Bělušice č. p. 11, 28002 Kolín 2
Havela Vratislav, Antonína Kaliny č. p. 1353, Kolín V, 28002 Kolín 2
Havelková Marika, Mechová č. p. 1112, Horní Jirčany, 25242 Jesenice
Havelová Vladimíra, Antonína Kaliny č. p. 1353, Kolín V, 28002 Kolín 2
Havelová Vladimíra, Antonína Kaliny č. p. 1353, Kolín V, 28002 Kolín 2
Havlíček Martin, Bělušice č. p. 123, 28002 Kolín 2
Havlíček Martin, Bělušice č. p. 123, 28002 Kolín 2
Hetešová Marie, Bělušice č. p. 124, 28002 Kolín 2
Hladík Vladimír, Bělušice č. p. 12, 28002 Kolín 2
Hladíková Ivana, Bělušice č. p. 12, 28002 Kolín 2
Hloucalová Jana, Volárna č. p. 169, 28002 Kolín 2
Holanová Zuzana, Tři Dvory č. p. 293, 28002 Kolín 2
Horáček Josef, Bělušice č. p. 46, 28002 Kolín 2
Hruška Ludvík, Fragnerova 2415/27, Dejvice, 16000 Praha 6
Hrušková Ivana, Fragnerova č. p. 2415/27, Dejvice, 16000 Praha 6
Chaloupecký Ladislav, Bělušice č. p. 27, 28002 Kolín 2
Charvát Filip, Vrátkov 45, 28201 Český Brod
Chloupková Hana, Volárna č. p. 17, 28002 Kolín 2
Javůrková Tereza, U Žlubince č. p. 28, Veltruby, 28002 Kolín 2
Jehličková Petra, Bělušice č. p. 102, 28002 Kolín 2
Jindřich Adam, Bělušice č. p. 80, 28002 Kolín 2
Jindřich Patrik, Bělušice č. p. 80, 28002 Kolín 2
Jindřich Pavel, Bělušice č. p. 80, 28002 Kolín 2
Jukl René, Bělušice č. p. 83, 28002 Kolín 2
Kadlec Petr, Lipeč č. p. 88, 28126 Týnec nad Labem
KAHL JIŘÍ, Bělušice č. p. 131, 28002 Kolín 2
KAHLOVÁ ANNA, Bělušice č. p. 131, 28002 Kolín 2
Karásek Jindřich, Jeronýmova č. p. 792, Kolín IV, 28002 Kolín 2
Kemerová Lenka, Bělušice č. p. 91, 28002 Kolín 2
Klepal Martin, Na Vinici č. p. 334, 28125 Konárovice
Klepal Václav, Bělušice č. p. 129, 28002 Kolín 2
Klepalová Dáša, Bělušice č. p. 116, 28002 Kolín 2
Klepalová Iva, Bělušice č. p. 129, 28002 Kolín 2
Klepalová Ladislava, Bělušice č. p. 104, 28002 Kolín 2
Kmoch František, Bělušice č. p. 50, 28002 Kolín 2
Kmoch Jiří, Antonína Kaliny č. p. 1355, Kolín V, 28002 Kolín 2
Kmochová Lia, Benešova č. p. 616, Kolín II, 28002 Kolín 2
Kopecká Olga, Bělušice č. p. 74, 28002 Kolín 2
Kopecká Rosická Markéta, Pirinská 3248/5, Modřany, 14300 Praha 412
Kopecký Petr, Bělušice č. p. 74, 28002 Kolín 2
Kovbasenko Andrii, Bělušice č. p. 99, 28002 Kolín 2
Kovbasenko Oksana, Bělušice č. p. 99, 28002 Kolín 2
Kozel Rostislav, Bělušice č. p. 125, 28002 Kolín 2
Kozlová Jaroslava, Bělušice č. p. 125, 28002 Kolín 2
Kubát Vladimír, Na Okruhu č. p. 1160/28, Liberec I -Staré Město, 46001 Liberec 1
Kukalová Kateřina, K Očnihu č. p. 936, 74266 Štramberk
Kunarová Jana, Bělušice č. p. 84, 28002 Kolín 2
Kunarová Jana, Bělušice č. p. 84, 28002 Kolín 2
Kunarová Jana, Bělušice č. p. 84, 28002 Kolín 2
Lambojová Jana, Sokolovská č. p. 79/81, Karlín, 18600 Praha 86
Lener Václav, Jankova č. p. 2249, 28802 Nymburk 2
Lévay Petr, Bělušice č. p. 35, 28002 Kolín 2
Lhoták Pavel, Mlýnská č. p. 1490/2, Kolín V, 28002 Kolín 2
Lhotáková Pavlína, Mlýnská č. p. 1490/2, Kolín V, 28002 Kolín 2
Lhotský Roman, Suchdol č. p. 185, 28502 Suchdol u Kutné Hory
Lipšanská Ludmila, Bělušice č. p. 25, 28002 Kolín 2
Lipšanský Josef, Bělušice č. p. 25, 28002 Kolín 2
Lodinský Štěpán, Mikoláše Alše č. p. 657, Kolín II, 28002 Kolín 2
Losmanová Vlasta, Rezlerova 295/32, Praha 10, Petrovice, 10900 Praha 111
Mach Jaroslav, Hornokrčská 588/18, Krč, 14000 Praha 4
Mach Petr, Hornokrčská 588/18, 14000 Praha 4
Mach Tomáš, Bělušice č. p. 120, 28002 Kolín 2
Machala Jaroslav, Bělušice č. p. 106, 28002 Kolín 2

Machová Barbora, Hornokrčská 588/18, Krč, 14000 Praha 4
Machová Barbora, Třebihošťská 627, Dolní Počernice, 19012 Praha 912
Machová Pavlína, Bělušice č. p. 120, 28002 Kolín 2
Malcová Pavlína, Petráveč 56, 59401 Velké Meziříčí
Malec Vladimír, Petráveč 56, 59401 Velké Meziříčí
Marek David, Polepy č. p. 236, 28002 Kolín 2
Marek František, Prokopa Velikého č. p. 361, Kolín III, 28002 Kolín 2
Maršíček Břetislav, Bělušice č. p. 122, 28002 Kolín 2
Maršíčková Miloslava, Bělušice č. p. 122, 28002 Kolín 2
Moulis Roman, Na Starajdě č. p. 96, 28125 Konárovice
Nedbal Jiří, Pod Horkou č. p. 217, Ovčáry, 28002 Kolín 2
Němečková Libuše, Bělušice č. p. 32, 28002 Kolín 2
Nepovímová Dana, Tisovecká č. p. 902, Kolín II, 28002 Kolín 2
Nesnidal Václav, V domově 1875/22, Žižkov, 13000 Praha 3
Nesnidalová Alena, V domově 1875/22, Žižkov, 13000 Praha 3
Novák Michal, Družstevní č. p. 763, Kolín II, 28002 Kolín 2
Novotná Linda, Levského č. p. 3208/9, Modřany, 14300 Praha 412
Novotný Milan, Lány na Důlku 152, 53002 Pardubice 2
Novotný Radek, Lžovická č. p. 676, 28126 Týnec nad Labem
Novotný Vlastimil, Krakovany č. p. 4, 28127 Krakovany v Čechách
Obec Bělušice, Bělušice č. p. 33, 28002 Kolín 2
Olexa Josef, Jelen č. p. 208, Konárovice, 28002 Kolín 2
OLŠANSKÝ Jan, Jiráskova 251, Červenka, 78401 Litovel
Pánek Martin, Bělušice č. p. 22, 28002 Kolín 2
Pauleová Eliška, Na hroudě 1863/67, Strašnice, 10000 Praha 10
Pavlíček Martin, Bělušice č. p. 68, 28002 Kolín 2
Pavličková Klára, Volyňská 933/20, Vršovice, 10000 Praha 10
Pavličková Pavla, Bělušice č. p. 68, 28002 Kolín 2
Pecka Miroslav, Labské Chrčice č. p. 26, 28126 Týnec nad Labem
Petrytsyuk Maryana, Bělušice č. p. 100, 28002 Kolín 2
Petrytsyuk Petro, Bělušice č. p. 100, 28002 Kolín 2
Pfleger Alena, Bělušice č. p. 90, 28002 Kolín 2
PFLEGER JIŘÍ, Ciolkovského č. p. 855/2, Ruzyně, 16000 Praha 6
Přichystal Pavel, Bělušice č. p. 127, 28002 Kolín 2
Pugel Martina, Bělušice č. p. 31, 28002 Kolín 2
PŮHONÁ Hana, Bělušice č. p. 128, 28002 Kolín 2
Půhoný Martin, Bělušice č. p. 128, 28002 Kolín 2
Radovesnická Monika, Havlíčkova č. p. 357, Kolín IV, 28002 Kolín 2
Rainer Pavel, Trávník 1986, 26002 Česká Třebová
Rákosníková Marie, Barchovická 1444, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 916
Růžička Josef, Bělušice č. p. 61, 28002 Kolín 2
Růžička Josef, Bělušice č. p. 82, 28002 Kolín 2
Růžičková Hana, Bělušice č. p. 43, 28002 Kolín 2
Říha Jaroslav, Bělušice č. p. 115, 28002 Kolín 2
Říha Tomáš, Bělušice č. p. 115, 28002 Kolín 2
Sabo Markéta, Bělušice č. p. 94, 28002 Kolín 2
Sabo Petr, Bělušice č. p. 94, 28002 Kolín 2
Schneider Marcel, Kamhajak č. p. 37, Křečhoř, 28002 Kolín 2
Sixta Vladimír, Bělušice č. p. 60, 28002 Kolín 2
Skořepa Radek, Bělušice č. p. 137, 28002 Kolín 2
Skořepová Eva, Bělušice č. p. 137, 28002 Kolín 2
Slavíčková Ivanka, Bělušice č. p. 2, 28002 Kolín 2
Sobotka Václav, Bělušice 59, 28002 Kolín 2
Sokol Patrik, Bělušice č. p. 71, 28002 Kolín 2
Straka Miroslav, Bělušice č. p. 72, 28002 Kolín 2
Stropanická Anna, Bělušice 71, 28002 Kolín 2
Svoboda Jaroslav, Bělušice č. p. 117, 28002 Kolín 2
Svoboda Josef, Bělušice č. p. 48, 28002 Kolín 2
Šlesingerová Veronika, Bělušice č. p. 42, 28002 Kolín 2
Špínka Jan, Cidlinská č. p. 837, Kolín V, 28002 Kolín 2
Špínka Kamil, Bělušice č. p. 130, 28002 Kolín 2
Špuláková Pavlína, Bělušice č. p. 8, 28002 Kolín 2
Šrámková Libuše, Bělušice č. p. 21, 28002 Kolín 2

Štepica Jozef, Bělušice č. p. 107, 28002 Kolín 2
Štepicová Dana, Bělušice č. p. 107, 28002 Kolín 2
Tábor František, Bělušice č. p. 28, 28002 Kolín 2
Táborová Hana, Choťovice 115, 28905 Žehuň
Táborová Jitka, Bělušice 28, 28002 Kolín 2
Tomek Martin, Bělušice č. p. 133, 28002 Kolín 2
Tomková Petra, Bělušice č. p. 133, 28002 Kolín 2
Tóthová Klára, Bělušice č. p. 118, 28002 Kolín 2
Tvoje Adresa s.r.o., Sokolská 584/11, 77900 Olomouc 9
Tvrdíková Veronika, Bělušice č. p. 135, 28002 Kolín 2
UHLÍŘ Martin, Bělušice č. p. 64, 28002 Kolín 2
UHLÍŘOVÁ Věra, Bělušice č. p. 59, 28002 Kolín 2
Valentová Alena, Bělušice č. p. 7, 28002 Kolín 2
Valíček Josef, Tři Dvory č. p. 254, 28002 Kolín 2
Valíčková Hana, Tři Dvory č. p. 254, 28002 Kolín 2
Vedral Pavel, Bělušice č. p. 54, 28002 Kolín 2
Vedralová Marcela, Mikoláše Alše č. p. 675, Kolín II, 28002 Kolín 2
Vítek Jiří, Bělušice č. p. 10, 28002 Kolín 2
Vítková Tereza, Chaplinovo náměstí 652/5, Hlubočepy, 15200 Praha 52
Zámiš Martin, U hřiště č. p. 363, 28102 Cerhenice
Zámrská Ivanka, Bělušice č. p. 17, 28002 Kolín 2
Zaoral Roman, Zápasnická č. p. 878/557, Hostivař, 10200 Praha 102
Žák Josef, Bělušice č. p. 121, 28002 Kolín 2
Žalud Martin, Kpt. Stránského 978/13, Černý Most, 19800 Praha 98
Žaludová Terezie, Polenská 191/37, Dobrodín, 58812 Dobronín
Žatkovič Martin, Bělušice č. p. 103, 28002 Kolín 2
Žatkovičová Veronika, Bělušice 103, 28002 Kolín 2

Státní pozemkový úřad Odbor vodohospodářských staveb, Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č. p. 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad olšinami č. p. 448/3, Strašnice, 10000 Praha 10

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín 2

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábřovice, 60200 Brno 2

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951, Hradec Králové

Obec Bělušice, Bělušice 33, 280 02 Kolín, **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Obec Němčice, Němčice č. p. 21, 28002 Kolín 2 **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Obec Krakovany, Krakovany č. p. 15, 28127 Krakovany v Čechách **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Dotčené orgány:

Město Týnec nad Labem stavební úřad, Masarykovo náměstí č. p. 1, 28126 Týnec nad Labem

Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí č. p. 78, 28012 Kolín I

Městský úřad Kolín odbor životního prostředí a zemědělství, Sokolská 545, 280 12 Kolín

Odbor investic a územního plánování

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní pracoviště Kolín, Jana Palacha č. p. 1970, 27201 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště Kolín, Dittrichova č. p. 329/17, Nové Město, 12000 Praha 2

Dále obdrží:

Městský úřad Kancelář úřadu, oddělení hospodářské správy, Karlovo náměstí 78, 28012 Kolín I **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

**Účastníci stavebního řízení: vlastníci sousedních pozemků – doručuje se veřejnou vyhláškou:
Účastníci řízení dle 94k písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování
a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, identifikováni označením
pozemků a staveb evidovaných v KN:**

p.č. 969/2, 1195/1, 1195/3, 970, 971, 973/2, 973/1, 2112, 1182/4, 1176/4, 1173/2, 1174/2, 974/1,
1166/6, 1166/8, 381, 2037/3, 1166/2, 1167/1, 1167/2, 1168/2, 1157/2, 981/44, 1149, 1145/2, 1143/3,
981/75, 981/57, 984/2, 2134, 987/2, 987/1, 988, 1116/4, 1114/1, 990, 992/1, 992/2, 2037/4, 1029/37,
1029/36, 1029/35, 1059/3, 1059/4, 1060, 2044, 1000/2, 1044/1, 1029/32, 1046/4, 2129/5, 2130/1,
2130/2, 1040/5, 1040/4, 1040/10, 1040/8, 1040/7, 1040/6, 1007/2, 1022/1, 1022/5, 1019, 1028/2,
1039/1, 1038/2, 1040/1, 1254/1, 1256, 1257, 985/1, 985/2, 1029/38, 981/55, 981/80, 981/46, 981/17,
981/19, 981/96, 981/33, 981/64, 995/24, 995/11, 981/77, 1063/2, 1065/1, 1112/1, 1145/3, 1089/11,
1151/3, 1156/1, 1154, 1157/7, 1157/9, 1089/12, 1089/14, 1131, 1129, 1128/1, 1127/2, 1157/1, 1177/2,
1178/2, 1181, 1184, 1219/4, 2030, 1219/2, 1238/2, 1246/1, 1246/5, 1246/2, 1244, 1239/2, 1240/1,
1241/3, 2127, 1256/4, 1256/8, 2049/4, 1089/22, 1089/21, 1089/20, 1089/19, 1089/18, 1089/17,
1089/15, 1089/9, 1089/8, 1121, 1120, 1119, 1118, 1117/2, 1117/3, 1089/7, 1089/6, 1088, 2044, 1050,
1049/2, 1219/1 stavební parcely : st.326/1, 382/2, 327/3, 299/2, 374/5, 374/3, 284/1, 284/2, 281/2,
281/3, 333, 270, 637, 554, 394, 440/1, 440/2, 269, 605, 617, 615, 274/2, 634, 273/2, 558/1, 603, 618,
626, 627, 628, 611, 612, 633, 638, 649, 632, 610, 623, 622, 621, 620, 614, 609, 608, 625, 619, 640,
525, 557/1, 629, 593, 636, 635, 653, 654, 655, 557/3, 606, 279, 495, 639, 538, 282/1, 630, 631, 445,
306/1, 643, 309/2, 1247/10, 1247/10, 1247/11, 1247/12, 1247/2, 1247/1 k.ú. Bělušice
p.č.700 p.č. k.ú. Němčice u Kolína
p.č.1180/10, 1135, 1138, k.ú. Krakovany
samostatná část "VO" p.č.1180/13, 1440/7, 1124/15, 1140, 1142, 1143 k.ú. Krakovany