

ROZHODNUTÍ

Společné územní rozhodnutí a stavební povolení „Moravské Bránice – nový vodovod pod hřbitovem“

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

v y d á v á

žadateli a stavebníkovi, kterým je Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice, IČ 49458892, který na základě plné moci ze dne 11.07.2017 zastupuje Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ 49455842,

společné územní rozhodnutí a stavební povolení

na stavbu vodního díla „Moravské Bránice – nový vodovod pod hřbitovem“, podle ustanovení § 94p a § 92 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dále podle § 9, § 13a a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ke zřízení vodního díla vodovodu pro veřejnou potřebu v kraji Jihomoravském, v obci Moravské Bránice, číslo hydrologického pořadí 4-16-04-003, hydrogeologický rajon 657. Předmětná stavba vodního díla vodovodu pro veřejnou, včetně souvisejících objektů bude umístěna a zrealizována v katastrálním území Moravské Bránice na pozemcích parc.č. 880/1, 879/10, 878/2, 878/3 a 879/1. Jedná se o stavbu liniovou, podzemní. Bližší podrobnosti vyplývají ze situačních výkresů ověřených ve společném územním a stavebním řízení.

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

Údaje o umísťované a povolované stavbě vodního díla:

Předmětem stavby je doplnění vodovodu pro veřejnou potřebu pro zajištění zásobování obyvatel pitnou vodou v předmětné lokalitě.

Příslušnost k systému vodovodu	- Č 20.02 (místní)
Kód užití vody	- Č 02.15 (zásobování obyvatelstva)
Povolované vodárenské stavby a objekty	- Č 03.433 (vodovodní řady zásobovací sítě)
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu)
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)

Umísťovaná a povolovaná stavba vodního díla není rozdělena na stavební objekty a provozní soubory:

Druh vodovodního řadu	- Č 28.02 (zásobovací síť) PE 100 RC, SDR 11, DN 80 (90x8,2) v délce 94,50 m
-----------------------	---

Předpokládaný termín dokončení stavby je uvažován listopad 2018. Celkové orientační náklady stavby povolovaného vodního díla činí cca 500 tis. Kč. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v ověřené projektové dokumentaci.

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p odst. (1) a § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a dále podle ustanovení § 15 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 880/1, 879/10, 878/2, 878/3 a 879/1 v k.ú. Moravské Bránice v souladu s katastrální situací výkres č. C.2 projektové dokumentace, kterou zpracoval a ověřil Ing. Juraj Sabol, ČKAIT-1005238, ověřeném speciálním stavebním úřadem ve společném řízení, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- 2) Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 3) Stavba bude provedena podle předložené a vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace.
- 4) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 5) Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
- 6) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a bude na staveništi ponechán do kolaudace stavby.
- 7) Stavebník zajistí před zahájením prací vytyčení prostorové polohy stavby a všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
- 8) Při provádění stavebních prací budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrany zdraví a technických zařízení, které vyplývají z příslušných právních předpisů.
- 9) Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
- 10) Pro realizaci stavby bude použita taková technologie, která neohrozí okolní pozemky a stavby, resp. nezpůsobí jejich statické poruchy nebo zborcení.
- 11) Při provádění stavby budou rovněž dodrženy technické požadavky na provádění staveb vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, včetně závazných ustanovení příslušných technických norem pro provádění pozemních staveb.
- 12) Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem, a to zejména:
 - ČSN 75 54 01 – Navrhování vodovodních potrubí
 - ČSN 75 54 02 – Výstavba vodovodních potrubí
 - ČSN 75 59 11 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
 - ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ČSN 73 30 50 – Zemní práce
- 13) Majitelé a provozovatelé dotčených technických zařízení a inženýrských sítí musí být přizváni ke kontrole těchto zařízení a sítí před prováděním obsypu a záhozu výkopu a o této kontrole musí být sepsán záznam.
- 14) Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a připomínky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních a stanoviscích, které jsou nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace.
- 15) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. BV/2861/2018-Tra ze dne 19.06.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
Stanovisko VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Brno-venkov (VAS). Souhlasíme s navrženým prodloužením vodovodu dle předložené PD, požadujeme dodržet následující podmínky:
 1. Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí pověřené pracovníky VAS informovat o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat naši divizi ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypaní díla zjistit (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem - spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.
 2. Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající vodovodní a a splaškové kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodněte s VAS provozním střediskem Ivančice, sídlící na adrese B. M. Kuldy 20, 664 91 Ivančice.

3. Veškeré manipulace na stávající vodovodní síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provoz Ivančice.
4. Nově navržený vodovod pro veřejnou potřebu musí být uložen pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu vně oplocení.
5. Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k řadům nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky, provádět terénní úpravy.
6. Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro navržený vodovod splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.

Technické podmínky pro vodovod:

1. Souhlasíme s navrženým materiálem HDPE 100 RC SDR 11 certifikovaného podle technického předpisu PAS 1075. Trubky musí být dvouvrstvé – vnější vrstva (10 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy, vnitřní koextrudovaná vrstva (90 % jmenovité tloušťky stěny) černé barvy taktéž z PE100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Trubky požadujeme v tyčovém provedení.
2. Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozní ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK – navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobním certifikátem.
3. Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Poklopy musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
4. Mezi vodovodními zařízeními a kabely dodržte ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení.
5. V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními kabely vložte do chráničky.
6. Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
7. Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič, životností odpovídající životnosti potrubí - měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS, pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10kHz(+/- 10%). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol, s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, ke kontrole použitého.
8. Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením Markerů (modrý 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500), pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru Markerů. Markery musí být geodeticky zaměřeny, s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu, při kolaudaci. Počet a polohu markerů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markerů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol, s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, ke kontrole použitého.
9. K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhuťný pískový obsyp položit modro-bílou výstražnou pásku.
10. Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekci potrubí a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
11. Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
12. Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně markerů a výškového uložení před zasypáním).

Souhlasíme se zrušením stávající vodovodní přípojky k RD č. p. 266, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

Odstavení/zrušení stávající vodovodní přípojky (především demontáž vodoměrné sestavy atd.), musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provoz Ivančice. Objednávku na realizaci objednejte na provozním středisku Ivančice, sídlící na adrese B. M. Kuldy 20, 664 91 Ivančice.

- 16) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. M40715-16246708 ze dne 14.05.2018 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek:

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. 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 vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení 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.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. 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 vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
8. 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.
9. Po dokončení stavby 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 uskláňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. 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.
11. 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení Poruchové službě.“
- 17) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, vydala pod č.j. 592695/18 ze dne 19.04.2018 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
 2. 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.
 3. 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 (dále jen POS).
 4. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektrických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti České telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 5. Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností České telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 6. 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.
 7. 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 vzniká žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- 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 PVSEK a NVSEK 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 PVSEK je povinen nepoužívat 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 Telefónica 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 vytýčení a je třeba žádat 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 dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo 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 uložením 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 zastavit 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, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, 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 objektu 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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 činnost 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, plánec), 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 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras 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 budované stavby (produktovou, 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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 jak 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

18) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydal vyjádření ke společnému řízení pod zn. 5001708192 ze dne 16.05.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení a stavební povolení. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční (neprovozovaná) plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení 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 č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu PZ bude provedeno vytyčení PZ. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení PZ považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení 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, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

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

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

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

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

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

10) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

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

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

- 19) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno, vydal vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby pod čj. 18/001559 ze dne 27.04.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby: Firma itself s.r.o. Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, souhlasí s výše uvedenou akcí, v jejíž lokalitě se nachází zařízení sítě elektronických komunikací v našem majetku (dále jen SEK-ITSELF), za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

1. Trasu sítě SEK-ITSELF zaznačit a popsat v projektové dokumentaci.
2. Zařízení SEK-ITSELF je telekomunikační trasou s ochranným pásmem 1 m od kabelů, křížení a souběhy nově budovaných sítí zpracovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005; v místech dotčení trasy SEK-ITSELF do projektové dokumentace zpracovat způsob ochrany kabelů.
3. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK-ITSELF zkontaktujte zástupce fy itself s.r.o. Vytýčení je třeba objednat 14 dní předem!
4. Veškeré zemní práce prováděné v ochranném pásmu SEK-ITSELF (blíže než 1,5 m od kabelu) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení SEK-ITSELF, v ochranném pásmu SEK-ITSELF dbát zvýšené opatrnosti (trasu ve volném terénu vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
5. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
6. Po případném odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou,
7. Křížení nově budovaných inž. sítí s trasou SEK-ITSELF realizovat v souladu s prostorovou normou ČSN 736005, kabely SEK-ITSELF v místech křížení uložit do chráničky. Při křížení SEK-ITSELF spodem dbát zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (natažení), lože kabelů SEK-ITSELF před opětovným zaházením řádně udušat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
8. V případě kolize stavby s vedením SEK-ITSELF nebo pro případnou koordinaci zavedení přípojky SEK-ITSELF do novostavby kontaktovat Servisní středisko itself s.r.o. Ivančice.
9. Před opětovným zasypáním trasy SEK-ITSELF vyžadujeme účast zástupce fy itself s.r.o., který zkontroluje, zda nejsou kabely mechanicky poškozeny a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (vystaví kontrolní protokol).
10. Pokud dojde při stavbě k poškození SEK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru itself s.r.o

- 20) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. KHSJM 21108/2018/BO/HOK ze dne 06.06.2018 – následujícího znění s uvedením podmínek pro umístění a realizaci stavby:

„V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude KHS JmK předložen doklad o tom, že při stavbě nového vodovodu v rámci předmětné stavby byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. Č.

409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

2. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude proveden laboratorní rozbor vody z nového vodovodu, prokazující jakost pitné vody v rozsahu podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru).“

21) V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích

22) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyřská 363/19 147, 602 00 Brno, vydal stanovisko zn. ARÚB/2485/18 ze dne 26.06.2018, následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím 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.

23) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Lesy České republiky, s.p., 667 01 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IČ 42196451, správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno, vydaly vyjádření pod č.j. LCR952/002311/2018 ze dne 17.05.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

1. Stavba proběhne dle předložené projektové dokumentace.
2. Výstavbou akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
3. Vodovod bude umístěn ve vzdálenosti minimálně 3 m od břehové hrany dotčeného vodního toku.
4. Vedení vodovodu bude zajištěno pro pohyb techniky v manipulačním pásu vodního toku o hmotnosti 20 t.
5. Při realizaci díla musejí být přijata opatření k zabránění poškození břehového porostu nacházejícího se v blízkosti stavby.
6. 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. Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod, ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Požadujeme, aby zahájení prací bylo správcí toku minimálně 5 dní předem oznámeno.

24) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko pod zn. PM-3353/2018/5203/Ka ze dne 07.08.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

- Stavbu je třeba projednat s přímým správcem LP Bukoviny (IDVT 10197330), společností Lesy České republiky, s.p.
- Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- Stavební mechanismy budou v takovém stavu, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek do povrchových a podzemních vod.

25) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 7013/2018/SKJA ze dne 22.05.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:

- Výstavbou může dojít k zásahu do silničního tělesa, v tomto příp. je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.

- Výše uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.

1. Vedení podél kraj. komunikace

- Výkop pro napojení vodovodu na stávající vodovodní řad požadujeme situovat tak, aby nedošlo k zásahu do statiky sil. tělesa (min. vzdálenost výkopu od krajnice musí odpovídat hloubce výkopu). V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, jedná se o zásah do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět nesedavým materiálem - štěrkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláně požadujeme min. únosnost $E_{def,2}=45\text{Mpa}$. Ke zkoušce požadujeme být přizváni.

- Vzdálenost výkopů pro vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0m.

- Požadujeme, aby veškeré objekty na vedení vodovodu včetně uzávěrů na přípojkách byly umístěny mimo sil. těleso.

2. Obecné podmínky a smlouvy

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit.

- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.

- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI Policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností.

- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10cm a obnovena zeď.

- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme protokolární předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Střed. Současně budou doloženy následující doklady: harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasené DI Policie ČR.

- Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat. Před předáním požadujeme dodat geodetické zaměření skutečného provedení stavby a uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu.

Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek nemáme námitek k umístění a realizaci stavby dle dodané PD a k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

26) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Obec Moravské Bránice, Moravské Bránice 325, 664 64 Dolní Kounice, vydala vyjádření pod č.j. MB 273/2018 ze dne 23.04.2018 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

1. stavba proběhne dle předložené projektové dokumentace
2. pokud dojde při stavebních zásazích k poškození majetku Obce, bude oprava neprodleně provedena stavebníkem na jeho náklady.
3. povrch místní komunikace v lokalitě stavby je nutné uvést po realizaci stavby do původního stavu, povrch je nepevněný
4. dojde-li vlivem nedostatečného zhutnění k propadu povrchu komunikace nebo chodníku, a to v období do tří let po ukončení stavby, musí být povrch komunikace nebo chodníku neprodleně uveden stavebníkem do původního stavu.
5. minimálně týden před započítím výkopových prací musí stavebník uvědomit Obecní úřad Moravské Bránice o termínu zahájení výkopových prací.
6. nebude požadováno zřízení služebnosti inženýrské sítě za úplatu na dotčených parcelách.
7. V lokalitě se nachází vedení obecního rozhlasu a veřejné osvětlení ve vlastnictví Obce.

27) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

28) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, jako orgánu státní správy z hlediska nakládání s odpady č.j. MI-12172/2018/HYTA ze dne 18.06.2018, zejména:

I.

Stavebník předloží doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby

vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

II.

stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště. Stavebním záměrem bude dotčena parc. č. 880/1, 879/10, 878/2, 878/3, 879/1 v k.ú. Moravské Bránice, kde bude vybudován nový vodovodní řad. Přehled odpadů vzniklých v rámci uvedeného záměru, zařazených dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

Katalog. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	130,200	D 1

29) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, jako orgánu státní správy lesů č.j. M/12199/2018/PEGM ze dne 28.05.2018, zejména:

- stavba bude probíhat tak, aby nedošlo k poškození okolních pozemků určených k plnění funkcí lesa a porostů na nich rostoucích; v případě vzniku škod budou okamžitě učiněna taková opatření, která povedou k efektivnímu zmírnění důsledků těchto škod, a vlastníku předmětného pozemku bude uhrazena náhrada za tyto škody,
- dodržování základních povinností ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v §13 lesního zákona,
- stavba bude umístěna dle předložené projektové dokumentace

30) Pro dokončení stavby, včetně vydání kolaudačního souhlasu, se stanovuje lhůta do 31.12.2020.

31) Po dokončení stavby bude stavba (povolované stavební objekty a provozní soubory) zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.

32) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stanovuje, že povolovanou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

33) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, provede kontrolní prohlídku povolované stavby vodního díla při místním šetření a ústním jednání v rámci vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby.

34) Po ukončení stavby bude vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání stavby vodního díla tj. uvedení stavby do trvalého provozu, včetně všech zákonem stanovených dokladů, jejichž součástí bude mimo jiné provozní řád dokončené stavby vodovodu pro veřejnou potřebu. Dále bude vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu ve smyslu ustanovení § 15 odst. (3) vodního zákona předloženo povolení k provozování vodovodu pro veřejnou potřebu.

35) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu (uvedení stavby do trvalého provozu) bude podána ve smyslu § 15 vodního zákona, § 122 stavebního zákona a § 11a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Náležitosti žádosti a doložení požadovaných dokladů jsou uvedeny v příloze č.12 citované vyhlášky.

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

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

Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice, IČ 49458892, který na základě plné moci ze dne 20.02.2018 zastupuje Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ 49455842

O d ů v o d n ě n í :

Dne 27.06.2018 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podal Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice, IČ 49458892, který na základě plné moci ze dne 20.02.2018 zastupuje Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ 49455842, o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen „společné rozhodnutí“) na stavbu vodního díla „Moravské Bránice – nový vodovod pod hřbitovem“ na pozemcích parc.č. 880/1, 879/10, 878/2, 878/3 a 879/1 v k.ú. Moravské Bránice. Jedná se o prodloužení vodovodu pro veřejnou potřebu v následujícím rozsahu:
Vodovod – PE 100 RC, SDR 11, DN 80 (90x8,2) v délce 94,50 m.

Dnem podání bylo v souladu s § 44 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zahájeno vodoprávní řízení o žádosti.

Žádost byla doložena následujícími doklady:

- 2 x paré projektové dokumentace
- stanoviska, rozhodnutí a vyjádření DO, vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a technických zařízení a ostatních účastníků vodoprávního řízení
- informace o dotčených pozemcích
- mapové podklady KN
- doklady o právu k dotčeným pozemkům resp. právo provést stavbu na dotčených pozemcích
- doklad o zaplacení správního poplatku žadatelem ve výši 1500,- Kč ze dne 05.09.2018

Podle ustanovení § 94m odst. (1) s odvoláním na § 94j odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dále podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 47 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení společného územního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č.j.: MI/15775/2018/KREE ze dne 04.07.2018.

Současně v souladu s ustanovením § 94m odst. (3) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, upustil vodoprávní úřad od místního šetření a ústního jednání vzhledem k tomu, že žadatel předložil správnímu orgánu všechny zákonem stanovené podklady rozhodnutí, a dále s ohledem na to, že vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a případných námitek účastníků řízení stanovil správní orgán lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení.

V oznámení vodoprávní úřad s odvoláním na § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 94m odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, výslovně upozornil, že účastníci vodoprávního řízení a dotčené orgány mohou své námítky, připomínky, stanoviska popř. důkazy k projednávané záležitosti uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak nebude možno na námítky a připomínky později podané vzít zřetel a nebude k nim přihlédnuto a nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Z tohoto jednání byl sepsán protokol, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. V něm všichni přítomní mohli uplatnit svoje námítky a připomínky k projednávané stavbě.

Vodoprávní úřad se zabýval stanovením okruhu účastníků společného řízení a dospěl k závěru, že v souladu s ustanovením § 85 a § 109 stavebního zákona postavení účastníka řízení svědčí žadateli, obci, na jejímž území se stavba umísťuje, vlastníkům pozemků, na kterých se stavba umísťuje a vlastníkům sousedních pozemků a staveb na nich, které mají s pozemkem, na kterém se stavba umísťuje, společnou hranici. Účastníci řízení jsou:

Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno

Obec Moravské Bránice, Moravské Bránice 325, 664 64 Dolní Kounice

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

itself, s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno

Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno
Národní památkový ústav Brno, nám. Svobody 8, 602 00 Brno
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Moravské Bránice, č. p. 110, 664 64 Moravské
Ing. Petra Kotolanová,
Kupská Helena,
Kupský Aleš,
Příkazský Miloslav,
Příkazská Monika,
Soukup Jaroslav,
Soukupová Lenka,
Odehnal Jan,
Odehnalová Lidmila,
Pala Michal,
Soukup Jiří,
Soukupová Jarmila,
Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vypořádání se s návrhy a námitkami účastníků:
- účastníci neuplatnili žádné návrhy a námítky

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:
- veřejnost nevznesla žádné připomínky

Vypořádání se s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:
- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Při posuzování žádosti podle § 90 a § 111 stavebního zákona stavební úřad zjistil, že žádost je v souladu s územně plánovací dokumentací obce, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Žádost je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a splňuje obecné technické požadavky stavby a uskutečněním stavby (ani jejím užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby „Moravské Bránice – nový vodovod pod hřbitovem“ vypracovala společnost Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ 49455842, v dubnu 2018 pod číslem zakázky 4931/18. Dokumentaci pro stavební povolení ověřil autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, Ing. Juraj Sabol, ČKAIT-1005238. Tato projektová dokumentace řeší stavebně technické provedení stavby vodovodu pro veřejnou potřebu. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.
- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko, souhlas popř. rozhodnutí tyto dotčené orgány, správní úřady, organizace a ostatní účastníci vodoprávního řízení s uvedením podmínek:
 - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. BV/2861/2018-Tra ze dne 19.06.2018
 - E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. M40715-16246708 ze dne 14.05.2018 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, vydala pod č.j. 592695/18 ze dne 19.04.2018 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydal vyjádření ke společnému řízení pod zn. 5001708192 ze dne 16.05.2018
 - Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno, vydal vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby pod č.j. 18/001559 ze dne 27.04.2018

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. KHSJM 21108/2018/BO/HOK ze dne 06.06.2018
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19 147, 602 00 Brno, vydal stanovisko zn. ARÚB/2485/18 ze dne 26.06.2018
- Lesy České republiky, s.p., 667 01 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IČ 42196451, správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno, vydaly vyjádření pod č.j. LCR952/002311/2018 ze dne 17.05.2018
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko pod zn. PM-3353/2018/5203/Ka ze dne 07.08.2018
- Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 7013/2018/SKJA ze dne 22.05.2018
- Obec Moravské Bránice, Moravské Bránice 325, 664 64 Dolní Kounice, vydala vyjádření pod č.j. MB 273/2018 ze dne 23.04.2018
- závazné stanovisko MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, jako orgánu státní správy z hlediska nakládání s odpady č.j. MI-12172/2018/HYTA ze dne 18.06.2018
- závazné stanovisko MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, jako orgánu státní správy lesů č.j. MI/12199/2018/PEGM ze dne 28.05.2018

c) V průběhu celého vodoprávního řízení nebyly podány žádné námítky. Veškeré připomínky a požadavky účastníků společného řízení jsou zohledněny ve výroku rozhodnutí a proti jejich zapracování do výroku rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky.

d) Vodoprávní úřad se zabýval všemi podklady rozhodnutí, zejména předloženou dokumentací, z níž je patrné, že žadatel připravuje záměr v oblasti čísla hydrologického pořadí 4-16-04-003, hydrogeologický rajon 657, v katastrálním území Moravské Bránice, a dále doloženými vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů, dotčených organizací a ostatních účastníků řízení

Vodoprávní úřad ve výroku rozhodnutí stanovil podmínkou č.1) vymezení a umístění stavby na pozemcích p.č. 880/1, 879/10, 878/2, 878/3 a 879/1 v k.ú. Moravské Bránice v souladu s katastrální situací výkres č. C.2 projektové dokumentace, kterou zpracoval a ověřil Ing. Juraj Sabol, ČKAIT-1005238, ověřeném speciálním stavebním úřadem ve společném řízení, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Podmínka č.2) upozorňuje na právní vztah umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínkou č.3) a 4) je stanoveno, že stavba může být prováděna pouze podle ověřené projektové dokumentace vodoprávním úřadem a jakékoliv změny stavby musí být předem povoleny vodoprávním úřadem. Podmínky č.5) až 12) jsou nutné k zajištění provádění stavby podle všeobecně platných právních předpisů a českých technických norem. Podmínky č.13) až č.29) slouží k ochraně dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, a dále k ochraně dotčených inženýrských sítí a technických zařízení. Termín pro dokončení stavby a doklady požadované k vydání kolaudačního souhlasu stanovené v podmínkách č.30) až č.35) slouží k ověření kvality vybudovaného vodního díla a jako doklady k jeho řádnému užívání a provozování.

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

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

Poučení :

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

Ing. Eduard Kremláček
vedoucí odboru

Doručuje se:

Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno
Obec Moravské Bránice, Moravské Bránice 325, 664 64 Dolní Kounice
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
itself, s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno
Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno
Národní památkový ústav Brno, nám. Svobody 8, 602 00 Brno
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Moravské Bránice, č. p. 110, 664 64 Moravské
Ing. Petra Kotolanová, [redacted]
Kupská Helena, [redacted]
Kupský Aleš, [redacted]
Příkazský Miloslav, [redacted]
Příkazská Monika, [redacted]
Soukup Jaroslav, [redacted]
Soukupová Lenka, [redacted]
Odehnal Jan, [redacted]
Odehnalová Lidmila, [redacted]
Pala Michal, [redacted]
Soukup Jiří, [redacted]
Soukupová Jarmila, [redacted]

Dotčené orgány - DO:

MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
- státní správa v oblasti nakládání s odpady a ochrany ovzduší
- státní správa lesů
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence,
Štefánikova 32, 602 00 Brno
Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně,
Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Na vědomí:

MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad, Masarykovo nám. 2, 664 64 Dolní Kounice