

# 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



Jiří Růžička  
Šandova 146  
284 01 KUTNÁ HORA

Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 108373/18-Ha  
Spisová zn.: OZPZ 2551/2019

Oprávněná  
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,  
Štěpánka Holá  
Telefon: 321 748 330  
E-mail: stepanka.hola@mukolin.cz

Počet listů: 11  
Příloh/listů: 0/0

Datum: 17.10.2019

**Svojšice – společné územní, stavební a vodoprávní řízení veřejnou vyhláškou „Splašková kanalizace a ČOV obec Svojšice, Bošice a Nová Ves III“ v k.ú. Svojšice u Kouřimi, Bošice u Kouřimi a Zalešany a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.**

## ROZHODNUTÍ Veřejnou vyhláškou

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení uděluje Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín, jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu podle § 104 ods. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů znění (vodní zákon) a dle § 15 a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů

### povolení

obci Svojšice, IČ 00235768, Svojšice 121,

a) k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odstavec 1, písmeno c) zákona č.254/2001 Sb., o vodách, z mechanicko biologické ČOV 1000 EO, do recipientu - vodního toku Bečvárka, v ř.km cca 5,76, ID 10100265,ČHP 1-04-06-0230-0-00, na pozemku p. č. 438/1 v k.ú. Svojšice u Kouřimi, obec Svojšice, souřadnice JSTK X: 1057673 Y: 699779,  
v množství: prům. 1,3 l.s<sup>-1</sup> max. 4,2 l.s<sup>-1</sup>, max. 3450,0 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>, max.. 40.152 tis m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>  
v kvalitě:

|                    |        |                          |        |                           |                     |      |
|--------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|---------------------|------|
| BSK <sub>5</sub>   | „p“... | 22,0 mg.l <sup>-1</sup>  | „m“... | 30,0 mg.l <sup>-1</sup>   | t.rok <sup>-1</sup> | 0,52 |
| CHSK <sub>CR</sub> | „p“... | 75,0 mg.l <sup>-1</sup>  | „m“... | 140,0 mg.l <sup>-1</sup>  | t.rok <sup>-1</sup> | 2,15 |
| NL                 | p“...  | 25,0 mg.l <sup>-1</sup>  | „m“... | 30,0 mg.l <sup>-1</sup>   | t.rok <sup>-1</sup> | 0,59 |
| N-NH <sub>4</sub>  | p“...  | 12,0* mg.l <sup>-1</sup> | „m“... | 20,0** mg.l <sup>-1</sup> | t.rok <sup>-1</sup> | 0,48 |

\*aritmetický průměr koncentrací za celý rok

\*\*hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12 stupňů C

přípustné koncentrace „p“ nejsou roční průměry a mohou být překročeny v povolené míře  
max. koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné, stanovení se provede typem vzorků „A“

pro účely vypouštění odpadních vod z ČOV na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**Povolení k vypouštění se uděluje za těchto povinností, popřípadě podmínek:**

1. Odpadní vody budou vypouštěny v množství a kvalitě uvedené v tomto rozhodnutí.

2. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1 x za měsíce odebírat na odtoku z ČOV odebírat dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře. Vzorky pro kontrolu budou odebírány na odtoku z ČOV nebo v kontrolní šachtě. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat N- NO<sub>3</sub> a P celk.
3. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Na odtoku z ČOV bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
5. Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MěÚ Kolín) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, s.p., 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 vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelech. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle us. § 22 odst. 2 zák. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
6. Pro posouzení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním kalendářním roce aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

**b) ke schválení stavebního záměru** podle § 15, odstavec 1 zákona o vodách a podle § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků a to se souhlasem orgánu územního plánování, pro akci: „**Splašková kanalizace a ČOV obec Svojšice, Bošice a Nová Ves III**“

Stavba obsahuje:

**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 468 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 75 mm, v délce 59 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 90 mm, v délce 317 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 110 mm, v délce 1577 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 160 mm, v délce 622 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A - celková délka 3043 m  
**SO 02** Tlakový kanalizační řad A1 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 76 m  
**SO 03** Tlakový kanalizační řad A2 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 134 m  
**SO 04** Tlakový kanalizační řad A3 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 116 m  
**SO 05** Tlakový kanalizační řad A4 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 63 m  
**SO 06** Tlakový kanalizační řad A5 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 758 m  
**SO 07** Tlakový kanalizační řad A6 z trub PE 100 RC, SDR11, De 110 mm, v délce 154 m  
**SO 07** Tlakový kanalizační řad A6 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 446 m  
**SO 07** Tlakový kanalizační řad A6 - celková délka 600 m  
**SO 08** Tlakový kanalizační řad A7 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 192 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 z trub PE 100 RC, SDR11, De 90 mm, v délce 177 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 z trub PE 100 RC, SDR11, De 75 mm, v délce 192 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 112 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 - celková délka 481 m  
**SO 10** Tlakový kanalizační řad A9 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 110 m  
**SO 11** Tlakový kanalizační řad A10 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 89 m  
**SO 12** Tlakový kanalizační řad A11 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 58 m  
**SO 13** Tlakový kanalizační řad A12 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 45 m  
**SO 14** Tlakový kanalizační řad A13 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 110 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B z trub PE 100 RC, SDR11, De 110 mm, v délce 1562 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B z trub PE 100 RC, SDR11, De 90 mm, v délce 721 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 727 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B - celková délka 3010 m

**SO 16** Tlakový kanalizační řad B1 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 174 m

**SO 17** Tlakový kanalizační řad B2 z trub PE 100 RC, SDR11, De 75 mm, v délce 417 m

**SO 18** Tlakový kanalizační řad B3 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 202 m

**SO 19** Tlakové kanalizační přípojovací řady z trub PE 100 RC, SDR11, De 40 mm v délce 4091 m, De 50 mm v délce 573 m a De 63 mm v délce 429 m

**PS. 01** Domovní čerpacích stanice odpadních vod v počtu : 238 ks

**PS. 02** Čistírna odpadních vod, kapacita 1000 EO

SO 21 Hlavní objekt ČOV – monolitické železobetonové nádrže, rozdělené na stupně-

denitrifikační nádrž, nitrifikaciční nádrž, dosazovací nádrž, nad nimi bude  
umístěn zděný zastřešený objekt

SO 22 Odpadní kanál – PVC DN 250-17,15m, PVC DN 200-1,50m, obtok PVC DN 200-  
18,5m

SO 23 Vodovod o celkové délce 201,60 m - HDPE DN 90x8,2- délky 92,70m, HDPE DN  
63x5,8- délky 105,30m, HDPE DN 32x2,9- délky 3,60m

SO 25 Areálová komunikace – o celkové délce 137 m

SO 26 Oplocení

SO 27 Terénní a sadové úpravy

PS. Technologická část

PS. Elektroinstalace technologie

PS. Řídící systém technologie ČOV

a jsou umístěny na pozemcích parcelní číslo: 423/1, 431/1, 366/4, 615, 622, 385/2, 381/1, 412/37, 691, 687, 384/1, 68, 229/80, 229/4, 412/36, 413/2, 204/30, 419/4, 229/74, 23/1, 107/36, 107/34, 440/5, 105/5, 104/4, 734, 388/2, 725, 443/6, 443/3, 443/2, 443/1, 431/3, 431/2, st.80, st.89, st.57, 350, st.63, st.78, st.73/2, st.62, st.63, st.64/1, st.54, 292, 293/1, 339, st.58, st.73/2, st.71, st.68, 328/23, st.106, st.136, st.138, 344/2, st.70, st.69, st.61, st.60, st.55, 293/2, 371/2, st.175, 367/2, 319, 302, 328/20, st.84, st.308, st.108, 308, st.137, st.107, st.88, st.72/1, 366/5, 77/4, 343, 144/1, st.148/1, 154/2, 154/7, 508/3, st.128, 508/4, 507, st.271, st.49, 442, 50/1, st.36, 83/2, 844/2, 844/1, 381/19, st.26, 73/1, st.33, st.5, 229/40, st.40, 54/2, 35, st.12, st.35, st.38/2, 23/3, st.201, st.41, st.42/2, 27, 28, st.96, 73/2, st.97/1, st.11, st.116, 229/42, st.173, 59/2, st.112, 381/12, st.111, st.221, 56, st.125, st.134, 204/32, 204/34, st.143, st.140, st.139, st.141, st.142, st.28/2, st.51, st.157, st.159, st.162, 107/17, st.165, st.161, st.158, st.166, st. 167/1, 107/30, 107/31, 107/4, 229/9, st.170, st.169, 229/38, st.174, 9, 204/28, st.225, 198, 849, 199/15, 17/1, 382/1, st.178, st.172, st.185, 229/11, st.154/1, 199/11, 107/24, st.179, 83/5, 204/22, 229/73, 229/72, 199/9, 199/16, 107/16, 107/10, 229/75, 3, 229/17, 229/23, 229/78, 229/77, 229/61, 83/4, 83/7, 204/33, 415/3, 83/3, 639/2, 419/10, 419/5, 204/41, 229/5, 381/2, 388/2, 107/5, st.118/2, st.22/4, 586, 381/11, st.1/8, 14/1, 14/3, 381/6, st. 39, 36, st.77, st. 107, st.87, st.20/1, st.171, 138/9, st.180, 112/2, st. 7, 109/4, st.4, 398/1 v k.ú Svojšice u Kouřimi, obec Svojšice a 312/1, st.45, 90/3, 90/2, 153/1, 156/1, 303/1, 7/2, 346/2, 304, 308/1, 50/8, 379, st.60, st.21, 33/1, st.3/1, st.62, st.2/1, st.42, st.27, 24, st.25, st.8/1, st.1, st.10/3, st.5/1, st.13, st.41, st.43, st.16/3, st.50, st.16/2, st.10/1, st.66, st.71, 302/1, st.35, st.14/2, st.89, st.69, 150/7, st.70, st.72, st.77, st.78, st.73, st.84, st.88, 28/1, 9/2, st.14/1, 10, 50/3, st.36, st.38, st.4/2, st.49, 15/1, st.86, st.83, st.44, 374, st.23, st.9, st.103, st.37, st.40, st.76/1, st.87, 18/1, 184/3, st.68, 362/1, 363, st.107, 149/18, 149/16, st.120/2, st.118/1, 374, st.23, st.9, st.103, st.37, st.40, st.76/1, st.87, 18/1, 184/3, st.68, 362/1, 363, 149/7, st.74, st.108, st.6 v k.ú Bošice u Kouřimi, obec Svojšice a 207, 53/17 v k.ú. Přebozy, obec Zálešany, kraj Středočeský, souřadnice JSTK X:1056561 Y:700476, souřadnice JSTK X: 1059927 Y: 700694.

**Povolení ke stavbě se uděluje za těchto povinností, popřípadě podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „**Splašková kanalizace a ČOV obec Svojšice, Bošice a Nová Ves III**“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou autorizoval Ing. Pavel Čuba a Jiří Růžička, Vodohospodářská společnost Vrchlice Maleč, Ku Ptáku 387, Kutná Hora, č. zak. 30/2018, 6/2018. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Nejpozději při kolaudaci stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen schválený provozní řád ČOV a ke schválení bude předložen kanalizační řad obce.
3. Požadavky dotčených orgánů státní správy budou respektovány takto:
  - **Městský úřad Kolín, odbor dopravy**, stanovisko ze dne 07.01.2019 č.j.: OD 98384/18-noj: **Příčné křížení silnic III. třídy hlavní stokou i kanalizačními přípojkami bude řešeno podvrty** se startovacími jámami mimo silniční těleso umístěnými v zelených pásech nebo chodnících min. 100cm od zpevněné hrany vozovky případně za vnější hranou příkopu.

**Podélně v souběhu se silnicemi III. třídy mimo zastavěná území obcí bude kanalizační potrubí umístěno za vnější hrany příkopu silnice bez zásahu do jejich tělesa (zák. č. 13/1997 Sb. § 36).**

**V zastavěném území obcí bude kanalizační potrubí umístěno mimo silniční těleso silnic III. třídy v zelených pásech, případně chodnících min. 100 cm od zpevněné hrany vozovky.**

**V případě nutnosti podélného umístění kanalizace do tělesa silnic III. třídy v zastavěné části obce s ohledem na prostorové možnosti či umístění dalších inženýrských sítí požadujeme, aby po skončení stavby kanalizace byl výkop po vrstvách rádně hutněn, zabetonován a byla provedena celková oprava dotčeného jízdního pruhu (popřípadě celé šířky) vozovky spočívající v odfrézování povrchu vozovky a položení nové obrusné vrstvy. Resp. povrch vozovky bude uveden do původního stavu dle požadavků vlastníka silnic III. třídy Středočeský kraj - zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, přísp. org..**

**V souběhu s mostem č.33418-5 bude kanalizační potrubí uloženo bez zásahu do jeho mostní konstrukce.**

**Kanalizační šachty (poklopy) by neměly být umístěny ve stopě automobilů**, tzn. že pokud bude nutné kanalizační potrubí podélně umístit do vozovky silnice, měla by být kanalizace včetně šachet umístěna cca v polovině jízdního pruhu, aby poklopy nebyly pojízděny silniční dopravou, tj. poškozovány a zmenšilo se riziko hluku při jejich přejetí.

Časově souběžně požadujeme řešit i výstavbu - napojení veškerých nových kanalizačních přípojek, aby po skončení stavby kanalizace nedocházelo k potřebě dalších zásahů do silnic III. třídy (pod nedotčenou polovinou vozovky silnic bude provedeno podvrty).

**Zásahy do tělesa silnic III. třídy požadujeme minimalizovat.**

**Žádost o povolení zvláštního užívání silnic III. třídy z důvodu provádění stavebních prací** (protlaky, atd.) podá stavebník zdejšímu odboru dopravy min. 30 dní před jejich zahájením. K žádosti doloží situační plánek okotovaný ve vztahu k silnici, situaci širších vztahů, uvede jméno pracovníka zodpovědného za provádění stavebních prací a jeho datum narození, bydliště a telefon, u právnické osoby její obchodní jméno, sídlo a IČ a sdělí termín realizace.

Nedílnou součástí žádosti musí být i souhlas vlastníka silnice (Středočeský kraj) zastoupeného Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, přísp. org. a souhlas orgánu Policie ČR KŘ Policie Stř. kraje DI Kolín doložený ještě stanoviskem tohoto orgánu k návrhu přechodné úpravy dopravního značení.

- **Městský úřad Kolín, odbor dopravy**, závazné stanovisko k dopravnímu připojení, ze dne 20.03.2019 č.j.: OD 21193/19-pr

- Dopravní připojení (dále jen sjezd) veřejně přístupné účelové komunikace k ČOV bude provedeno v místech dle situačního plánu. Šíře dopravního připojení max. 13,10m.
- Bude mít plynulé, pevné napojení na stávající povrch vozovky a bude opatřen bezprašným snadno čistitelným povrchem (např. beton, živice, zámková dlažba, apod.). Připojení bude provedeno s naříznutím a spára bude zatřena modifikovanou zálivkou.
- Jeho konstrukce musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení.
- Ve věci dopravního značení (zřízení křižovatky) je třeba požádat na Odbor dopravy MěÚ Kolín (vyřizuje pan Volf, tel. 321 748 107, mail: [vladimir.volf@mukolin.cz](mailto:vladimir.volf@mukolin.cz)) o stanovení místní úpravy provozu s doložením vlastního návrhu a písemného stanoviska Policie ČR, DI Kolín.
- Odvodnění sjezdu nebude svedeno na těleso silnice III/33418, bude řešeno pomocí podélných a přičných sklonů. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění této silnice.
- Při stavbě sjezdu nesmí dojít k zásahu do konečného povrchu komunikace. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
- Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu. V případě omezení plynulosti provozu z důvodu realizace vlastního napojení sjezdu na komunikaci III. třídy je

nutno před zahájením stavebních prací předložit zdejšímu odboru dopravy návrh přechodné úpravy dopravního značení k jeho stanovení, který bude doložen stanoviskem orgánu Policie ČR.

- Při stavbě, ale zejména při samotném používání nového dopravního připojení k silnici III/33418 budou splněny a dodržovány podmínky uvedené ve stanovisku Policie ČR, DI Kolín (č.j. KRPS-6220-1/ČJ-2019-010406-DOŽ ze dne 06.02.2019) a stavebníkem musí být doloženo stanovisko vlastníka komunikace, Středočeský kraj zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje.
- Toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas správců inž. sítí se stavbou, jejichž zařízení se v uvažovaném prostoru nachází.

- **Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství**, vyjádření č.j.:OZPZ 20890/19- Tv ze dne 31.10.2018:

- Z hlediska nakládání s odpady: závazné stanovisko ze dne 15.10.2018 zn. MUKOLIN/OZPZ 95767/18-Ze:
  - S odpady, které vzniknou při realizaci akce, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz. vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.
  - V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
  - Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo stavbu se řídí Vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmírkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
  - Nebezpečné odpady budou shromažďovány v souladu s § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v úplném znění.
  - O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kolíně.

Z hlediska ochrany ovzduší : závazné stanovisko čj. MUKOLIN/OZPZ 95769/18-Ch ze dne 15.10.2018 vydané na základě žádosti investora podle § 11 odst. 3 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, s těmito podmínkami :

- Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristiky stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápnění - mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápnění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené pod obvodě plachty nebo ochrannou sítí, opachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zapachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.)
- Při umístění a stavbě zdroje budou dodržovány všechny technické a provozní podmínky stanovené jeho výrobcem nebo dodavatelem.
- K zahájení užívání provozu zdroje, který je součástí realizovaného záměru, požádá investor (provozovatel) MěÚ Kolín, OŽPZ o vydání závazného stanoviska k zahájení užívání (provozu) zdroje podle § 11 odst 3 ) zákona o ovzduší.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny: plánované kácení dřevin rostoucích mimo les může být provedeno pouze pokud bude v souladu se zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a prováděcími předpisy k tomu zákonu. Jinak nemáme k předmětné stavbě námitky.

Z hlediska státní správy lesů a myslivosti : Ve věci stavby bylo dne 22.10.2018 vydáno souhlasné stanovisko č. j. MUKOLIN/OZPZ 95771/18-posp:

- stavbou nesmí dojít ke vstupu na lesní pozemky,
  - nesmí dojít k poškození jak nadzemních, tak podzemních, částí lesních dřevin,
  - během stavby musí být použito takových stavebnětechnických prostředků a učiněna veškerá opatření, aby bylo zabráněno škodám na sousedních lesních porostech,
  - stavební materiál a následně stavební odpad nesmí být ukládán na lesní pozemky, a to ani dočasně,
  - investor stavby je povinen se seznámit s ustanovením § 22 zákona a při užívání stavby jej respektovat.
- 
- **MěÚ Kolín, OŽPZ, zemědělský půdní fond** - vyjádření dle §7 odst. 4 zák č. 334/1992 o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 04.12.2018 pod č.j. MUKOLIN/OZPZ 105780/18-Po - stanovil **následující opatření za účelem ochrany pozemků zemědělského půdního fondu**:
    - Dočasný zábor podzemního vedení, musí být ukončen včetně zpětné rekultivace **do 1 roku od zahájení prací**. (pokud tomu tak nebude, musí investor požádat o dočasné odnětí zemědělské půdy pro nezemědělské účely dle § 9 a § 11 zákona č. 334/1992 Sb.).
    - Termín zahájení prací musí být orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín písemně oznámen nejméně 15 dní před započetím prací.
    - **Zařízení a potrubí kanalizace musí být uloženo tak, aby nedošlo k omezení možnosti hospodaření na zemědělských pozemcích.**
    - Musí být provedena oddělená skrývka kulturních vrstev půdy (ornice a podornice), která bude po ukončení terénních prací rozprostřena zpět na pozemku dotčeném stavbou tak, aby byl po rekultivaci způsobilý k plnění své původní funkce.
    - Musí být řádně provedena zpětná rekultivace dotčených pozemků a pozemků použitych pro „pracovní pruh“, který by neměl přesáhnout 5 m od trasy, současně musejí být odstraněny veškeré odpady, jakožto i výkopek který není ornicí či podornicí (např. písek, hornina atd.).
    - **Po skončení prací musí být pozemky vráceny do původního stavu** (např. orná půda – urovnání, trvalý travní porost – osetí travní směsí atd.), nebo pokud dojde k trvalému odnětí pozemku ze ZPF (na základě řádného souhlasu s trvalým odnětím půdy ze ZPF § 9 zákona), tak skrytá ornice i podorničí musí být hospodárně využity dle požadavku orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín.
    - Provádění prací bude včas projednáno s vlastníky pozemků dotčených stavbou, popřípadě nájemci.
    - Při stavebních pracích nesmí dojít k úniku plynných, kapalných a pevných látek, které poškozují zemědělský půdní fond.
    - Budou učiněna opatření k odstranění případných škod, vzniklých stavební činností na zemědělské půdě.
    - Při realizaci záměru nesmí být narušena síť zemědělských přístupových komunikací, současně je nutné co nejméně narušovat hydrologické a odtokové poměry v území.
  - **V případě poškození zemědělských meliorací, drenážního systému atd. je nutné tento stav uvést do původního stavu tak, aby byla zachována funkčnost celého systému.**
  - **MěÚ Kolín, OŽPZ, zemědělský půdní fond** - souhlas dle §9 č. 334/1992 o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 12.04.2019 pod č.j. MUKOLIN/OZPZ 116302/18-Po Souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:
    - 1) Před zahájením stavby zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky v průměru asi 35 cm na celé ploše trvale odnímané ze ZPF. Ornici o objemu asi 377 m<sup>3</sup> bude na náklady investora přemístěna a následně rozprostřena na nezastavěné části poz. parc. dle KN č. 104/4 v k. ú. Svojšice u Kouřimi za účelem vylepšení půdních poměrů zemědělsky obhospodařovaného pozemku.
    - 2) Realizací výše uvedené stavby nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry v území.

- 3) Investor učiní opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy.
- 4) Nejpozději 15 dnů před započetím realizace záměru (před zahájením prací spojených se skrývkou kulturní vrstvy půdy) investor písemně oznámí orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín časový harmonogram těchto prací, včetně uvedení jména a kontaktu odpovědného pracovníka za provádění skrývky a následného jejího využití.
- 5) Investor o činnosti spojené se skrývkou, přemístěním a rozprostřením povede písemné záznamy (např. ve stavebním deníku).
- 6) Nejpozději 30 dnů před započetím užívání obdrží orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín doklady o využití kulturní vrstvy půdy.
- 7) V souladu s ustanovením § 11 odst. 1) písm. a) zákona, bude za trvalé odnětí půdy ze ZPF pro stavbu zpevněné ostatní plochy (asi 0,0914 ha) předepsán finanční odvod, jehož výše bude stanovena na základě BPEJ (tj. v tomto případě 25600 a 20110) a **základního hodnotového ukazatele tj. 12,22 a 13,45 Kč za 1 m<sup>2</sup>** - Příloha č. 4 k vyhlášce č. 441/2013 Sb., provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška) – zák. č. 151/1997 Sb., oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění zákona 303/2013 Sb., který bude vynásoben koeficientem ochrany půdy tj. v tomto případě 9 (devíti) pro I. třídu ochrany a pro II. třídu ochrany 6 (šesti).
- 8) Povinný k platbě odvodů (žadatel) je dle § 11 odst. 4 písm. a) povinen orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci. V tomto smyslu bude prvoinstančním orgánem ochrany ZPF MěÚ Kolín vydáno samostatné rozhodnutí, ve kterém bude výše finančního odvodu upřesněna.
- 9) V souladu s ustanovením § 11a odst. 1) písm. f) zákona, se za trvalé odnětí půdy ze ZPF pro stavbu ČOV (asi 0,0158 ha) finanční odvod nepředepisuje.
- 10) Nejpozději 30 dnů před započetím užívání stavby předloží investor odboru ŽP a Z MěÚ Kolín – orgánu ochrany ZPF – geometrický plán oddělující skutečně zastavěnou a ostatní nezemědělskou plochu.

- **Drážní úřad**, souhlas ze dne 17.10.2018 zn. MP-SOP2258/18-2/Bm, č.j. DUCR-61902/18/Bm:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- 3) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

- **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, pracoviště Kolín**, vyjádření zn.S-KHSSC 55143/2018 ze dne 08.10.2018:

Před zahájením zkušebního provozu budou KHS předloženy výsledky laboratorního rozboru vzorků vody z nové části vodovodního řadu u umyvadla v zázemí ČOV. Rozbory budou provedeny včetně odběru vzorků akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří v rozsahu „krácený“ rozbor dle požadavku § 5 vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění pozd. Předpisů ve smyslu s požadavky § 41 a zákona.

- **Hasičský záchranný sbor Stč. kraje, ÚO Kolín**, stanovisko ze dne 27.03.2019, EV. č KO –259 - 2/2018/PD : V průběhu výkopových prací je nutné rádně označit objíždky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objízdných tras na HZS ST5. Kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, Kolín, 15 dní předem.

4. Realizací akce nesmí být poškozena žádná podzemní ani nadzemní zařízení v lokalitě stavby. Před započetím prací je investor povinen nechat si veškerá podzemní zařízení vytýčit od příslušných majitelů nebo správců.
5. Křížovatky a souběhy s ostatními podzemními zařízeními budou provedeny dle ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 09.07.2018 pod zn. 1201811274:**

- ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědna za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC). Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
  - aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podminkami staveb státních drah.
  - písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení praci a to nejméně 15 dnů předem
  - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD — Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás — Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase), • prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení), • upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zafizení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1 po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
  - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení, • odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
  - ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěru v objektech • odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...)
  - aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás — Informace pro stavebníky! - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
  - aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
  - aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZW a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
  - neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK 4420 972 110 000)
  - ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení, • aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,

- provedení práci (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějí práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.2661/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření Smlouvy o vynucené překladce podzemního komunikačního vedení" se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 — Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomi nad trasou vedení .

**7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech ze dne 07.11.2018 zn.4775/2018:**

- sdělení termínu realizace stavby (lze e-mailem n adresu oznameni@uappsc.cz)
- ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře oznámení o zahájení zemních 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 archeologický výzkum provedený odbornou organizací. V případě pozitivního zjištění archeologických situací je nutné uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací
- písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

**8. Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení ČEZ Distribuce a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření ze dne 09.07.2019 zn. 0101141623: V majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. se ve Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: síť NN- podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice a síť VN- nadzemní síť, stanice. Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN) je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů) zasíláme v příloze tohoto dopisu.**

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započetím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. vytýčení trasy energetického zařízení. O vytýčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásmá nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásmá podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet takéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, stanovisko správce povodí zn. PVZ/18/44231/PJ/0 ze dne 26.11.2018 :**

- technologická zařízení ČOV doporučujeme umístit nad hladinu Q 100, která je v této lokalitě 251,9 m n.m., Bpv
  - křížení s tokem musí odpovídat ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedením“
  - přechod musí být na obou březích označen orientačními sloupky,
  - kanalizace musí být uložena v hloubce min.1,2 m pod skutečným dnem vodního toku bez sedimentu
  - je nutné zabezpečit výkopový materiál tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku
  - pokud při stavbě dojde k narušení koryta, požadujeme, aby bylo uvedeno do původního stavu,
  - jestliže dojde k mýcení břehových porostů, je nutné projednání s příslušným MěÚ OŽPZ,

- začátek a konec prací oznámit na Povodí Labe, s.p., provozní stř. Čáslav
- dokončená kanalizace bude provozována oprávněnou osobou v souladu s kanalizačním řádem
- nepropustnost nově vybudovaných stok ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci
- 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.

**10.** V průběhu stavby vyzve investor vodoprávní úřad k provedení kontrolních prohlídek, dle postupu výstavby. Bez provedení kontrolní prohlídky nemůže být pokračováno ve stavbě.

**11.** Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku KSÚS Středočeského kraje ze dne 16.01.2019 zn.: 323/19/KSÚS/KHT/KUT :

- stávající místní komunikace vedoucí k fotbalovému hřišti, bude upravena podle předložené dokumentace. Nové napojení místní komunikace na silnici III/33418 bude mít zpevněný, bezprašný povrch, napojený pevně na přilehlou komunikaci. Silnice III/33418 bude zaříznuta a spára bude zatřena modifikovanou zálivkou. Požadujeme minimalizovat zásah do povrchu silnice III/3294.
- odvodnění bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství, do přilehlých zelených pásů-
- při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci
- při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření – např, vyrovnaní výškové nivelety tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu
- po dokončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu
- investor je povinný udržovat místní komunikaci v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečištění přilehlé komunikace. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně odstraněno
- dopravní značení musí být odsouhlaseno Policií ČR –DI Kolín Odborem dopravy MěÚ Kolín
- nové značení umístěné na silnici III/33418, bude zřízeno na náklady investora stavby a dopravní značení bude převedeno do bezúplatně do vlastnictví KSÚS SK, p.o.
- Rozhodnutí o dopravním připojení upravované místní komunikace na silnici III/33418 vydá MěÚ Kolín, odbor dopravy.

**12.** Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku KSÚS Středočeského kraje ze dne 20.11.2018 zn.: 7857/18/KSÚS/KHT/KUT :

- kanalizaci požadujeme umístit co nejvíce mimo těleso silnice, do přilehlých zelených pásů a chodníků. V místech, kde bude nutné uložit kanalizaci podélne do tělesa vozovky otevřeným výkopem, budeme požadovat následující způsob uložení kanalizace opravy povrchu silnice
- při podélém uložení do tělesa silnic se živčiným povrchem zastavěném území, bude před zahájením stavby, vozovka zaříznuta do pravidelného obrazce. Výkop bude pažen, aby nedošlo k poškození okolní části vozovky. Zásyp bude hutněn po vrstvách, max 20 cm. Na zásyp výkopu bude použit výkopový materiál. Na zhuťněný podklad zásyp štěrkopískem, 20cm B10, 5 cm živice ABH a 5 cm ABS. Spáry zatřít modifikovanou zálivkou. Po dokončení stavby včetně domovních přípojek, bude zbroušen povrch vozovky v  $\frac{1}{2}$  šíře vozovky a v celé délce podélného zásahu do vozovky a následně bude položena nová obrusná vrstva 5 cm ABS, spáry zatřít modifikovanou zálivkou. KSÚS určí kam bude odvezena obrusná vrstva. V případě, že pod živčiným krytem vozovky se budou nacházet dlažební kostky, jsou majetkem STř. kraje a budou odvezeny do areálu KSUS SK, p.o.
- při podélém uložení kanalizace do tělesa silnic s dlážděným povrchem, bude výkop pažen, aby nedošlo k poškození okolní části vozovky. Zásyp musí být hutněn po vrstvách, max po 20 cm. Na zásyp výkopu nebude použit výkopový materiál. Konstrukční vrstvy budou provedeny podle vzorového list D
- Příčné křížení kanalizačních přípojek se silnicemi III. Třídy, požadujeme provést podvrty nebo protlaky, bez poškození povrchu silnice. Startovací jámy budou umístěny – první na kanalizačním řadu a druhá mimo zpevněnou část vozovky. V případě nutnosti provést příčné křížení silnice překopem, jsou podmínky pro realizaci stejné jako v bodě 2a3.
- před dokončením konečných povrchů silnic dotčených stavbou, požadujeme předložit hutnícky zkoušky.

- kanalizační stoku z Bošic do Svojšic, požadujeme mimo zastavěné území umístit za vnější hranu silničního příkopu, mimo pomocný silniční pozemek, umístění do silničního příkopu bude do budoucna komplikací při údržbě tohoto silničního pomocného materiálu, zak č. 13/1977 Sb, § 36.
- stavbou splaškové kanalizace nesmí být dotčeny mostní objekty ev. č. 33416-5 a ev.č.334118-5. Splaškovou kanalizaci požadujeme umístit min. 1 m o čela mostního objektu
- výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce
- po dokončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu
- do zahájení prací bude uzavřena mezi investorem stavby a Stř. krajem zastoupeným KSÚS SK smlouva o omezení užívání silnic.
- před zahájením prací bude uhrazena faktura za omezení užívání silnice ve smyslu z. 13/1977 Sb . směrnice kraje a ceníku.,
- před zahájením a po dokončení stavebních prací vyzve investor zástupce KSÚS SK k protokolárnímu předání pozemků, záruční doba na povrch silnice budou 60 měsíců
- vyplňený formulář zašlete zpět
- upozorňujeme investora stavby, aby v rozpočtu na stavbu kanalizace počítal s finančními prostředky na konečnou opravu povrchů dotčených silnic
- podmínkou vstupu do silničního těles bude povolení zvláštního užívání silnice, vydaného Odborem dopravy MěÚ Kolín.,

13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření SŽDC s.o., Správa železniční dopravní cesty Praha ze dne 19.12.2018 zn. S 11178/S 42326/2018-SŽDC-OŘ PHA-710-Maň:
  1. Stavba musí být provedena v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
  2. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
  3. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
  4. Vzhledem ke vzdálenosti stavby k provozované kolejí, požadujeme, aby stavba byla provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
  5. Realizací stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
  6. Nesmí dojít v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa, nebo narušení geometrické polohy kolejí drážních svahů, atd.. Pokud dojde v důsledku stav. prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy kolejí, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
  7. Při provádění prací je nutno zachovat dostatečný rozhled na přilehlém železničním přejezdu - do jeho rozhledového pole nesmí být umístěno zařízení staveniště nebo skládka materiálu ani odstavována mechanizace.
  8. Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území stavby se nachází zděný objekt zastávky Bošice u Kouřimi, který stojí na pozemku st.p.č.: 75, k.ú.: Bošice u Kouřimi a je ve správě SŽDC, OŘ Praha, Správa nádražních budov (SNB) viz příloha Situace SNB  
 Tímto SNB žádá stavebníka o s Olu ráci a řehodnocení možnosti na o•ení v ře zmíněného objektu do nové budovaného kanalizačního řadu. Toto napojení by spočívalo ve vysazení šachty na pozemku p.č. 174/7. k.ú. Bošice u Kouřimi a to před zastávkou Bošice u Kouřimi.  
 Podrobnosti konzultujte s místním správcem SNB, Kluch Miroslav, tel.: 602 418 824.
  9. Přebytečný materiál a zemina nesmí být při realizaci stavby ukládány na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
10. Majetková vztahy budou řešeny následovně:

Jedná se o uložení kanalizačního řadu. Stavbou bude dotčen pozemek SŽDC p.č. 149/18 v k.ú. Bošice u Kouřimi.

Požadujeme: aby před vydáním stavebního povolení investor stavby uzavřel smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene za úhradu podle metodik SŽDC — uložení do vozovky.

Za zřízení služebnosti na pozemcích ve vlastnictví SŽDC, KÚ Bošice u Kouřimi, Parc. číslo 149/18, bude požadována jednorázová platba ve výši min. 10.000,- Kč. K platbě bude účtováno DPH dle platné právní úpravy. Výše finanční náhrady za omezení užívání nemovitosti byla

stanovena dle platné Směrnice SŽDC č. 85. Jedná se o částku přibližnou, skutečná částka bude přesné stanovena až ve vlastní smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě po předložení geometrického (GP) plánu zhotoveného dle zaměření skutečného provedení stavby.

Smlouvy vyřizuje Odbor právní, Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7,

Podkladem pro uzavření vkladové smlouvy o zřízení služebnosti bude GP se zaměřením a vyznačením služebnosti dle skutečného uložení infrastruktury, který zajistí na své náklady investor (Svojšice, Svojšice 121, 281 07, Svojšice).

11. Zahájení stavebních prací musí být v dostatečném předstihu ( min. 14 dní předem) oznámeno písemně OŘ Praha na adresu uvedenou v záhlaví tohoto stanoviska včetně uvedení čísla jednacího, nebo na e-mail ePodatelnaORPHA@szdc.cz, a současně telefonicky SŽDC. OŘ Praha. Správa trátí Praha východ místnímu správci dráhy, Linhart Miroslav, tel.: 725 585 668 (při komunikaci vždy uvádějte číslo jednací tohoto souhrnného stanoviska).
  12. Po dokončení prací budeme požadovat kompletní úklid staveniště s úpravou terénu do původního stavu a odvozem veškerého zbytkového materiálu.
  13. Investor požádá před zahájením kolaudačního řízení požádá OR Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Podmiňujícím dokladem pro vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí je kladné vyjádření SŽDC, OŘ Praha.
- 
14. Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení společnosti CETIN a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.:746090/18 ze dne 0.10.2018.
  15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku KŘP Stř. kraje dopravní inspektorát ze dne 06.02.2019 č.j.:KRPS-6220-1/ČJ-2019-010406DOŽ :
    - případný zásah do pozemní komunikace nebude prováděn v zimním období
    - v případě osazení nových součástí nebo objektů stavby nebudou tyto umístěny v rozhledových polích sjezdů a křižovatek a nebudou tvořit překážku v silničním provozu. V případě umístění poklopů revizních šachet či připojení je umístěno mimo místa, která jsou koly automobilů nejčastěji pojízděna, z důvodu hlučnosti obtěžující okolí
    - připojení účelové komunikace na pozemní komunikaci v max. šíři odpovídající vjezdu i jeho způsobu využití, tak aby vozidlo vjíždějící anebo vjíždějící nevybočovalo do protisměru a neohrozilo ostatní účastníky silničního provozu a musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného a plynulého provozu na přilehlé pozemní komunikace a musí splňovat podmínky stanovené správcem komunikace.
    - v místě samotného připojení, označené dopravním značením č. Z11c, Z11d, musí být zajištěny vyhovující rozhledové poměry. Rozhledová pole musí být prostá překážek – oplocení, vegetace, popelnice, kontejnery, reklamy aj. vyšších než 0,7 m nad úrovní jízdního pruhu, které by bránily v rozhledu na přilehlou komunikaci
    - připojení bude provedeno tak, aby srážkové vody nestékaly na přilehlou komunikaci a tím nenarušovaly její odtokové poměry. Odvodnění bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství.
    - firma, která bude stavbu realizovat v případě zásahu do pozemní komunikace nebo části přidruženého dopravního prostoru, musí před zahájením prací požádat DI Kolín o stanovisko ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace a předložit ke schválení projektovou dokumentaci dopravně inženýrského opatření, zpracovaného v souladu se zásadami pro přechodné dopravní značení TP 66. Přechodné dopravní značení navrhne, dodá a instaluje odborná firma s oprávněním tuto činnost vykonávat.
  16. Po dokončení stavby investor požádá vodoprávní úřad, který je příslušný k povolení vodního díla t.j. Odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín, o provedení závěrečné kontrolní prohlídky a o vydání kolaudačního souhlasu a zkušebního provozu na ČOV.
  17. Zahájení prací bude v předstihu oznámeno uživatelům nemovitostí, jichž se stavba dotkne, a bude jim umožněn přístup do objektů.
  18. Pro dokončení stavby se stanoví lhůta do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  19. Stavbu bude provádět fyzická nebo právnická osoba oprávněná k provádění staveb nebo montážních prací jako k předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Odborné vedení

realizace stavby bude vykonávat osoba, oprávněná k výkonu této činnosti podle zvláštních předpisů.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je: obec Svojšice, IČ 00235768, Svojšice 121,

#### **Odůvodnění :**

Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín posoudil návrh Jiřího Růžičky, Šandova 146, Kutná Hora, který v tomto řízení zastupuje na základě plné moci obec Svojšice, IČ 00235768, Svojšice 121, ze dne 12.11.2018, kterým požádal o povolení k nakládání s vodami a o společné povolení – schválení stavebního záměru ke stavbě vodního díla „**Splašková kanalizace a ČOV obec Svojšice, Bošice a Nová Ves III**“ toto nakládání umožňující. Nakládání s vodami záleží ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z mechanicko - biologické ČOV 1000 EO, do recipientu - vodního toku Bečvárka, v ř.km cca 5,76, IDVT 10100265, ČHP 1-04-06-0260-0-00, v množství maximálně 4,2 l/s, prům. 1,3 l/s, max. 3450,0 m<sup>3</sup>.měsíc a 40150 m<sup>3</sup>/rok, v hodnotách přípustného znečištění vypouštěných odpadních vod v kvalitě BSK<sub>s</sub> 22 – 30 mg/l, CHSK<sub>CR</sub> 75 - 140mg/l, NL 25-30 mg/l, N-NH<sub>4</sub> 12-20 mg/l.

Projektová dokumentace řeší tato vodní díla:

#### **Seznam stavebních objektů :**

**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 468 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 75 mm, v délce 59 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 90 mm, v délce 317 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 110 mm, v délce 1577 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A z trub PE 100 RC, SDR11, De 160 mm, v délce 622 m  
**SO 01** Tlakový kanalizační řad A - celková délka 3043 m  
**SO 02** Tlakový kanalizační řad A1 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 76 m  
**SO 03** Tlakový kanalizační řad A2 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 134 m  
**SO 04** Tlakový kanalizační řad A3 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 116 m  
**SO 05** Tlakový kanalizační řad A4 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 63 m  
**SO 06** Tlakový kanalizační řad A5 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 758 m  
**SO 07** Tlakový kanalizační řad A6 z trub PE 100 RC, SDR11, De 110 mm, v délce 154 m  
**SO 07** Tlakový kanalizační řad A6 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 446 m  
**SO 07** Tlakový kanalizační řad A6 - celková délka 600 m  
**SO 08** Tlakový kanalizační řad A7 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 192 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 z trub PE 100 RC, SDR11, De 90 mm, v délce 177 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 z trub PE 100 RC, SDR11, De 75 mm, v délce 192 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 112 m  
**SO 09** Tlakový kanalizační řad A8 - celková délka 481 m  
**SO 10** Tlakový kanalizační řad A9 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 110 m  
**SO 11** Tlakový kanalizační řad A10 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 89 m  
**SO 12** Tlakový kanalizační řad A11 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 58 m  
**SO 13** Tlakový kanalizační řad A12 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 45 m  
**SO 14** Tlakový kanalizační řad A13 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 110 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B z trub PE 100 RC, SDR11, De 110 mm, v délce 1562 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B z trub PE 100 RC, SDR11, De 90 mm, v délce 721 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 727 m  
**SO 15** Tlakový kanalizační řad B - celková délka 3010 m  
**SO 16** Tlakový kanalizační řad B1 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 174 m  
**SO 17** Tlakový kanalizační řad B2 z trub PE 100 RC, SDR11, De 75 mm, v délce 417 m  
**SO 18** Tlakový kanalizační řad B3 z trub PE 100 RC, SDR11, De 63 mm, v délce 202 m  
**SO 19** Tlakové kanalizační přípojovací řady z trub PE 100 RC, SDR11, De 40 mm v délce 4091 m, De 50 mm v délce 573 m a De 63 mm v délce 429 m

**PS. 01** Domovní čerpací stanice odpadních vod v počtu : 238 ks

**PS. 02** Čistírna odpadních vod, kapacita 1000 EO

SO 21 Hlavní objekt ČOV

SO 22 Odpadní kanál

SO 23 Vodovod

SO 25 Areálová komunikace

SO 26 Oplocení

SO 27 Terénní a sadové úpravy

- PS. Technologická část  
PS. Elektroinstalace technologie  
PS. Řídící systém technologie ČOV

a jsou umístěny na pozemcích parcelní číslo: 423/1, 431/1, 366/4, 615, 622, 385/2, 381/1, 412/37, 691, 687, 384/1, 68, 229/80, 229/4, 412/36, 413/2, 204/30, 419/4, 229/74, 23/1, 107/36, 107/34, 440/5, 105/5, 104/4, 734, 388/2, 725, 443/6, 443/3, 443/2, 443/1, 431/3, 431/2, st.80, st.89, st.57, 350, st.63, st.78, st.73/2, st.62, st.63, st.64/1, st.54, 292, 293/1, 339, st.58, st.73/2, st.71, st.68, 328/23, st.106, st.136, st.138, 344/2, st.70, st.69, st.61, st.60, st.55, 293/2, 371/2, st.175, 367/2, 319, 302, 328/20, st.84, st.308, st.108, 308, st.137, st.107, st.88, st.72/1, 366/5, 77/4, 343, 144/1, st.148/1, 154/2, 154/7, 508/3, st.128, 508/4, 507, st.271, st.49, 442, 50/1, st.36, 83/2, 844/2, 844/1, 381/19, st.26, 73/1, st.33, st.5, 229/40, st.40, 54/2, 35, st.12, st.35, st.38/2, 23/3, st.201, st.41, st.42/2, 27, 28, st.96, 73/2, st.97/1, st.11, st.116, 229/42, st.173, 59/2, st.112, 381/12, st.111, st.221, 56, st.125, st.134, 204/32, 204/34, st.143, st.140, st.139, st.141, st.142, st.28/2, st.51, st.157, st.159, st.162, 107/17, st.165, st.161, st.158, st.166, st.167/1, 107/30, 107/31, 107/4, 229/9, st.170, st.169, 229/38, st.174, 9, 204/28, st.225, 198, 849, 199/15, 17/1, 382/1, st.178, st.172, st.185, 229/11, st.154/1, 199/11, 107/24, st.179, 83/5, 204/22, 229/73, 229/72, 199/9, 199/16, 107/16, 107/10, 229/75, 3, 229/17, 229/23, 229/78, 229/77, 229/61, 83/4, 83/7, 204/33, 415/3, 83/3, 639/2, 419/10, 419/5, 204/41, 229/5, 381/2, 388/2, 107/5, st.118/2, st.22/4, 586, 381/11, st.1/8, 14/1, 14/3, 381/6, st.39, 36, st.77, st.107, st.87, st.20/1, st.171, 138/9, st.180, 112/2, st.7, 109/4, st.4, 398/1 v k.ú Svojšice u Kouřimi, obec Svojšice a 312/1, st.45, 90/3, 90/2, 153/1, 156/1, 303/1, 7/2, 346/2, 304, 308/1, 50/8, 379, st.60, st.21, 33/1, st.3/1, st.62, st.2/1, st.42, st.27, 24, st.25, st.8/1, st.1, st.10/3, st.5/1, st.13, st.41, st.43, st.16/3, st.50, st.16/2, st.10/1, st.66, st.71, 302/1, st.35, st.14/2, st.89, st.69, 150/7, st.70, st.72, st.77, st.78, st.73, st.84, st.88, 28/1, 9/2, st.14/1, 10, 50/3, st.36, st.38, st.4/2, st.49, 15/1, st.86, st.83, st.44, 374, st.23, st.9, st.103, st.37, st.40, st.76/1, st.87, 18/1, 184/3, st.68, 362/1, 363, st.107, 149/18, 149/16, st.120/2, st.118/1, 374, st.23, st.9, st.103, st.37, st.40, st.76/1, st.87, 18/1, 184/3, st.68, 362/1, 363, 149/7, st.74, st.108, st.6 v k.ú Bošice u Kouřimi, obec Svojšice a 207, 53/17 v k.ú. Přebozy, obec Zálešany

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí a vodohospodářské poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodoprávní úřad za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení dle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedené žádosti bylo odborem životního prostředí a zemědělství zahájeno v této věci vodoprávní řízení dne 12.11.2018. Dne 06.02.2019 bylo řízení z důvodu chybějících dokladů přerušeno, doklady byly doplněny dne 13.06.2019. Dne 07.08.2019 bylo zahájení oznámeno a stanoven termín pro uplatnění námitek a připomínek ze strany všech účastníků řízení a zúčastněných orgánů státní správy a samosprávy do 13.09.2019 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny do stanoveného termínu, nebude možno podle § 115 odst. 8 zák. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Pro stavbu bylo vydáno stavebním úřadem Městského úřadu v Kolíně ÚP závazné stanovisko ze dne 18.10.2018 pod č.j.: MUKOLIN/ORR 98319/18 –Kar

Investor se žádostí doložil vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy

- MěÚ Kolín, OŽPZ – vyjádření ze dne 31.10.2018
- MěÚ Kolín, odbor dopravy, závazné stanovisko ze dne 20.03.2019
- MěÚ Kolín, ZPF souhlas ze dne 12.04.201
- MěÚ Kolín, ZPF vyjádření k trase ze dne 04.12.2018
- MěÚ Kolín, souhlasné stanovisko lesů ze dne 22.10.2018
- MěÚ Kolín, závazné stanovisko odpady ze dne 15.10.2018
- MěÚ Kolín, závazné stanovisko ovzduší ze dne 15.10.2018
- MěÚ Kolín, odbor dopravy, ze dne 07.01.2019
- MěÚ Kouřim, závazné stanovisko ze dne 13.02.2019
- Povodí Labe s.p. ze dne 26.11.2018
- CETIN a.s. ze dne 10.10.2018
- SŽDC ze dne 19.12.2018
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 09.07.2019
- HZS Stř. kraje ze dne 27.03.2019
- Ústav archeologické pam. péče ze dne 07.11.2018
- Grid Servis,, s.r.o. ze dne 02.11.2018
- Plán kontrolních prohlídek
- KSÚS SK ze den 20.11.2018 a 16.01.2019

- Drážní úřad ze dne 24.10.2018
- Plná moc k zastupování
- ČD Telematika ze dne 09.07.2018
- Vodafone Czech Republik a.s. ze dne 02.01.2019
- Souhlasy vlastníků pozemků
- KHS Stř. kraje ze den 08.10.2018
- DI Policie ČR ze dne 06.02.2019
- Ministerstvo obrany- ČR ze dne 05.12.2018
- ČEPRO a.s. ze dne 14.06.2018
- MERO a.s. ze dne 15.06.2018
- NET4GAS s.r.o. ze dne 14.06.2018
- KÚ Stř. kraje, OŽPZ ze dne 15.11.2018
- Biologický průzkum a posouzení územního záměru 6/2019

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Vodoprávní úřad žádost důkladně přezkoumal, připomínky účastníků řízení zanesl jako podmínky do výrokové části rozhodnutí a rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů identifikování označením pozemků a staveb evidovaných v KN (dle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů): pozemky par. č. : 853, 858, 854, 855, 433, 427, 316/8, 321, 323, st.77, st.76/1, st.102, 328/21, 316/7, 316/9, 273/1, 273/16, 328/19, 273/15, 328/18, 328/26, 273/15, 328/16, 273/13, 328/15, 273/12, 328/1, 565, 273/10, 313, st.107, 72/1, 328/8, 334, 333/1, 332, 331, 330, 328/23, 375/6, 345, 346/2, 349/1, 376, 354/1, 355/1, 356, 357/4, st.56, 362, 364, 366/7, 366/6, 366/1, 367/1, 604, 371/3, 371/4, 603, 77/5, 286/2, 294/1, 569, 295, 296, st.87, 570, 305, st.85, 306/1, st.83, 306/3, 307, 273/9, 423/4, 299, 423/3, 604, 603, 605, 610, 607, 611, 612, 613, 608, 609, 614, 616, 617, 81/4, 80/1, 79, 618, 620, 621, 624, 623, 82/1, 90/33, 686, 83/1, 689, 83/7, 83/6, st.51, 5, 72, 95/2, 8/1, st.49, st.46, st.45/2, st.45/1, 437, 438/1, 381/10, 381/11, st.1/8, st.1/7, st.2/17, st.2/16, 383, st.2/15, 106/1, st.2/7, st.2/14, 106/2, 107/7, 107/8, 107/9, 107/16, 107/20, st.163, st.164, st.171, 107/33, 107/35, 104/5, 735, 194/4, 194/3, 199/3, 199/6, 199/8, 199/11, 199/2, 199/13, 199/14, 194/3, 645, 641, 204/21, 204/37, 640, 639/1, 638, 637, 635, 107/32, 107/2, 398/1, st.4, 138/8, 729, 728, 727, 726, 138/1, 724, 723, 722, 721, 138/9, 443/6, 443/4, 438/3, 151/3, st.270, st.269, st.266, st.264, st.263, st.259, 155/3, 154/3, 155/6, 155/5, 153/2, 14/2, st.192, st.198, st.1/6 v k.ú. Svojšice u Kouřimi a č. parc. : 312/3, 92, 311, 85/5, 312/3, 85/16, 346/1, 86/4, 86/3, 86/2, 33/1, 31/1, 30/1, 89, 51, 50/1, st.6, st.1, 50/10, 50/9, st.140, st.111, 375, 361, 110, 380, st.108, 372, 371, 370, 369, 368, 116, 367, 366, 365, 364, 63/5, 355, 362/2, 378, 377, 376, 360, 361, 2/4, 347/1, st.14/1, 2/2, 6/1, 16/1, 18/2, st.28/1, 136/3, 136/2, 140/1, st.74, 152/2, 157/17, 157/24, 316, 160, 167, 168/1, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173, 168/3, 174/7, 149/33, 174/4, 174/12, 174/13, 149/20, 149/3, 149/44, st.126, 149/1, 143, 127, 314, 121, 116/1, 113/4, 113/2, 26/1, 28/2, 30/1 v k.ú. Bošice u Kouřimi.

#### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov, podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství, s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a každý účastník obdržel jeden stejnopsis.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný  
vedoucí odboru životního  
prostředí a zemědělství

*21.10.2019*  
**Vyvěšeno dne.....** **Sejmuto dne.....**  
(razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmoutí oznámení)