

VAŠE ZN.:

DATUM: 12.12.2018

NAŠE ZN.: č.j. MI/27834/2018/KREE

SP.ZN.: S-MI/24326/2018/KREE

**ROZHODNUTÍ  
veřejná vyhláška**

„Senorady – splašková kanalizace a ČOV“

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 odst. (1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. (4) vodního zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění,

**I.  
p o v o l u j e**

žadateli a stavebníkovi, kterým je Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno, IČ 00378593, kterou na základě plné moci ze dne 13.03.2018 zastupuje Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřikové 2672/30, 669 02 Znojmo, IČ 02315904,

**n a k l á d á n í s v o d a m i**

**spočívající ve vypouštění odpadních vod z ČOV Senorady  
do drobného vodního toku Senoradský potok v říčním kilometru 1,200.**

Povolení se vydává podle ustanovení § 8 odst. (1) písm. c) a dle § 38 odst. (9) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění, a v souladu s § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, v obci Senorady, v k.ú. Senorady na pozemku parc.č. 2694/1, vodní tok DVT Senoradský potok, číslo hydrologického pořadí 4-16-02-0920, hydrogeologický rajon číslo 655.

Přímé určení polohy výustního objektu: X = 1165247,40 ; Y = 625666,67

a) Emisní limity ČOV v rámci zkušebního provozu v délce trvání 12 měsíců

Množství vypouštěných odpadních vod:

$Q_{\text{prům.}} = Q_{24} = 0,94 \text{ l/s}$        $Q_{\text{max./h}} = Q_h = 4,3 \text{ l/s}$        $Q_{\text{max./d}} = 81,00 \text{ m}^3/\text{den}$

$Q_{\text{max./més.}} = 3700 \text{ m}^3/\text{més.}$        $Q_{\text{bil.}} = 29,565 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$

Jakost vypouštěných odpadních vod:

	„p“	„m“	roční bilance
CHSK <sub>Cr</sub>	150 mg.l <sup>-1</sup>	220 mg.l <sup>-1</sup>	2,957 t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub>	40 mg.l <sup>-1</sup>	80 mg.l <sup>-1</sup>	0,887 t.rok <sup>-1</sup>
NL	50 mg.l <sup>-1</sup>	80 mg.l <sup>-1</sup>	1,183 t.rok <sup>-1</sup>

„p“ - **přípustné** koncentrace vypouštěných odpadních vod po předčištění

„m“ - **maximální** koncentrace vypouštěných odpadních vod po předčištění

„roční bilance“ - **maximální** roční bilanční hodnoty

**Typ vzorku A** – typ vzorku je stanoven v souladu s ustanovením přílohy č. 4 k nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

b) Emisní limity pro vypouštění odpadních vod z ČOV Senorady v rámci trvalého provozu s platností 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí se stanoví takto:

Množství vypouštěných odpadních vod:

$$Q_{\text{prům.}} = Q_{24} = 0,94 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max./h}} = Q_h = 4,3 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max./měs.}} = 3700 \text{ m}^3/\text{měs.} \quad Q_{\text{bil.}} = 29,565 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$$

**Povolená jakost vypouštěných odpadních vod:**

	„p“	„m“	roční bilance
CHSK <sub>Cr</sub>	110 mg.l <sup>-1</sup>	170 mg.l <sup>-1</sup>	2,365 t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub>	30 mg.l <sup>-1</sup>	50 mg.l <sup>-1</sup>	0,739 t.rok <sup>-1</sup>
NL	40 mg.l <sup>-1</sup>	60 mg.l <sup>-1</sup>	0,739 t.rok <sup>-1</sup>

„p“ - **přípustné** koncentrace vypouštěných odpadních vod po předčištění

„m“ - **maximální** koncentrace vypouštěných odpadních vod po předčištění

„roční bilance“ - **maximální** roční bilanční hodnoty

**Typ vzorku A** – typ vzorku je stanoven v souladu s ustanovením přílohy č. 4 k nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

**Způsob vzorkování pro stanovený typ vzorku A:**

Hodnoty „p“ – maximální přípustné zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích, stanovené rozбором dvouhodinového směšného vzorku ve vypouštěných odpadních vodách z ČOV do recipientu po jejich předčištění, získaný sléváním 8-mi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Počet vzorků se předepisuje 12 x za rok s rovnoměrným rozložením do průběhu roku. Hodnoty „p“ jsou **překročitelné** (počet nevyhovujících) **maximálně 2 x** ze vzorků (typ A) odebraných v období posledních 12 měsíců resp. v průběhu uplynulého (jednoho) kalendářního roku.

Hodnoty „m“ – maximální přípustné zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích, stanovené rozбором dvouhodinového směšného vzorku ve vypouštěných odpadních vodách z ČOV do recipientu po jejich předčištění, získaný sléváním 8-mi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Počet vzorků se předepisuje 12 x za rok s rovnoměrným rozložením do průběhu roku. Hodnoty „m“ jsou **nepřekročitelné žádným z odebraných vzorků**.

Hodnoty „roční bilance“ – maximální **přípustné roční bilanční množství látek** v jednotlivých ukazatelích ve vypouštěných odpadních vodách z ČOV do recipientu po jejich předčištění, určené jako součin povolených ročních průměrných koncentrací látek a povoleného ročního množství vypouštěných odpadních vod.

Nakládání s vodami spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Senorady se povoluje za těchto podmínek:

- 1) Odběry a rozборы vzorků vypouštěných odpadních vod budou prováděny pravidelně minimálně 1 x za měsíc (min. 12 x ročně) typem vzorku A dle přílohy č. 4 k nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.
- 2) Rozbory vzorků budou prováděny z dvouhodinového směšného vzorku ve vypouštěných odpadních vodách z ČOV do recipientu po jejich předčištění, získaný sléváním 8-mi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Počet vzorků se předepisuje 12 x za rok s rovnoměrným rozložením do průběhu roku.
- 3) Výsledky předepsaných rozborů vzorků (protokoly) spolu s jejich vyhodnocením obsahujícím i údaje průměrné a bilanční, budou v rozsahu přílohy č. 6 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., zasílány jednou ročně a to nejpozději do 31.1. roku následujícího po roce, v němž byly odebrány a rozebrány vzorky odpadních vod příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci povodí.
- 4) Odběry a rozbory vzorků bude znečišťovatel provádět prostřednictvím oprávněné nebo akreditované laboratoře uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku.
- 5) Vzorky odpadních vod budou odebrány z měrného objektu na odtoku z ČOV – Thomsonův trojúhelníkový měrný přeliv včetně ultrazvukové sondy.

## II. v y d á v á

žadateli a stavebníkovi, kterým je Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno, IČ 00378593, kterou na základě plné moci ze dne 13.03.2018 zastupuje Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeříkové 2672/30, 669 02 Znojmo, IČ 02315904,

### s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu vodního díla „Senorady – splašková kanalizace a ČOV“, podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, se souhlasem věcně a místně příslušného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ke zřízení vodního díla kanalizace pro veřejnou potřebu v kraji Jihomoravském, v obci Senorady, číslo hydrologického pořadí 4-16-02-0920, hydrogeologický rajon číslo 655. Předmětná stavba vodního díla kanalizace pro veřejnou potřebu a ČOV, včetně souvisejících objektů bude realizována v k.ú. Senorady na níže uvedených pozemcích parcela číslo:

2596/4, 2596/14, 2596/16, 2596/17, 2596/18, 2596/19, 2694/1, 2694/8, 2783/1, 2784/1, 2785/1, 2788/1, 2788/2, 2788/3, 3566/3, 3578/2, 3578/3, 3578/38, 3582/1, 3582/2, 4168, 4313/2, 4314, 4316/1, 4316/2, 4522, 4523, 4559/1, 4562, 4565, 4566, 4584, 4603/1, 4627, 4628, st. 59

Bližší podrobnosti vyplývají ze situačních výkresů ověřených ve stavebním řízení.

Stavební povolení se vydává v rozsahu podle předložené a schválené projektové dokumentace, jejíž základní parametry jsou následující:

#### Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Projektová dokumentace řeší odkanalizování obce Senorady. V rámci stavby budou také vysazeny odbočky z veřejné kanalizace pro připojení jednotlivých nemovitostí. Stavba zahrnuje výstavbu splaškových kanalizačních stok, kanalizačních výtlačků, čerpacích stanic, ČOV a souvisejících zařízení.

Název kanalizačního systému	- kanalizace Senorady
Kanalizační soustava	- Č 24.01 (kanalizace pro veřejnou potřebu)
Charakter kanalizační soustavy	- Č 25.02 (oddílná)
Povolované kanalizační stavby a objekty	- Č 03.441 (stoková síť) - Č 03.443 (čerpací stanice) - Č 03.445 (čistírna odpadních vod) - Č 03.449 (jiné objekty)
Počet napojených obcí	- 1 (Ivančice – Senorady)
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu)
Údaj o kanalizačním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu)
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)

#### Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:

Inženýrské objekty povolované v rámci tohoto vodoprávního povolení:

SO 01 – Kanalizace splašková

Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační) PP SN12, DN 250	...	3835,00 m
-------------------	-------------------------------------------	-----	-----------

SO 02 – Výtlačky splaškové kanalizace

Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační) PP SN12, DN 250	...	6,00 m
Druh stokové sítě	- Č 42.03 (tlaková)		

PE 100RC SDR 17, PN 10, DN 80 (90x5,4 mm)	...	144,00 m
-------------------------------------------	-----	----------

PE 100RC SDR 17, PN 10, DN 50 (63x3,5 mm)	...	93,00 m
-------------------------------------------	-----	---------

celkem	...	237,00 m
--------	-----	----------

SO 03 – Odbočení pro napojení přípojek

Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační) 165 ks, PP SN12, DN 150	...	666,00 m
-------------------	---------------------------------------------------	-----	----------

SO 04 – Čistírna odpadních vod

Provozní soubory:

PS 08 – Strojně technologická část ČOV

PS 09 – Elektro technologická část ČOV

Druh přiváděných vod	- Č 07.01 (splaškové) - Č 07.04 (městské)
Příslušnost ČOV k systému kanalizace	- kanalizace Senorady
Způsob čištění – mechanické	- Č 26.01 (primární sedimentace)
– biologické	- Č 26.08 (aktivační linka)
– nitrifikace a denitrifikace	- Č 26.10 (aktivace s nitrifikací, simultánní denitrifikace)
– chemické	- Č 26.18 (srážení fosforu)
Zkušební provoz	- ANO
Délka zkušebního provozu	- 12 měsíců
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Údaj o kanalizačním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Projektované parametry:	
Počet napojených EO	- 450 EO
Průměrný denní přítok	- $Q_{24} = 81,00$ m <sup>3</sup> /den
Maximální denní přítok	- $Q_d = 114,80$ m <sup>3</sup> /den
Maximální měsíční přítok	- $Q_{m\acute{e}s.} = 3700$ m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční přítok	- $Q_r = 29565$ m <sup>3</sup> /rok

Balance znečištění odpadních vod (t/rok):			Průměrná koncentrace znečištění OV (mg/l):		
<u>Ukazatel</u>	<u>přítok</u>	<u>odtok</u>	<u>Ukazatel</u>	<u>přítok</u>	<u>odtok</u>
BSK <sub>5</sub>	9,855	0,739	BSK <sub>5</sub>	461,50	305,00
CHSK <sub>Cr</sub>	19,71	2,365	CHSK <sub>Cr</sub>	923,10	110,00
NL	9,034	0,739	NL	423,10	40,00

Názvy obcí napojených na ČOV	- Senorady
Způsob nakládání s kaly	- Č 27.99 (jiný – odvážení k likvidaci)

#### SO 05 – Čerpací stanice

- čerpací stanice ČS 01, Ø 2,5 m x 5,15 m	- 1 ks
- domovní čerpací stanice ČS 02, Ø 1,0 m x 2,5 m	- 1 ks

Předpokládaný termín dokončení stavby je uvažován prosinec 2019. Celkové orientační náklady stavby povolovaného vodního díla činí cca 42 mil. Kč. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Pro provedení stavby výše uvedených vodních děl se podle § 15 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené a vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace.
- 3) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 4) Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
- 5) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a bude na staveništi ponechán do kolaudace stavby.
- 6) Stavebník zajistí před zahájením prací vytýčení prostorové polohy stavby a všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
- 7) Při provádění stavebních prací budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrany zdraví a technických zařízení, které vyplývají z příslušných právních předpisů.
- 8) Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
- 9) Pro realizaci stavby bude použita taková technologie, která neohrozí okolní pozemky a stavby, resp. nezpůsobí jejich statické poruchy nebo zborcení.
- 10) Při provádění stavby budou rovněž dodrženy technické požadavky na provádění staveb vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, včetně závazných ustanovení příslušných technických norem pro provádění pozemních staveb.

- 11) Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem, a to zejména:
- ČSN 75 54 01 – Navrhování vodovodních potrubí
  - ČSN 75 54 02 – Výstavba vodovodních potrubí
  - ČSN 75 59 11 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
  - ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
  - ČSN 73 30 50 – Zemní práce
  - ČSN 75 09 05 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
  - ČSN 75 61 01 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
  - ČSN 75 61 14 (EN 1610) – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
  - ČSN 75 69 09 – Zkoušky vodotěsnosti stok
- 12) Majitelé a provozovatelé dotčených technických zařízení a inženýrských sítí musí být přizváni ke kontrole těchto zařízení a sítí před prováděním obsypu a záhozu výkopu a o této kontrole musí být sepsán záznam.
- 13) Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a připomínky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních a stanoviscích, které jsou nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. TR/5805/2018-Se ze dne 04.12.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
- Splašková kanalizace v obci Senorady bude vystavěna z gravitačních stok v materiálu PP o kruhové tuhosti SN12, dimenzi stok DN 250 mm o celkové délce 3839 m. Kanalizace bude tvořena celkem z 17 dílčích stok a to stoky A o délce 658 m, A1 o délce 96 m, B o délce 122 m, B1 o délce 160,5 m, B11 o délce 12 m, B2 o délce 113 m, B3 o délce 59 m, C o délce 731 m, C1 o délce 111 m, C2 o délce 297 m, C3 o délce 182 m, C4 o délce 88 m, C5 o délce 141 m, C6 o délce 215 m, D o délce 395 m, D1 o délce 379,5 m a D11 o délce 23 m.
- Na splaškové kanalizaci bude umístěna jedna čerpací stanice ČS 01, do které bude zaústěna stoka C, do které budou před ČS přivedeny stoky B a D. Čerpací stanice je projektovaná jako podzemní nádrž se systémem separace pevných látek. Výtlačné potrubí je zavedeno do koncové šachty stoky A. Výtlačné potrubí bude provedeno z materiálu PE 100 RC 90 x 5,4 mm v délce 139,00 m. Na gravitační části výtlačku o celkové délce 4 m v PP DN 250 bude osazena zklidňující šachta V1. Na tlakovém potrubí bude dále osazena jedna revizní čistící šachta. V rámci projektu jsou také řešena odbočení pro napojení kanalizačních přípojek k jednotlivým objektům. Celkem je řešeno 165 ks odbočení včetně jedné tlakové přípojky od jedné domovní ČS. Gravitační odbočení bude zhotoveno z materiálu PP o kruhové tuhosti SN12, dimenzi DN150 o celkové délce 666 m včetně gravitační části výtlačku z domovní ČS. Výtlačná část od domovní ČS bude provedena z materiálu PE 100 RC 63 x 3,5 mm v délce 93,00 m.
- Navrhovanou stavbou dojde k dotčení sítí ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. Účel vyjádření: STAVEBNÍ POVOLENÍ. S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace SOUHLASÍME za následujících podmínek:
- Na základě prostudování předložené dokumentace sdělujeme připomínky, které budou zapracovány do zadávací dokumentace stavby. Tato dokumentace bude před vydáním finální verze projednaná s provozovatelem.
- I. Podmínky z hlediska správce vodovodu a budoucího správce kanalizace v obci Senorady
1. Po dokončení stavby investor předá kanalizaci do hospodaření svazku VODOVODY A KANALIZACE a do provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. Vzhledem k předání kanalizace do hospodaření svazku VODOVODY A KANALIZACE Požadujeme v intravilánu obce osadit poklopy s logem svazku.
  2. Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.
  3. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace.
  4. Při návrhu a realizaci stavby požadujeme respektovat technické standardy, které jsou zveřejněny na webových stránkách
  5. Domovní čerpací stanice na kanalizaci nebudou převzaty do hospodaření svazku a zároveň nebudou převzaty do provozování VAS a.s.!
  6. Telemetrii ČS 01 požadujeme provést v souladu se standardy VAS (viz. podmínky II. C. tohoto vyjádření).
  7. Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě provozovatele.
  8. Při souběhu a křížení navržené kanalizace je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

9. Zhotovitel stavby musí nejméně 16 dní před přerušením (omezením) dodávky vody nebo odvádění odpadních vod písemně požádat provozovatele, aby zajistil informování jednotlivých napojených odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) dodávky vody nebo odvádění odpadních vod dle §9 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
10. Jakoukoli manipulaci se zařízením vodovodu, nebo kanalizace smí provádět pouze pověřeni pracovníci provozovatele, jinak bude neoprávněná manipulace dle §33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována.
11. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit jakékoliv poškození veřejného vodovodu nebo kanalizace na dispečink provozovatele.

Upozorňujeme dodavatele, že:

- a) odběr vody pro potřebu stavby je možný pouze tehdy, když bude mít s naší divizí uzavřenou smlouvu o dodávce vody, jinak bude odběr klasifikován jako neoprávněný odběr a tedy v souladu s §33 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutován,
- b) jakoukoli manipulaci se zařízením v naší správě mohou provádět jen pracovníci naší divize, dodavatel pouze tehdy, pokud má náš předchozí písemný souhlas, jinak bude tato manipulace klasifikována jako neoprávněná a tedy v souladu s §33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována,

Po dokončení stavby investor předloží dokumentaci k převzetí do provozu dle technických standardů VAS:

1. Jedno pare dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb (především situace, podélné profily, kladečské schéma a technologické vstrojení objektů).
2. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla: zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí, šachet a nádrží, protokol o inspekci kanalizačního potrubí kamerou.
3. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vypracované podle Směrnice provozovatele č. 7/99. Směrnici si vyžádá geodetická firma.
4. Kanalizační a provozní řád pro celou lokalitu, pro rozšiřovaný úsek vodovodu nebo kanalizace pokud provozovatel nerozhodne jinak.

II. Podmínky z hlediska budoucího správce ČOV Senorady

#### A. Stanovisko k PD z technologického hlediska

1. Upozorňujeme, že na ČOV Senorady budou přijíždět velká kanalizační vozidla, o celkové hmotnosti vozidla 33 tun. Z těchto důvodů bude nutné, aby příjezdová cesta na ČOV byla na tuto kanalizační techniku přizpůsobena.
2. Další stupně projektové dokumentace požadujeme konzultovat s VAS.
3. Doporučujeme: K čerpadlu kalové vody, doplnit vodící tyče, pohyb pojezdu musí být navržen v takovém rozsahu, aby umožňoval vyčerpání 75% účinného objemu UN - snadná manipulace a přístup do uskladňovací nádrže.

#### B. Stanovisko k PD z vodohospodářského hlediska:

1. Dle statistických údajů bydlelo v obci k 1. 1. 2018 celkem 393 obyvatel. K tomu je nutné připočítat drobnou občanskou vybavenost, služby a výhledovou rozvojovou rezervu pro obec. Souhlasíme s projektem navrženou kapacitou ČOV 450 EO.
2. Dle dokumentace ČOV je počítáno se specifickou produkcí splaškových vod 150 l/os/den – 67,5 m<sup>3</sup>/den + 20 % průměrnou infiltrací balastních vod, tj. celkové průměrné denní množství odpadních vod (dále OV) Q<sub>24</sub> = 81 m<sup>3</sup>/den. Pro vodoprávní povolení pro vypouštění odpadních vod navrhujeme následující limity: Q<sub>prům.</sub> = 0,94 l/s, Q<sub>max.</sub> = 4,3 l/s; Q<sub>max.měsíční</sub> = 3700 m<sup>3</sup>/měs.; Q<sub>roční</sub> = 29 565 m<sup>3</sup>/rok.
3. Souhlasíme s projektem garantovanými odtokovými koncentracemi z ČOV, které požadujeme uvést jako cílové limity žádosti pro vodoprávní povolení pro trvalý provoz ČOV. Jsou u dotčené stavby odvozeny z tzv. hodnot BAT pro velikostní kategorii ČOV do 500 EO dle nař. vl. č. 401/2015 Sb. Jedná se o následující hodnoty:

Ukazatelé emisních limitů	Jednotka	p	m	Bilance t/rok
BSK <sub>5</sub>	mg/l	30	50	0,739
CHSK	mg/l	110	170	2,365
NL	mg/l	40	60	0,739

4. Projektem garantované limitní hodnoty znečištění splňují platnou legislativu. U zdroje velikosti pod 500 EO je stanovení limitů dle hodnot BAT nejpřísnějším legislativním požadavkem.
5. Legislativní četnost pro odběr kontrolních vzorků vypouštěných OV navrhujeme v souladu s přílohou č. 4 nař. vl. č. 401/2015 Sb. 4x ročně. Pro zkušební provoz doporučujeme četnost vyšší – navrženo 6 x ročně.
6. Připomínáme, že návrh cílových limitních hodnot pro povolení k vypouštění odpadních vod do toku musí být vodoprávnímu úřadu předložen současně se žádostí o povolení stavby ČOV, neboť tyto již nelze povolit později (viz. §9, odst. 5 a §15 vodního zákona).
7. Současně s žádostí o vodoprávní povolení cílových limitů (nakládání s vodami) proto navrhujeme požádat i o zkušební provoz čistírny odpadních vod (dopor. 12 měsíců) a o limity kvality pro zkušební provoz dle odst. 12, §38, zákona č. 254/2001 Sb. které doporučujeme:

<b>Ukazatelé emisních limitů</b>	<b>Jednotka</b>	<b>p</b>	<b>m</b>	<b>Bilance t/rok</b>
BSK <sub>5</sub>	mg/l	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>0,887</b>
CHSK	mg/l	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>2,957</b>
NL	mg/l	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>1,183</b>

8. Požadujeme doplnit do projektu hydrologické údaje o toku.
9. V projektu je třeba doplnit povinnost ověření správné funkce instalovaného měrného objektu vypouštěných odpadních vod dle zákona o metrologii.
10. Nádrž na Prefloc musí být dvouplášťová, se záchytnou jímkou a venkovní zpevněné plochy ČOV požadujeme odkanalizovat na přítok odpadních vod do čistírny. Zpevněné plochy ČOV musí splňovat požadavek na dostatečný pojezd techniky pro odvoz kalů a odpadů.
11. Studny nebo čerpací vrty, které by měly být navrženy ke snižování hladiny podzemní vod pro realizaci stavby čistírny odpadních vod, požadujeme zachovat i pro trvalý provoz ČOV a zapracovat je do projektu.
12. Požadujeme před podáním na úřad zaslat k odsouhlasení žádosti o povolení k nakládání s vodami pro trvalý a zkušební provoz ČOV, vypracované dle vyhl. č. 183/2018 Sb.

#### C. Stanovisko k PD z hlediska požadavků na telemetrický systém:

Telemetrii ČOV požadujeme provést v souladu s následujícími standardy VAS:

Dispečink VAS Třebíč je vybaven vizualizačním systémem Retos.net (výrobce Qline Ostrava, dodavatel Conel Ústí nad Orlicí). Komunikace dispečinku se vzdálenými objekty probíhá v radiové síti tvořené radiomodemy firmy Conel s komunikačním protokolem RDS92, popř. Modbus (sít' Agnes, 440MHz, dle aktuálního povolení ČTÚ). Technologicky nesouvisející objekty mohou být vybaveny přenosem pomocí sítě GSM protokolem RDS92 v obálce UDP, typ stanice PR51, CPA420 1B, CPA420 2B (provoz v APN VAS Třebíč). Přenosy pomocí sms nejsou podporovány.

- 14) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. P11356-16206670 ze dne 6. 10. 2017 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

- Nadzemní vedení VN
- Distribuční trafostanice VN/NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
  3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
  4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
  5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD
- 15) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Česká republika s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. J14028-16258800 ze dne 15.6.2018 vyjádření souhlas s činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Na základě předložené projektové dokumentace udělujeme souhlas s provedením výše uvedené akce v blízkosti zařízení distribuční soustavy při splnění následujících podmínek.

Dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistí:

1. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění venkovního elektrického vedení.
  2. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Z tohoto důvodu je nutné:
    - a. Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
    - b. Dodržovat platná ustanovení norem stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
  3. Výsledná stavba bude splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy výše uvedené vzdálenosti od venkovního vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
  4. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.
- 16) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 5001817297 ze dne 16.11.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Stanovisko odboru EPZ-VTL

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice zemního plynu Senorady, VTL před obcí (dále jen RS), včetně přírodního el. kabelu NN pro tuto RS.

Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynárenského zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Stavbou bude dotčen důležitý přírodní kabel NN pro tuto RS.

GridServices s.r.o. EPZ, regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek:

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytýčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytýčení plynárenského zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz).



Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.

Upozornění – zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme-pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices s.r.o. – pohotovostní linka tel.1239 ( v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Stanovisko odboru EPZ

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- STL plynovody vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení

Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005 tab. 1a2.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ,
- 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 kanalizačním potrubím bude 90%, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60%

„Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykopávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení a stavební povolení. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční (neprovozovaná) plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek /dále jen „PZ“/ (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy), a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.)

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu PZ bude provedeno vytyčení PZ. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti

zahájeny. Vytýčení PZ považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol. Přesné uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.,

9) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.

11) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.“

17) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydala pod č.j. 765184/18 ze dne 14.11.2018 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - Stavba zasahuje do trasy SEK. Křížení pod trasou PVSEK, dodržet ČSN 73 6005. Nutná kontrola před záhozem (mob. 602 428 844). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii)

změnou rozsahu Zájmového území či

změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce

<https://www.cetin.cz/zasadyochrany-osobnich-udaju>.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

#### 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

#### 2. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

#### 3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

#### 4. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

18) Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.“

19) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. KHSJM 56746/2018/BO/HOK ze dne 07.09.2017 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby: „V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění této podmínky:

1. Před uvedením stavby do užívání budou stavebníkem předloženy výsledky měření hluku z provozu předmětné stavby za maximálního provozního výkonu (ČS, dmychadla atd.), které budou dokladovat v nejexponovanějších chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech stavby obytné zástavby zajištění nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněné venkovní prostory a pro chráněné venkovní prostory staveb, a to pro denní a noční dobu. Výsledky měření hluku budou předloženy KHS JmK k posouzení.

2. Před uvedením stavby do užívání bude doloženo trvalé a reálné zajištění podmínek, při kterých bylo prokázáno nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a pro chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro denní a noční dobu.“

20) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Lesy České republiky, s.p., 667 01 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IČ 42196451, správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno, vydaly vyjádření správce toku pod č.j. LCR952/004821/2018 ze dne 05.11.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Výše uvedená akce se dotýká zájmů Lesů České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Dyje, jako určeného správce vodního toku

- Senoradský potok, čhp 4-16-02-0920, IDVT 10189543

- bezejmenný, čhp 4-16-02-0920, IDVT 10204287

- bezejmenný, čhp 4-16-02-0920, IDVT 10186675 osmkrát křížením a souběhem kanalizačních stok s výše uvedenými toky dále výstavbou ČOV a vypouštěním odpadních vod do vodního toku.

Jako správci výše uvedených toků budeme s akcí souhlasit za splnění následujících podmínek:

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeřkové 2672/30, 669 02, Znojmo, autorizovaná osoba Ing. Nerad Jan, U lesíka 3577/8, 669 02, Znojmo, č. ČKAIT: 1000647, ze srpna 2018, č.z. 201806.

- Výstavbou objektu nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.

- Stavba ČOV bude výškově umístěna tak, aby při vyšší hladině vody v toku nebo při pohybech nivelety dna nedocházelo k provozním potížím kanalizace (v souladu s TNV 75 2131 Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích).

- Vypouštění přečištěných odpadních vod z výústního objektu nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
  - Jako správci tohoto vodního toku požadujeme, aby při vypouštění odpadních vod bylo dodržováno nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadových vod do vod povrchových a kanalizací a o citlivých oblastech. Frekvenci rozborů vody na zaústění do vodoteče stanoví vlastníkoví stavby vodoprávní úřad.
  - Požadujeme odsouhlasení provedení výústního objektu.
  - Výústní objekt musí být řádně udržován vlastníkem ČOV.
  - Kanalizační stoky uložené v manipulačním pásmu vodního toku (6 m od břehové hrany toku) budou zajištěny pro pohyb techniky o hmotnosti 20 t.
  - Místo přechodů vodního toku bude označeno značnýmiky.
  - Potrubí kanalizačních stok uložené v souběhu s vodními toky bude uloženo minimálně 4 m od břehové hrany vodních toků.
  - Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
  - LČR, s.p., mají právo hospodařit s pozemky p.č.4628 v k.ú. Senorady, který je ve vlastnictví státu. Na pozemky p.č.4628 bude před vydáním stavebního povolení uzavřen smluvní vztah, který bude řešit křížení kanalizačních stok s vodním tokem.
- 21) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořešovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 18135/2018/SKJA ze dne 17.10.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
- K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:
- Výstavbou dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.
1. Splašková kanalizace
- Výstavbou hl. řadu splaškové kanalizace i přípojek dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.
  - Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TN 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba doplnění konstrukce: ŠD 200 mm, ŠCM 200 mm, ACP 16+ 150 mm, ACO11 50 mm. Zásyp bude hutněn po vrstvách tl. Max. 20 cm, na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (zásyp inž. Sítí požadujeme provést nesesavým materiálem, nesmí být použito výkopku).
- Na sil. pláni požadujeme min. únosnost  $E_{def,2}=45$  Mpa. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající (šířka zazubení musí odpovídat výšce konstrukční vrstvy). Jestliže by od tohoto zapravení rýhy zbývala ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1,0 m a menší, požadujeme tuto část obnovit ve všech konstrukčních vrstvách jako rýhu. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru ošetřenou modifikovanou zálivkou. Příčný a podélný spád povrchu kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vyspárovat k obrubníku tak, aby dešťové vody odtékaly do dešťových vpustí (dle příslušných ČSN). Příčný spád kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vyspárovat k bud. obrubníku.
- Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil. tělese kraj. silnice je min. 5 let.
- Zapravení komunikace požadujeme na šířku dotčeného jízdního pruhu.
  - V případě porušení vedení stávající dešťové kanalizace (stávajícího odvodnění komunikace), požadujeme její opravu. Po ukončení stavby požadujeme prokázat její funkčnost.
  - Upozorňujeme, že o veškeré přípojky, které nebudou zhotoveny v rámci tohoto stavebního povolení, je nutno žádat SÚS JmK, oblast Střed samostatně.
  - Trasa kanalizace v tělese komunikace bude vedena tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Současně s výstavbou nových řadů kanalizace požadujeme realizaci přepojení, případně nového napojení všech přípojek v rozsahu silničního tělesa Pokud nebudou přípojky součástí stavebního povolení stavby hlavních řadů, požadujeme projednání stavebního povolení těchto přípojek současně se stavebním povolením pro hlavní řady tak, aby přípojky v sil. tělese mohly být realizovány současně.
  - Přípojky a řady kanalizace prováděné přes nedotčený jízdní pruh požadujeme přednostně provádět protlakem, přípojky prováděné v dotčeném jízdní m pruhu budou prováděny překopem, zapravení komunikace požadujeme na šířku dotčeného jízdního pruhu. Přípojky požadujeme ukončit min. 0,5 m za obrubníkem, příp. za vnější hranu příkopy. V případě, že by přípojky přes

nedotčený jízdní pruh byly prováděny překopem, požadujeme opravení krytu komunikace na celou šířku komunikace na jednu spáru v celém rozsahu překopů.

- Do kolaudace požadujeme dodat dokumentaci skutečného provedení kanalizace.
- Krytí vedení všech inženýrských sítí včetně objektů umístěných na tomto vedení (kromě šachet) požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace. Krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme min. 0,8 m.

## 2. Protlak pod kraj. komunikací

- Krytí chráničky přípojky kanalizace požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme min. 0,8 m. Montážní jámy požadujeme zřídit v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. v takové vzdálenosti od obrubníku chodníku, příp. krajnice, aby nedošlo k narušení statiky kraj. silnice - min. vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu (min. 1,5 m). Pokud nebude možno splnit výše uvedenou podmínku, jedná se o zásah do statiky kraj. silnice a je nutno zásyp výkopu provádět nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 20 cm, na úrovni silniční pláně požadujeme min. únosnost  $E_{def,2}=45$  Mpa prokázanou zkouškou. Ke zkoušce požadujeme být přizváni.
- Nesouhlasíme s jakýmkoliv zásahem do sil. tělesa krajské komunikace za účelem zjištění umístění stávajícího vedení v sil. tělese v rámci provádění protlaku.
- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.

## 3. Obecné podmínky a smlouvy

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI Policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit – zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nebezpečné krajnice v normové šířce.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- Výše uvedená stavby se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.
- Před podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí bude mít investor v místech uložení navrženého vedení inženýrských sítí do pozemku, kde vlastníkem je Jihomoravský kraj (p.č. 4522, 3566/3, a 4523 vše k.ú. Senorady) uzavřenou „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“. Žádost o tuto smlouvu včetně potřebných podkladů bude podávána prostřednictvím SÚS JMK, oblast Střed.
- Upozorňujeme, že před realizací stavby na sil. pozemku je nutno požádat o „Rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace“, které vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností.
- Před zahájením výkopových prací v sil. tělese požadujeme mezi SÚS JMK, oblast Střed a investorem stavby uzavřít „Smlouvu na zásah do krajských komunikací“. Současně požadujeme předložení realizační dokumentace stavby k odsouhlasení.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme protokolární předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK. Oblast Střed. Současně budou doloženy následující doklady: harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasené DI Policie ČR.
- Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole-stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat. Před předáním požadujeme dodat geodetické zaměření skutečného provedení stavby, uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu a délky uložení inženýrských sítí do pozemků Jihomoravského kraje.

22) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Ivančice, OŽP ze dne 23.5.2018 č.j. MI 11917/2018/PEGM – souhlas s realizací stavby na pozemku určeném k plnění funkcí lesa.

Souhlas je vázán na splnění těchto podmínek:

- stavba bude probíhat tak, aby nedošlo k poškození okolních pozemků určených k plnění funkcí lesa a porostů na nich rostoucích, v případě vzniku škod budou okamžitě učiněna taková opatření, která povedou k efektivnímu zmírnění důsledků těchto škod, a vlastníku předmětného pozemku bude uhrazena náhrada za tyto škody,
  - dodržování základních povinností ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona,
  - stavba bude umístěna dle předložené projektové dokumentace.
- 23) MěÚ Ivančice, OŽP vydal souhlasné závazné stanovisko dne 4.6.2018 č.j. MI-12024/2018/HYTA z hlediska nakládání s odpady a současně stanoví tyto závazné podmínky:  
Stavebník předloží doklady o využití/odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínka kolaudace.  
Pokud nebude pro užívání stavby vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.  
Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště. Stavebním záměrem budou dotčeny parcely č. 2596/4, 2596/14, 2596/16, 2596/17, 2596/18, 2596/19, 2694/1, 2694/8, 2783/1, 2784/1, 2785/1, 2788/1, 2788/2, 2788/3, 3566/3, 3578/2, 3578/3, 3578/38, 3582/1, 3582/2, 4168, 4313/2, 4314, 4316/1, 4316/2, 4522, 4523, 4559/1, 4562, 4565, 4566, 4584, 4603/1, 4627, 4628, st. 59 v k.ú. Senorady, kde bude postavena splašková kanalizace včetně ČOV.
- 24) MěÚ Ivančice, OŽP vydal souhlasné závazné stanovisko dne 6. 6. 2018 č.j. MI 10769/2018/HYTA - z hlediska ochrany ovzduší ke zdroji znečišťování ovzduší, neuvedenému v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – čistírna odpadních vod s projektovanou kapacitou méně než 10 000 ekvivalentních obyvatel, umístěnou v rámci akce Splašková kanalizace a ČOV v k.ú. Senorady na pozemcích uvedených v projektové dokumentaci, která je uložena ve spisu u správního orgánu.
- 25) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Ivančice, OŽP ze dne 12.6.2018 č.j. S-MI 13505/2018/GROE – souhlas se zásahem do významného krajinného prvku (VKP), ze zákona lesní pozemek v k.ú. Senorady, spočívající v odvedení splaškových komunálních vod z obce Senorady, v rámci akce Senorady-splašková kanalizace a ČOV.  
Souhlas se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:
- investor zajistí takový postup a načasování prací, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, především obojživelníků,
  - bude věnována maximální pozornost technickému stavu mechanismů a opatřnosti při manipulaci s materiály a látkami při činnostech v bezprostřední blízkosti koryta toku s ohledem na možné ohrožení jakosti povrchových a podpovrchových vod,
  - veškeré přebytečné stavební a jiné materiály budou z dotčeného prostoru odstraněny,
  - terén bude uveden do stavu blízkého původnímu,
  - v případě potřeby kácení dřevin rostoucích mimo les bude řádně postupováno podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., a jeho prováděcí vyhlášky č. 222/2014 Sb. v platném znění.
- 26) Pro dokončení stavby, včetně vydání kolaudačního souhlasu, se stanovuje lhůta do 31.12.2022.
- 27) Po dokončení stavby bude stavba (povolované stavební objekty a provozní soubory) zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.
- 28) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stanovuje, že povolovanou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 29) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, provede kontrolní prohlídku povolované stavby vodního díla při místním šetření a ústním jednání v rámci vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby.
- 30) Po ukončení stavby bude vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání stavby vodního díla tj. uvedení stavby do trvalého provozu, včetně všech zákonem stanovených dokladů, jejichž součástí bude mimo jiné provozní řád dokončené stavby kanalizace pro veřejnou potřebu a kanalizační řád. Dále bude vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu ve smyslu ustanovení § 15 odst. (3) vodního zákona předloženo povolení k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu.
- 31) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu (uvedení stavby do trvalého provozu) bude podána ve smyslu § 15 vodního zákona, § 122 stavebního zákona a § 11a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Náležitosti žádosti a doložení požadovaných dokladů jsou uvedeny v příloze č.12 citované vyhlášky.

### III. p o v o l u j e

žadateli a stavebníkovi, kterým je Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno, IČ 00378593, kterou na základě plné moci ze dne 13.03.2018 zastupuje Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřikové 2672/30, 669 02 Znojmo, IČ 02315904,

#### **z k u š e b n í   p r o v o z**

na stavbu vodního díla „Senorady – splašková kanalizace a ČOV“ podle ustanovení § 124 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Doba trvání zkušebního provozu se s odvoláním na výše uvedené ustanovení stavebního zákona stanovuje v délce 12 měsíců. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Ve smyslu § 115 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, má toto rozhodnutí platnost dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci.

Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno, IČ 00378593, kterou na základě plné moci ze dne 13.03.2018 zastupuje Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřikové 2672/30, 669 02 Znojmo, IČ 02315904

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Dne 10.10.2017 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podala Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno, IČ 00378593, kterou na základě plné moci ze dne 13.03.2018 zastupuje Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřikové 2672/30, 669 02 Znojmo, IČ 02315904, o vydání stavebního a vodoprávního povolení na zřízení stavby vodního díla ve smyslu § 15 a 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a to na stavbu „Senorady – splašková kanalizace a ČOV“ v k.ú. Senorady na níže uvedených pozemcích parcela číslo: 2596/4, 2596/14, 2596/16, 2596/17, 2596/18, 2596/19, 2694/1, 2694/8, 2783/1, 2784/1, 2785/1, 2788/1, 2788/2, 2788/3, 3566/3, 3578/2, 3578/3, 3578/38, 3582/1, 3582/2, 4168, 4313/2, 4314, 4316/1, 4316/2, 4522, 4523, 4559/1, 4562, 4565, 4566, 4584, 4603/1, 4627, 4628, st. 59. K uvedené stavbě bylo vydáno územní rozhodnutí č.j. S-MI 6567/2018-SÚ-Ho-5 ze dne 25.07.2018, které nabylo právní moci dne 28.08.2018.

#### Stručný popis stavby

Projektová dokumentace řeší odkanalizování obce Senorady. Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace a ČOV v obci Senorady. Celý systém odkanalizování v obci Senorady je navržen jako oddílný. Stavba zahrnuje výstavbu splaškových kanalizačních stok, kanalizačních výtlačků, odbočky z veřejné kanalizace pro napojení přípojek a čerpací stanice.

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 – Kanalizace splašková

SO 02 – Výtlačky splaškové kanalizace

SO 03 – Odbočení pro napojení přípojek

SO 04 – Čistírna odpadních vod

SO 05 – Čerpací stanice

SO 06 – Vodovodní přípojka k ČOV a ČS

SO 07 – Přípojka NN k ČOV a ČS

PS 08 – Strojně technologická část ČOV

PS 09 – Elektro technologická část ČOV

Součástí tohoto řízení není povolení stavebních objektů SO 06 – Vodovodní přípojka k ČOV a ČS a SO 07 – Přípojka NN k ČOV a ČS.

Současně byla podána žádost o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Senorady do drobného vodního toku Senoradský potok v říčním kilometru 1,20, ve smyslu § 8 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění., a o povolení zkušebního provozu ČOV Senorady v délce trvání 12 měsíců.



Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále dle ustanovení § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a v souladu s § 47 odst. (1) a s odvoláním na § 144 odst. (1) a (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil zahájení vodoprávního a stavebního řízení všem jemu známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením veřejnou vyhláškou č.j.: MI/25187/2018/KREE ze dne 29.10.2018. S odvoláním na ustanovení § 144 odst. (2) věta druhá zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, uvedl vodoprávní úřad v oznámení, že předmětné vodoprávní řízení bude zahájeno uplynutím lhůty stanovené ve veřejné vyhlášce, tj. 15. dnem ode dne vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce MěÚ Ivančice. Současně v souladu s ustanovením § 49 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, nařídil vodoprávní úřad k projednání výše uvedené žádosti ústní jednání spojené s místním šetřením na den 27.11.2018 v 9.00 hodin se zahájením v kanceláři OŽP MěÚ Ivančice a dále na místě stavby. V oznámení vodoprávní úřad s odvoláním na § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, výslovně upozornil, že účastníci vodoprávního řízení a dotčené orgány mohou své námítky, připomínky, stanoviska popř. důkazy k projednávané záležitosti uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak nebude možno na námítky a připomínky později podané vzít zřetel a nebude k nim přihlédnuto a nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Z tohoto jednání byl sepsán protokol, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. V něm všichni přítomní mohli uplatnit svoje námítky a připomínky k projednávané stavbě.

Podaná žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 + přílohy č.3 a § 10 + přílohy č.8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a dalšími doklady, a to:

- 2 x paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí vydané pod č.j. S-MI 6567/2018-SÚ-Ho-5 ze dne 25.07.2018, které nabylo právní moci dne 28.08.2018
- souhlas stavebního úřadu č.j. MI 23798/2018-SÚ-Ho ze dne 12.10.2018 dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona
- stanoviska, rozhodnutí a vyjádření DO, vlastníků a správců dotčených inž. sítí a technických zařízení a ostatních účastníků vodoprávního řízení
- informace o dotčených pozemcích
- mapové podklady KN
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků uvedených na situaci stavby
- plná moc pro zastupování žadatele
- doklad o zaplacení správního poplatku žadatelem ve výši 3000,- Kč ze dne 23.11.2018

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby „Senorady – splašková kanalizace a ČOV“ vypracoval a ověřil autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Ing. Jan Nerad, ČKAIT-1000647. Tato projektová dokumentace řeší stavebně technické provedení stavby splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu a ČOV Senorady. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.
- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko, souhlas popř. rozhodnutí tyto dotčené orgány, správní úřady, organizace a ostatní účastníci vodoprávního řízení:
  - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. TR/5805/2018-Se ze dne 04.12.2018
  - E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. P11356-16206670 ze dne 6. 10. 2017 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti
  - E.ON Česká republika s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. J14028-16258800 ze dne 15.6.2018 vyjádření souhlas s činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
  - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 5001817297 ze dne 16.11.2018
  - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydala pod č.j. 765184/18 ze dne 14.11.2018 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. KHSJM 56746/2018/BO/HOK ze dne 07.09.2017
  - Lesy České republiky, s.p., 667 01 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IČ 42196451, správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno, vydaly vyjádření správce toku pod č.j. LCR952/004821/2018 ze dne 05.11.2018
  - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořečovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 18135/2018/SKJA ze dne 17.10.2018
  - závazné stanovisko MěÚ Ivančice, OŽP ze dne 23.5.2018 č.j. MI 11917/2018/PEGM – souhlas s realizací stavby na pozemku určeném k plnění funkcí lesa
  - MěÚ Ivančice, OŽP vydal souhlasné závazné stanovisko dne 4.6.2018 č.j. MI-12024/2018/HYTA z hlediska nakládání s odpady
  - MěÚ Ivančice, OŽP vydal souhlasné závazné stanovisko dne 6. 6. 2018 č.j. MI 10769/2018/HYTA - z hlediska ochrany ovzduší ke zdroji znečišťování ovzduší, neuvedenému v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší
  - závazné stanovisko MěÚ Ivančice, OŽP ze dne 12.6.2018 č.j. S-MI 13505/2018/GROE – souhlas se zásahem do významného krajinného prvku (VKP)
  - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko pod zn. PM-32558/2018/5203/Ou ze dne 16.10.2018
- c) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Ivančice, ORR, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, územní rozhodnutí pod č.j.: S-MI 6567/2018-SÚ-Ho-5 ze dne 25.07.2018, které nabylo právní moci dne 28.08.2018. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j.: MI 23798/2018-SÚ-Ho ze dne 12.10.2018.
- d) V průběhu celého vodoprávního řízení nebyly podány žádné námitky. Veškeré připomínky a požadavky účastníků vodoprávního řízení jsou zohledněny ve výroku rozhodnutí a proti jejich zapracování do výroku rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky.
- e) Vodoprávní úřad se zabýval všemi podklady rozhodnutí, zejména předloženou dokumentací, z níž je patrné, že žadatel připravuje záměr v oblasti čísla hydrologického pořadí 4-16-02-0920, hydrogeologický rajon číslo 655, v katastrálním území Senorady, a dále doloženými vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů, dotčených organizací a ostatních účastníků řízení

#### Výroková část I.

Vodoprávní úřad ve výroku rozhodnutí stanovil limity pro množství a jakost (emisní limity) vypouštěných odpadních vod do vod povrchových pro zkušební a trvalý provoz ČOV. Dále stanovil omezenou dobu platnosti těchto povolených limitních hodnot pro zkušební a trvalý provoz. Současně byl stanoven typ vzorku pro odběry a rozborů odpadních vod z ČOV a s ním související přípustné a nepřekročitelné koncentrace znečištění vypouštěných předčištěných odpadních vod, včetně přípustných ročních bilančních množství látek v jednotlivých ukazatelích. V této části výroku byly rovněž stanoveny podmínky, za kterých se požadované nakládání s vodami povoluje. Podmínkami č.1) a 2) byla stanovena četnost a způsob odbírání vzorků. Podmínkou č.3) je stanovena povinnost předávání výsledků odběrů a rozborů. Podmínkou č.4) je stanoveno, že odběry a rozborů vzorků může provádět pouze pověřená nebo akreditovaná laboratoř, čímž je zajištěna věrohodnost naměřených hodnot. Podmínkou č.5) je určeno místo, ve kterém budou vzorky odebrány, a kde, a jakým způsobem bude prováděno měření průtoků.

#### Výroková část II.

Vodoprávní úřad v části II. výroku rozhodnutí stanovil podmínku č.1) upozorňující na právní vztah umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínkou č.2) a 3) je stanoveno, že stavba může být prováděna pouze podle ověřené projektové dokumentace vodoprávním úřadem a jakékoliv změny stavby musí být předem povoleny vodoprávním úřadem. Podmínky č.4) až 11) jsou nutné k zajištění provádění stavby podle všeobecně platných právních předpisů a českých technických norem. Podmínky č.12) až č.25) slouží k ochraně dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, a dále k ochraně dotčených inženýrských sítí a technických zařízení. Termín pro dokončení stavby a doklady požadované k vydání kolaudačního souhlasu stanovené v podmínkách č.26) až č.31) slouží k ověření kvality vybudovaného vodního díla a jako doklady k jeho řádnému užívání a provozování. Výrokovou částí II. bylo rozhodnuto o podaných námitkách jednotlivých účastníků v průběhu celého vodoprávního řízení.

Výroková část III.

Výrokovou částí III. vodoprávní úřad povolil zkušební provoz stavby vodního díla „Senorady – splašková kanalizace a ČOV“ v délce trvání 12 měsíců.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení podané žádosti, ostatní podklady, včetně dokumentace, a provedl volné hodnocení důkazů. Uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů. Zjistil, že uvedený záměr je z hlediska plánování v oblasti vod v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí a jeho realizace je při dodržení stanovených podmínek možná. Dále zjistil, že stavba předmětného vodního díla je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl odbor životního prostředí Městského úřadu Ivančice tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

#### **P o u č e n í :**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 82 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Ivančice, odboru životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice. Odvolání se podává ústně do protokolu nebo písemně v takovém počtu vyhotovení, které odpovídá počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady odvolatele Městský úřad Ivančice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Nerozhodne-li o odvolání podle § 87 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, Městský úřad Ivančice sám, bude odvolání postoupeno Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.

Toto rozhodnutí musí být v souladu s ustanovením § 144 odst. (2) správního řádu vyvěšeno po dobu nejméně 15-ti dnů na úředních deskách MěÚ Ivančice a OÚ Senorady, a dále na elektronické úřední desce MěÚ Ivančice. Po sejmutí z úředních desek bude tato veřejná vyhláška doručena odboru životního prostředí MěÚ Ivančice s vyznačením data vyvěšení a sejmutí. Tímto se uvedené úřady žádají o vyvěšení rozhodnutí na úředních deskách.

**Vyvěšeno dne :** .....

**Sejmuto dne :** .....

Ing. Eduard Kremláček  
vedoucí odboru

#### **Doručuje se:**

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (doporučeně do vlastních rukou nebo DS):  
Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeříkové 2672/30, 669 02 Znojmo

**Dotčené orgány - DO:**

MěÚ Ivančice, ORR - ÚÚP, PAM, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
MěÚ Ivančice, OŽP, ochrana ZPF, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
MěÚ Ivančice, OŽP, ochrana přírody a krajiny, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
MěÚ Ivančice, OŽP, státní správa lesů, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
MěÚ Ivančice, OSČ, silniční správní úřad, Petra Bezruče 1014/4, 664 91 Ivančice  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno  
ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence,  
Štefánikova 32, 602 00 Brno  
Policie ČR, OR Brno, DI, Rybářská 17, 603 00 Brno  
Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně,  
Milady Horákové 3, 658 60 Brno

**Za účelem vyvěšení veřejné vyhlášky:**

MěÚ Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (veřejnou vyhláškou):

Tělovýchovná jednota Sokol Senorady, 675 75 Mohelno  
Karel Hobík, Senorady 165, 675 75 Mohelno  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno  
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Správa a údržba silnic Jmk, oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno  
VAS a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč  
GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno  
Národní památkový ústav Brno, nám. Svobody 8, 602 00 Brno

Další vlastníci sousedních pozemků a staveb nebo ten kdo má k těmto pozemkům a stavbám právo odpovídající věcnému břemenu nebo jiná věcná práva, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena, t.j. účastníci řízení ve smyslu § 109 odst. (1) písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Jsou to vlastníci následujících pozemků parcela číslo:

St. 181, 2782/1, 2782/2, 2782/3, 2782/4, 2782/5, 2782/6, 4624, 2798/1, 2799/1, 4636, 4310/10, 4583, 4313/1, 642/3, 642/2, 636, 638/2, 638/3, 638/4, 638/5, 638/6, 638/7, 638/8, 3578/28, 628, 4315, 4316/28, 4626/6, 2693 katastrální území Senorady

**Na vědomí:**

MěÚ Ivančice, ORR – stavební úřad, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice