

## 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 <b>KRAKOVANY</b>	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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.

## **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 <sup>3</sup> /měs.
Roční povolený odběr	18,250 tis.m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>
Roční povolené	17,082 tis. m <sup>3</sup>
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Velikost zdroje znečištění v EO	390

**Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:**

• BSK <sub>5</sub>	30,0 mg.l <sup>-1</sup> , (hodnota „p“)
<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>50,0 mg.l<sup>-1</sup>, (hodnota „m“)</b>
<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>0,30 t/rok</b>
• CHSK <sub>CR</sub>	110,0 mg.l <sup>-1</sup> , (hodnota „p“)
<b>CHSK<sub>CR</sub></b>	<b>170,0 mg.l<sup>-1</sup>, (hodnota „m“)</b>
<b>CHSK<sub>CR</sub></b>	<b>1,33 t/rok</b>
• NL	40,0 mg.l <sup>-1</sup> , (hodnota „p“)
<b>NL</b>	<b>60,0 mg.l<sup>-1</sup>, (hodnota „m“)</b>
<b>NL</b>	<b>0,39 t/rok</b>
• N-NH <sub>4</sub>	12,0 mg.l <sup>-1</sup> , (hodnota „p“)
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	<b>20,0 mg.l<sup>-1</sup> (hodnota „m“)</b>
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	<b>0,20 t/rok</b>

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](http://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.

