

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 9/17
NAŠE ZN.: OŽP/3767/2017/
Č.j.: PVMU 63636/2018 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02BWZQL

VYŘIZUJE: Ing. Eva Štachová
TEL.: 582 329 408
FAX:
E-MAIL: eva.stachova@prostejov.eu

DATUM: 9.5.2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), a § 15 odst.1, písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst.1 písm.b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 23.11.2017 podala

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

(dále jen "žadatel"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst.1 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona
ke stavbě vodního díla:

Kanalizace Bílovice

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Bílovice - Lutotín
Identifikátory katastrálních území	604534, 670154
Názvy katastrálních území	Bílovice, Kostelec na Hané
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 9, 11, 16/1, 23/4, 23/6, 69/1, 79, 169/1, 225, 259/1, 259/2, 259/3, 260/1, 261, 263, 264, 265, 300/4, 301/1, 302/2, 303/1, 305/31, 887/2, 894/1, 894/2, 1039, 1076, 1091, 1092, 1095, 1146, 1164, 1168, 1230, p. p. k. 889 v katastrálním území Bílovice, parc. č. 2777 v katastrálním území Kostelec na Hané

Číselný identifikátor vodního toku
Název vodního toku
Čísla hydrologického pořadí

10219476
Romže
4-12-01-0360-0-00

Popis stavby:

Účelem stavby je odvádění splaškových vod od obyvatelstva obce Bílovice a jejich likvidace na ČOV Kostelec na Hané.

Stoková síť je větvena na 8 ks stok a 2 tlakové větve.

Celková délka stok a větví je cca 2 300 m.

Celková délka odboček na veřejném prostranství je cca 1130 m.

Stoková síť je větvena na 8 ks gravitačních stok v provedení PVC SN12 DN 250 v délce 1944m. Kanalizační betonové prefabrikované šachty Š D1000 v počtu 49 ks.

Stoková gravitační síť je v místě uložení potrubí otevřeným výkopem navržena z trub PVC SN12 DO/OD 250 v délce 1944 m. V níže položených částech obce je odkanalizování navrženo tlakovou kanalizací z potrubí PE100 RC opatřené vnějším ochranným pláštěm.

Na gravitační síti jsou ve směrových a výškových lomech navrženy vstupní šachty z betonu D1000 s betonovou kynetou opatřenou nátěrem a s litinovým poklopem zat. 40t.

Tlaková část kanalizační sítě:

2 větve - Větev „I“ a „II“ v provedení PE100 RC SDR11 d 90x8,2 v celkové délce 331 m.

Větev „I“ je napojena do koncové šachty Š29 stoky A2.

Větev „II“ je napojena do Š14 na stoce A.

Stoka „A“ natéká do čerpací stanice ČS1. Výtlak z čerpací stanice je z potrubí PE100 RC a jeho protlak pod tokem Romže je navržen v chráničce PE d 225.

ČS je umístěna ve snížené části obce u toku Romže, je řešena jako spouštěná studna ze železobetonu. Světlý průměr je 3000 mm. TI. stěny je 500 mm. Hloubka je 6000 mm. V ČS jsou osazena dvě čerpadla Q = 5 l/s včetně příslušenství a měření protečeného množství odpadních vod z obce Bílovice do Kostece na Hané osazeným indukčním průtokoměrem DN 80 na výtlaku z ČS1.

Gravitační odbočky jsou napojeny na gravitační stoky buď odbočkou s kulovým kloubem nebo odbočkovou tvarovkou 45°. Odbočky jsou ukončeny plastovou revizní šachtou ozn. RŠ D315 na hranici obecního a soukromého pozemku. Celkem je navrženo 123 splaškových připojení o délce cca 1130 m. Splaškové odbočky jsou navrženy z kanalizačních trub PVC SN12 DN 150 (d160).

Tlaková část kanalizační sítě: Nemovitosti v této části obce budou mít na svém pozemku osazenu domovní čerpací jímku DČJ a odtud budou splašky čerpány do tlakových větví. Výtlaky jsou z potrubí PE100 SDR11 d 40x3,7 v délce 311 m. Počet DČJ 14 ks.

Přehled stok, šachet a materiálů:

Stoka gravitační	MAT. - DN/OD (mm)	délka (m)	Š D1000 (ks)	
A	PVC SN12 DN 250	788,5	18	
A1		49,0	2	
A2		380,0	9	
A2.1		374,0	8	
A3		116,5	4	
A4		69,0	2	
A4.1		120,0	5	
A4.2		47,0	1	
Délka:			1 944,0	49

Tlaková větev

Větev "I"	PE100 RC SDR11 d 90x8,2	188,0
Větev "II"		143,0
Délka:		331,0
výtlač "V1"	PE100 RC SDR11 d 90x8,2	43,0

Celková délka 2 318m.

II. s t a n o v í povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371), autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. 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 ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.
5. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15dní před zahájením stavby.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření správce toku – Lesy České republiky, s.p. Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk ze dne 26.2.2018 pod č.j.:LCR957/001602/2018:
Realizací akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
Stavba bude prováděna tak, aby v průběhu výstavby nedošlo ke znečištění povrchových vod, poškození břehů, nebo břehových porostů. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
Případný zásah do břehového porostu bude odsouhlasen a vyznačen ve spolupráci se správcem toku. Zásah do BP bude projednán s příslušným OŽP. Dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku.
Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích, bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
7. Bude dodrženo závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku vydané Magistrátem města Prostějova, odborem životního prostředí, dne 25.1.2018 pod zn.:OŽP/125/2018/2223:
Během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek.

Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.

Práce budou přednostně prováděny v době mimo období rozmnožování obojživelníků a jiných vodních živočichů.

V případě poškození dřevin v břehovém porostu budou rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky.

Břehy vodního toku budou po ukončení prací upraveny, urovnány a osety travním semenem.

8. Bude dodržena podmínka uvedená ve vyjádření provozovatele ČOV Služby města Kostelce na Hané ze dne 1.2.2018:

Měření množství odpadní vody indukčním průtokoměrem osazeným na výtlačku z čerpací jímky a radiový přenos o průtoku do velína ČOV.

9. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření k návrhu trasy stavby inženýrských sítí na zemědělské půdě vydaném orgánem ochrany zemědělského půdního fondu odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova dne 20.9.2017 pod zn.: OŽP/2961/2017/tom:

1. Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu. V případě nesplnění této podmínky se bude jednat o neoprávněný zábor zem. půdního fondu, za který bude vedeno správní řízení v souladu s ustanovením zákona dle části IX – Správní delikty.

2. Vzhledem k rozsahu prací a časové náročnosti není nutno žádat o dočasný zábor ze zem. půdního fondu za předpokladu splnění výše uvedené povinnosti.

3. Trasou budou dotčeny parcely náležející do ZPF v k.ú. Bílovice p.č. 9, 11, 23/4, 23/6, 79, 301/1, 302/2, 303/1, 305/31, 1168.

4. Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.

5. Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skrývka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozprostření.

6. Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.

7. Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k nejmenším škodám.

8. Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.

9. Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu), je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 8 zákona.

10. Dle předložených podkladů nedojde k dotčení melioračních zařízení.

10. Bude dodrženo vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., ze dne 27.3.2018 pod zn.:ARÚB/1771/18 DS a vyjádření Magistrátu města Prostějova odboru územního plánování a památkové péče, oddělení památkové péče, ze dne 15.1.2018 pod spis.značka:OÚPPP/56/2018/Mgr.Ru:

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto 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. Dojde-li během prací k odhalení archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nálezh příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

V případě, že by se v trase stavby nacházela dosud nevidovaná drobná stavba (boží muka, kříž, mezník apod.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít tak, aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat s oprávněným zástupcem výše uvedeného správního orgánu.

11. Bude dodrženo vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o. Olomouc ze dne 25.8.2017 pod zn.:80408/S/7/17:

1. Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytýčení vodovodního potrubí (p. Dračka Jaroslav, 724 711 116).

2. V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení) vodovodního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu a to v dostatečném časovém předstihu.

3. Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu a (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu a (přípojek) požadujeme provádět výkopové práce ručně.

4. Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole (p. Dračka Jaroslav, 724 711 116). O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.

5. Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).

6. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek), nesmí být ohrožena kvalita vody.

7. Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele (pan Jaroslav Dračka 724 711 116) ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.

12. Bude dodrženo vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. Praha ze dne 9.8.2017 pod č.j.:686598/17 a dodatek ze dne 15.8.2017 pod zn.:SOS/Gar/686598/17:

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle předložené projektové dokumentace za dodržení Všeobecných podmínek ochrany SEK obsažených ve VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ č. j.: 686598/17, s důrazem na povinnost zajistit:

- Vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace v příloze k vyjádření a prokazatelné seznámení všech osob provádějící stavební činnost s touto vyznačenou trasou/trasami.

- Dodržování zákazu strojního výkopu v ochranném pásmu PVSEK.

- Při terénních úpravách nesmí dojít ke změně krytí/hloubky kabelů pod, ani nad normou stanovené hodnoty.

- Dodržení minimální dovolené vodorovné vzdálenosti (0,5m) při souběhu a svislé vzdálenosti (0,2m) při křížení kanalizace s PVSEK CETIN.

- Při křížení kabelové trasy budou kabely i trubky HDPE uloženy do vhodných dělených chrániček s přesahem 0,5m za hranu výkopu.

- Vzdálenost stěn revizních kanalizačních šachet od krajního kabelu v trase bude vždy minimálně 0,5m.

- Při odkrytí telekomunikační trasy je nutno vyzvat pracovníka SOS ke kontrole vedení před záhozem. Až po provedené kontrole a zápisu do stavebního deníku je možno provést zához.

- Nechráněnou trasu PVSEK nelze přejíždět vozidly, nebo stavební mechanizací. V místě přejíždění např. na místo k ukládání stavebního materiálu je nutno PVSEK řádně zabezpečit proti mechanickému poškození například položením betonových panelů na terén.

- Případné požadavky na úpravu VSEK je nutno projednat předem s pracovníkem SOS.

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě –Bohumil Gartner, e-mail:bohupil.gartner@cetin.cz (dále POS).

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započátkem zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případné odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 445 876 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím

pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,

- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,

- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrstů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. Brno ze dne 21.8.2017 pod zn.:5001564737:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a přípojkami:

STL plynovod OCEL DN 100, DN 50, Kostelec na Hané – ul. Revoluční

STL plynovod OCEL DN 100, PE d 110, d 63, d 90, Bílovice + STL přípojky (viz.situace)

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době připravována výstavba plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které nebylo dosud převzato do provozování.

Je nutná koordinace stavby. Investorem je Světlana Sedláčková (p.p.č. 51) a František Měchura (p.p.č. 1085). Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMA (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Kanalizace:

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizace bude uložena pod STL plynovody a přípojkami

- v případě křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí

- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- min. úhel křížení kanalizace s STL plynovodem požadujeme 60°!

- odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem nebo přípojkou min. 1 m

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Řízený protlak:

- Před protlakem je třeba udělat sondy za účelem zjištění hloubky plynovodu

- Startovací jámy protlaků požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek!

- Z pohledu realizace protlaku v ochranném pásmu plynárenských zařízení požadujeme, aby obrys protlaku byl navržen min. 1 m od identifikovaného obrysu plynárenského zařízení (po započtení dimenze potrubí)

- Společnost GasNet s.r.o. si vyhrazuje právo na případné další požadavky k provedení opatření, kterými se zabrání poškození plynárenských zařízení při realizaci protlaku

Při realizaci 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 měřeno kolmo 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 vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Kanalizace Bílovice" souhlasíme.

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 zvlášť 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 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 (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení 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, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, 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 jejich 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 zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné 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 nebo plynovodních přípojek (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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením 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 a plynovodních přípojek (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.
14. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy vydané E.ON Servisní, s.r.o. Prostějov ze dne 28.6.2017 pod zn.:D8610-16190507 a souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydaném E.ON Česká republika, s.r.o. Prostějov dne 8.9.2017 pod zn.:J34768-16203872:
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
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 na 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. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.
 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:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°),	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon < 15°), vzdorující	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m

Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

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 na telefonní číslo 800 22 55 77.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3) Objednání přesného vytýčení 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. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtel, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz

4) Výkopové práce v okolí sloupů nadzemního vedení musejí být prováděny v minimální vzdálenosti 2 m a nesmí být narušena jejich stabilita. V části prací na kanalizaci - VĚTEV "I", kde je kanalizace ve vzdálenosti 1 m od sloupů, nebudou prováděny výkopové práce, ale kanalizace bude provedena výtlačkem a to tak aby nebyly narušeny základy a stabilita těchto sloupů.

5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

8) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná

podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28.06.2017.

12) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

15. Při realizaci stavby bude dodrženo přechodné dopravní značení odsouhlasené dopravním inspektorátem Prostějov Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje (dne 12.3.2018 pod č.j.:KRPM-30543-3/ČJ-2018-141206).

16. Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby. V průběhu stavby budou přijata taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí stavby.

17. Stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2020.

18. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi

- k závěrečné kontrolní prohlídce

19. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:

- dokumentaci skutečného provedení stavby

- geodetické zaměření stavby

- zaměření skutečného provedení stavby **v kopii katastrální mapy** včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK

- příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu kanalizace

- revize elektrického zařízení ČS

- doklady o zkouškách vodotěsnosti kanalizace

- stanoviska dotčených orgánů (KHS, HZS, odbor dopravy, Policie ČR -DI)

- písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících kanalizací

- doklady o předání odpadů osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným

20. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

Odůvodnění:

Dne 23.11.2017 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 29.11.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 28.2.2018.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, ze dne 13.9.2017 pod č.j.:HSOL-5965-2/2017
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 4.9.2017 pod č.j.:KHSOC/22455/2017/PV/HOK
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, ze dne 12.3.2018 pod č.j.:KRPM-30543-3/ČJ-2018-141206
- vyjádření orgánu odpadového hospodářství odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 15.8.2017 pod zn.:OŽP/2580/2078/Bla./1769
- vyjádření orgánu ochrany ovzduší odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 15.8.2017 pod zn.:OŽP/2578/2017/Bla./1769
- vyjádření k návrhu trasy stavby inženýrských sítí na zemědělské půdě vydané orgánem ochrany zemědělského půdního fondu odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova dne 20.9.2017 pod zn.:OŽP/2961/2017/tom
- vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru územního plánování a památkové péče, oddělení památkové péče, ze dne 15.1.2018 pod č.j.:PVMU 6389/2018 62
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno v.v.i. ze dne 27.3.2018 pod zn.:ARÚB/1771/18 DS
- posouzení připojení kanalizace Bílovice na ČOV Kostelec na Hané vydané provozovatelem ČOV Služby města Kostelce na Hané dne 2.10.2017 a vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 1.2.2018
- vyjádření správce toku Romže – Lesy České republiky, s.p. Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk ze dne 26.2.2018 pod č.j.:LCR957/001602/2018
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku vydané Magistrátem města Prostějova, odborem životního prostředí, dne 25.1.2018 pod zn.:OŽP/125/2018/2223
- vyjádření INSTA CZ s.r.o. Olomouc ze dne 25.8.2017 pod zn.:80408/S/7/17
- vyjádření Vodovodu Pomoraví, svazku obcí, Kostelec na Hané ze dne 24.7.2017
- stanovisko GridServices, s.r.o. Brno ze dne 21.8.2017 pod zn.:5001564737
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. Praha ze dne 9.8.2017 pod č.j.:686598/17 a dodatek ze dne 15.8.2017 pod zn.:SOS/Gar/686598/17
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy vydané E.ON Servisní, s.r.o. Prostějov ze dne 28.6.2017 pod zn.:D8610-16190507 a souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydané E.ON Česká republika, s.r.o. Prostějov dne 8.9.2017 pod zn.:J34768-16203872
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů ze dne 15.8.2017 pod Sp.zn.:76231/2017-8201-OÚZ-BR
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 20.9.2017 pod zn.:PM050571/2017-203/Ko
- vyřešené majetkoprávní vztahy (smlouvy o právu k provedení stavby sepsané s vlastníky stavbou dotčených pozemků, smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě č.957/109/2017 sepsaná s Lesy České republiky s.p. Hradec Králové)

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení věci, a stanovení podmínek k jejímu provádění. Zároveň

stanovil, že ve lhůtě do 16.4.2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska a upozornil je, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Projektovou dokumentaci stavby „Kanalizace Bílovice“ vypracoval STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc, Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371), autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v srpnu 2017.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Kostelec na Hané územní rozhodnutí pod spis.zn.:KnH-2909/2017/Šr dne 15.11.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn.:KnH-2909/2017/Šr dne 5.1.2018. Dále bylo vydáno rozhodnutí – oprava zřejmých nesprávností dne 2.3.2018 pod spis.zn.:KnH-2909/2017/Šr, které nabylo právní moci dne 4.4.2018.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

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

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

2, 3, 4, 5/1, 5/2, 7, 8, 10/1, 10/2, 12/1, 12/2, 14, 15/1, 15/2, 16/2, 17, 18, 20, 23/3, 23/5, 23/8, 23/20, 23/21, 23/22, 23/28, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 49, 50/1, 50/2, 51/1, 52, 53, 58,59, 60, 66, 67, 69/4, 69/6, 71/1, 72, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 91, 92, 95, 96, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 119, 120, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 135, 136, 139, 144, 145, 149, 151/1, 151/2, 151/4, 152, 153/1, 153/2, 153/3, 154/1, 154/2, 154/3, 155/1, 156/2, 157, 158, 159/1, 159/2, 159/3, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167/1, 167/2, 169/2, 170/1, 171/1, 171/2, 172/1, 174, 175, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 184/3, 186/1, 186/2, 187, 188/1, 188/2, 190/1, 190/2, 190/3, 191, 192/1, 192/2, 193/1, 193/2, 195, 197, 198, 199, 200/1, 200/2, 201, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210/1, 210/2, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223/1, 224, 226, 227/1, 227/3, 229/2, 229/3, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/2, 239, 240, 241, 242, 234/1, 234/2, 234/3, 245/1, 245/3, 246/1, 247, 248, 249, 250, 251/3, 253, 254, 258, 262, 300/1, 300/5, 302/1, 302/3, 302/4, 303/3, 303/4, 305/30, 305/32, 308/3, 308/4, 308/5, 308/6, 308/7, 308/8, 308/9, 308/10, 308/11, 308/12, 308/14, 308/15, 308/16, 308/17, 308/18, 308/20, 308/22, 313/6, 314/1, 314/2, 316/1, 316/2, 317/1, 317/2, 318/2, 321/3, 321/4, 322/1, 322/2, 323/1, 324/1, 324/2, 325/1, 325/2, 327, 328, 329, 330, 331/2, 331/3, 332/15, 356/2, 356/3, 357, 892/1, 1038, 1043, 1046, 1047, 1064, 1075, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1085, 1089, 1165, 1730 v katastrálním území Bílovice, 682, 683, 684, 2995 v katastrálním území Kostelec na Hané.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

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

Magistrát města Prostějova, Městský úřad Kostelec na Hané a Obecní úřad Bílovice - Lutotín vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnými úředními osobami pro vedení tohoto správního řízení jsou:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci Ing. Eva Štachová, referent oddělení ochrany životního prostředí,
- pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Martina Cetkovská, vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Ing. Martina Cetkovská v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 27.11.2017.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou - žadatel:

1. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k

b) ostatní účastníci řízení:

2. obdrží veřejnou vyhláškou

c) dotčené orgány:

3. Městský úřad Kostelec na Hané, stavební úřad, IDDS: 564bdh9
4. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí - ZPF
5. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí – ochrana přírody
6. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí - OH
7. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IDDS: 7zyai4b
8. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d
9. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd. památkové péče
10. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
11. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
12. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí - vývěska
13. Městský úřad Kostelec na Hané – vývěska
14. Obecní úřad Bílovice – Lutotín - vývěska

d) ostatní:

15. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
16. Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
17. A/A 3x