



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice  
pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: /15.08.2014  
Číslo jednací: OŽP-ČJ/49954-14/MOU  
Spisová značka: OŽP/7986-2014/MOU  
Vyřizuje/linka: Ing. Ivona Moučková/533 304 760  
E-mail: mouckova@slapanice.cz  
V Brně dne: 05.01.2015  
Datová schránka: 2xfbbgj

OBEC BŘEZINA	
30/2015	
Dopis	- 7 -01- 2015
Ukl. znak	Skart. znak

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

1. Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 708 88 337

#### I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1, 3 a 4 vodního zákona

#### stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „II/373, III/37367 Březina průtah, SO 301 Dešťová kanalizace v sil. II/373, SO 302 Dešťová kanalizace v sil. II/373, SO 303.1 Dešťová kanalizace v sil. III/37367, SO 304 Dešťová kanalizace v sil. III/37367 a SO 353 Ochrana a přeložky vodovodu v sil. III/37367“, v kraji Jihomoravském, okrese Blansko, v obci Březina, na katastrálním území Březina u Křtin, na pozemcích p. č. KN 50, 51/2, 320, 433/1, 441/1, na katastrálním území Proseč u Březiny, na pozemku p. č. KN 210/1, drobný vodní tok Ochozský potok, č. h. p. 4-15-03-0930;  
určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X, Y) -  
začátek dešťové kanalizace - (1152266,5; 586869,4)  
konec dešťové kanalizace – výustní objekt - (1152255,8; 586702,7,0).

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla

odvádění dešťových vod z nově budované komunikace a přilehlých rodinných domů a přeložka vodovodního řádu

2. druh vodního díla:

stavba dešťové kanalizace, ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona  
přeložka vodovodního řádu, ust. § 24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizaci pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

3. členění vodního díla na stavební objekty a popis vodní díla:

**SO 301 Dešťová kanalizace v sil. II/373 (km 0,000-0,440)**

dešťová stoka „SO 301“ dl. 449,5 m, materiál TZH DN 400 s napojením na navrženou dešťovou stoku „SO 303.1“

**SO 302 Dešťová kanalizace v sil. II/373 (km 0,440 - 1,057)**

dešťová stoka „SO 302“ dl. 602,5 m, materiál ŽB DN 400 včetně nového zaústění do Ochozského potoka

**SO 303.1 Dešťová kanalizace v sil. III/37367 (km 0,000 - 0,190)**

dešťová stoka „SO 303.1“ dl. 167,0 m, materiál TZH DN 400 s napojením do stávajícího zatrubněného potoka

**SO 304 Dešťová kanalizace v sil. III/37367 (km 0,000 - 0,174 a 0,538 - 0,703)**

dešťová stoka „SO 304a“ dl. 209,3 m, materiál ŽB DN 400 s napojením do stávajícího zatrubněného potoka

dešťová stoka „SO 304b“ dl. 163,4 m, materiál ŽB DN 400 s napojením do stávajícího jednotné kanalizace

**SO 353 Ochrana a přeložky vodovodu v sil. III/37367 (km 0,180)**

přeložka vodovodního řádu v délce 40,0 m DN 100 materiál PVC

## II. stanovuje

v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu (dále jen „vyhláška ke stavebnímu zákonu“)

**podmínky** pro provedení vodního díla:

1. Předmětná stavba bude provedena podle projektové dokumentace pod názvem „II/373, III/37397 Březina průtah“, kterou ověřil Ing. Radek Zahradník, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0500995 a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen si ověřit existenci cizích nadzemních a podzemních sítí vedené na staveništi a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení.
3. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu, organizace provádějící stavbu, termín ukončení stavby a jména zodpovědného stavbyvedoucího dle ustanovení § 7 Vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
4. Stavební práce budou prováděny tak, aby nemohlo dojít k úniku látek škodlivým vodám ze stavebních mechanismů.
5. Při výstavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
6. Před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.



7. Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace prostředky nebo na náklady stavebníka.
8. Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
9. Stavebník zajistí, aby během výstavby dešťové kanalizace nedošlo k ovlivnění množství podzemní vody v okolních zdrojích vody určených pro individuální zásobování.
10. Po ukončení stavby budou všechny dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
11. Před uvedením přeložky vodovodního řádu do trvalého užívání bude proveden laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby a to v rozsahu krácený rozbor jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledek laboratorního rozboru bude předložen na KHS JmK.
12. V souladu s § 12 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb musí být umožněn odběr požární technikou v místech stávajících zdrojů požární vody.
13. Při provádění stavby nesmí dojít k přímému dotčení nebo poškození sousedící lesních pozemků (pozemek p. č. KN 408/1 k. ú. Březina u Křtin a pozemek p. č. KN 277 k. ú. Proseč u Březiny).
14. Na lesní půdě nebude ukládán žádný stavební materiál nebo stavební či jiné odpady a nebude zde zbudováno zařízení staveniště
15. Stavebník je povinen oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě (POS) započítí činnosti v blízkosti stávajících sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“).
16. Před započítím zemních prací nebo jakékoliv jiné činnosti je stavebník povinen zajistit vyznačení trasy podzemního vedení SEK (dle jen „PVSEK“) na terénu.
17. Při provádění zemních prací PVSEK v blízkosti je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkrytý PVSEK je povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
18. Stavebník upozorní pracovníky na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5 m po stranách krajního vedení PVSEK nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
19. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
20. Případné poškození SEK je stavebník povinen ohlásit poruchové službě.
21. Předmětnou stavbou bude dotčeno podzemní vedení NN, podzemní vedení VN a nadzemní vedení VN (dále jen „vedení“) vlastněné a provozované společností E.ON Česká republika s. r. o. (dále jen ECZR).
22. Nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení požádá stavebník zástupce ECZR o jeho vytýčení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je stavebník povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.
23. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu bude prováděno výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů, aby nedošlo k poškození elektrického zařízení.
24. Při provádění stavebních prací stavebník zajistí, aby nedošlo k poškození elektrického zařízení.
25. Stavebník zajistí přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku
26. Veškerá stavební činnost v ochranném pásmu vedení bude před jejím zahájením konzultována s Regionální správou Brno.



27. Veškeré práce s mechanizací, jejich části se za provozu mohou přiblížit k vodičům je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí je nutno objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
28. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR.
29. V ochranném pásmu (4 m od půdorysu objektu všemi směry) technologických objektů STL regulátor zemního plynu Březina 54 a STL regulátor zemního plynu Březina 130 (dále jen „STL reg.“) nelze umísťovat stavební buňky, stavební mechanismy, neodstavovat motorová vozidla a neskladovat žádný stavební materiál ani vykopanou zeminu. Případné zemní práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů.
30. Stavebník zajistí, aby svou činností a mechanizací nepoškodil přístup k STL reg., nenarušil statiku objektu a případně nepoškodil v zemi uložený zemní pásek.
31. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezproblémový a bezpečný přístup pracovníků JMP a. s. k STL reg. Po ukončení stavby bude uveden stávající okolní terén do původního stavu a to tak, aby byl zachován přístup k STL reg. s obdobnými parametry jako původní (např. možnost odstavení vozidla, nájezdu).
32. Zahájení prací nahlásí stavebník min. 10 dní předem na oblastní provozní centrum JMP a. s. v Brně.
33. V místech, kde bude zemní pásek při výkopech odkryt, zajistí stavebník, aby nebyl poškozen. Před zpětným záhozem přizve stavebník zástupce JMP a. s. ke kontrole stavu zařízení.
34. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu STL a NTL plynárenského zařízení bude provedeno jeho vytýčení (žádost bude podána min. 7 dní předem). O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
35. Při realizaci stavby bude dodržena norma ČSN 73 6005, TPG 702 04 tab. 8.
36. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení.
37. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
38. Před zásypem výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola, kterou provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní předem. O provedené kontrole bude sepsán protokol.
39. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
40. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
41. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
42. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
43. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečeno případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
44. Stavebník je povinen v předstihu 30 dnů písemně ohlásit zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit v jejím prostoru provedení záchranného archeologického výzkumu (dále jen „ZAV“). Závěrečná zpráva o výsledcích ZAV bude jedním z dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu.

### III. ukládá

v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. b) vyhlášky ke stavebnímu zákonu  
**povinnost oznámit** vodoprávnímu úřadu do 10 dnů ode dne zahájení stavby:

1. termín zahájení stavby,
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

### IV. ukládá

v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 písm. a) vyhlášky ke stavebnímu zákonu  
**povinnost oznámit** v dostatečném předstihu (cca 15 dní) vodoprávnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:

1. provádění zkoušky vodotěsnosti dešťové kanalizace - kontrola pokládky potrubí před záhozem.

### V. stanovuje

v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. c) vyhlášky ke stavebnímu zákonu  
**termín pro dokončení stavby do 30.12.2016**

### VI. stanovuje,

v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. d) vyhlášky ke stavebnímu zákonu

**že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**, žádost pro vydání kolaudačního souhlasu bude doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 11 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.

### Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) obdržel dne 15.08.2014 od Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70888337 zastoupeného na základě čl. VI. odst. B, bod č. 3 písm. k) Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje Správou a údržbou silnic JmK, p. o. k., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, adresa pro doručování Ořechovská 35, 619 64 Brn (dále jen „stavebník“) žádost o stavební povolení k provedení stavby dešťové kanalizace a přeložky vodovodu v obci Březina, podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Předmětná stavba bude realizována v kraji Jihomoravském, okrese Blansko, v obci Březina, na katastrálním území Březina u Křtin, na pozemcích p. č. KN 50, 51/2, 320, 433/1, 441/1, na katastrálním území Proseč u Březiny, na pozemku p. č. KN 210/1, drobný vodní tok Ochozský potok, č. h. p. 4-15-03-0930.

Stavebník spolu s žádostí a všemi doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou č. 40/2008 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších



předpisů, předložil projekt pod názvem „II/373, III/37397 Březina průtah“, který vypracoval v březnu 2014 AF-CITYPLAN s. r. o., Jindřišská 17, 110 00 Praha 1.

Žadatel předložil projekt pod názvem „II/373, III/37397 Březina průtah“, který vypracoval v březnu 2014 AF-CITYPLAN s. r. o., Jindřišská 17, 110 00 Praha 1. Projekt řeší vybudování nové dešťové kanalizace pro odvodnění komunikace II/373 a III/37367 v Obci Březina a přeložku vodovodu v silnici III/37367 z důvodu rekonstrukce silnic II/373 a III/37367.

Projektová dokumentace obsahuje tyto stavební objekty:

SO 301 Dešťová kanalizace v sil. II/373 (km 0,000-0,440)

dešťová stoka „SO 301“ dl. 449,5 m, materiál TZH DN 400 s napojením na navrženou dešťovou stoku „SO 303.1“

SO 302 Dešťová kanalizace v sil. II/373 (km 0,440 - 1,057)

dešťová stoka „SO 302“ dl. 602,5 m, materiál ŽB DN 400 včetně nového zaústění do Ochozského potoka

SO 303.1 Dešťová kanalizace v sil. III/37367 (km 0,000 - 0,190)

dešťová stoka „SO 303.1“ dl. 167,0 m, materiál TZH DN 400 s napojením do stávajícího zatrubněného potoka

SO 304 Dešťová kanalizace v sil. III/37367 (km 0,000 - 0,174 a 0,538 - 0,703)

dešťová stoka „SO 304a“ dl. 209,3 m, materiál ŽB DN 400 s napojením do stávajícího zatrubněného potoka

dešťová stoka „SO 304b“ dl. 163,4 m, materiál ŽB DN 400 s napojením do stávajícího jednotné kanalizace

SO 353 Ochrana a přeložky vodovodu v sil. III/37367 (km 0,180)

přeložka vodovodního řádu v délce 40,0 m DN 100 materiál PVC

V podrobnostech se odkazuje na projektovou dokumentaci.

Vlastnické nebo jiné právo ke stavebním pozemkům bylo prokázáno takto:

- pozemek p. č. KN 210/1 katastrální území Proseč u Březiny je ve vlastnictví stavebníka, ověřeno náhledem do dálkového přístupu do katastru nemovitostí dne 29.08.2014;
- pozemky p. č. KN 50 a 320 katastrální území Březina u Křtin jsou ve vlastnictví stavebníka, ověřeno náhledem do dálkového přístupu do katastru nemovitostí dne 29.08.2014;
- pozemek p. č. KN 433/1 katastrální území Březina u Křtin je ve vlastnictví Křenka Michala, Rajhradická 129, 664 61 Rebešovice, Křenkové Jitky, č. p. 300, 664 01 Kanice a Křenkové Marcely, Rajhradická 129, 664 61 Rebešovice, ověřeno náhledem do dálkového přístupu do katastru nemovitostí dne 29.08.2014, předložena smlouva o souhlasu s umístěním stavby ze dne 01.11.2012;
- pozemky p. č. KN 51/2 a 441/1 katastrální území Březina u Křtin jsou ve vlastnictví obce Březina, ověřeno náhledem do dálkového přístupu do katastru nemovitostí dne 29.08.2014, předložena smlouva o právu provést stavbu ze dne 20.12.2012.

V řízení byla předložena následující stanoviska, vyjádření účastníků řízení a další doklady:

- pravomocné územní rozhodnutí pod č. j. SÚ-3225/529/13, sp. zn. MJED SÚ-3255/1517/12 ze dne 29.05.2013 (Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad),
- pravomocné opravné rozhodnutí pod č. j. SÚ-3225/529a/13, sp. zn. MJED SÚ-3255/1517/12 ze dne 06.06.2013 (Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad),
- souhlas Úřadu městyse Jedovnice, stavební úřad podle § 15 stavebního zákona pod č. j. MJED SÚ-1938/82413 ze dne 22.08.2013,
- zřizovací listina příspěvkové organizace Jihomoravského kraje č. 427/09/Z 8 ze dne 17.09.2009,

- smlouva o právu provést stavbu uzavřená dne 20.12.2012 mezi obcí Březina a žadatelem,
- smlouva o budoucích smlouvách a o budoucím použití pozemků pro účel výstavby silnice ze dne 01.11.2012,
- vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení pod č. j. JMK 91949/2013, sp. zn. S-JMK 91949/2013 OD ze dne 03.09.2013 (Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy),
- vyjádření pod č. j. JMK 137 860/2012, sp. zn. S-JMK 137 860/2012/OŽP ze dne 11.01.2013 (Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí),
- závazné stanovisko pod č. j. OŽP-ČJ/12880-13/VID, sp. zn. OŽP/2915-2013/VID ze dne 14.03.2013 (Městský úřad Šlapanice, OŽP, SSL),
- vyjádření pro vydání stavebního povolení ze dne 31.10.2013 (KORDIS JMK a. s.),
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace vydané pod č. j. OV-ČJ/4749-13/MAD, sp. zn. OV/1260-2013/MAD ze dne 30.01.2013 (Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, silniční správní úřad),
- závazné stanovisko Správy chráněné krajinné oblasti Moravský kras pod zn. SR/10068/MK/2013 ze dne 28.08.2013,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK pod č. j. KHSJM 51398/2013/BM/HOK, sp. zn. S-KHSJM 00616/2013 ze dne 22.11.2013,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje pod ev. č. HSBM-3-227-129/1-OPST-2013 ze dne 26.08.2013,
- vyjádření o existenci zařízení distribuční sítě pod zn. J14119-Z061328890 ze dne 12.09.2013 (E-ON Česká republika s. r. o.),
- vyjádření k povolení stavby pod zn. 5000828624 ze dne 29.08.2013 (Jihomoravská plynárenská a. s.),
- podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací pod zn. 603588/13 ze dne 20.06.2013 (Telefónica O2 Czech Republik, a. s.),
- vyjádření pod č. j. LCR141/001519/2013 ze dne 19.08.2013 (Lesy ČR s. p., Lesní správa Bučovice),
- vyjádření k přípravě záměru realizovat akci pod č. j. OŽP-ČJ/57873-12/VID, sp. zn. OŽP/10406-2012/VID ze dne 10.01.2013,
- stanovisko správce povodí pod zn. PM059325/2012-203/Fi ze dne 07.11.2012 (Povodí Moravy s. p.),
- vyjádření k projektové dokumentaci pod zn. 3593/13 ze dne 16.08.2013 (Archeologický ústav, Akademie věd České republiky Brno v. v. i.),
- vyjádření Obce Březina ze dne 15.12.2014,
- dvě paré ověřené projektové dokumentace.

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení s ohledem na předpokládaný vliv povolované stavby na její okolí a podle ustanovení § 44 správního řádu, podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle ustanovení § 112 stavebního zákona, oznámil veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům a to dne 01.09.2014 pod č. j. OŽP-ČJ/52606-14/MOU, sp. zn. OŽP/7986-2014/MOU s upozorněním, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy a současně stanovil, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona, lhůtu do 29.09.2014 pro navrhování důkazů a podání stanovisek či jiných návrhů.

Stavebník v průběhu stanovené lhůty nedoložil žádné další podklady ani návrhy a ani dotčené orgány státní správy nevydaly žádné nové stanovisko k předmětnému řízení.

Ze strany ostatních účastníků řízení také nebyly vzneseny ve stanovené lhůtě žádné námítky ani připomínky.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, ustanovení § 144 správního řádu, jsou veškeré písemnosti v tomto správním řízení doručovány, v souladu § 25 správního řádu, veřejnou vyhláškou.



Vodoprávní úřad stanovil v tomto konkrétním správním řízení okruhu účastníků řízení takto:

- hlavní účastník řízení, ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, je stavebník - Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, neboť je žadatelem o vydání stavebního povolení a tímto rozhodnutím mu vzniká oprávnění uskutečnit stavbu;
- okruh vedlejších účastníků řízení, ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, byl stanoven s ohledem na umístění stavby na soukromé pozemky, dále na její orientace k okolním stavbám a odstupů od hranic sousedních pozemků a staveb; tito účastníci řízení mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich a jejich práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena; dále jsou to vlastníci inženýrských a telekomunikačních sítí, na které bude stavba připojována, bude je křížit nebo s nimi bude v souběhu; úplný výčet je uveden v rozdělovníku předmětného rozhodnutí.

Dále správní orgán v provedeném správním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Zjistil, že projektová dokumentace stavby je v souladu s územním plánem a územním rozhodnutím o umístění stavby, které bylo vydáno stavebním úřadem Úřadu městyse Pozořice pod č. j. SÚ-3225/529/13, sp. zn. MJED SÚ-3255/1517/12 ze dne 29.05.2013.

Dále správní orgán v provedeném správním řízení přezkoumal předložené podání z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a ani zvláštními předpisy.

Vyjádření správců sítí podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů o existenci podzemních telekomunikačních vedení a vyjádření vlastníků a správců dalších podzemních vedení byla doložena.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Ve výrokové části II. stanovil vodoprávní úřad podmínky č. 1 až 10 zahrnující obecné požadavky na výstavbu. Podmínka č. 11 byla stanovena v souladu se závazným stanoviskem orgánu ochrany zdraví (Krajská hygienická stanice JmK), podmínka č. 12 byla stanovena v souladu se závazným stanoviskem orgánu na úseku požární ochrany (HZS JmK) a podmínky č. 13 a 14 byly stanoveny v souladu se závazným stanoviskem orgánu státní správy lesů (MěÚ Šlapanice, OŽP).

V podmínkách č. 15 až 44 byla zohledněna stanoviska a vyjádření účastníků řízení a to Telefónica O2 Czech Republic, a. s. (podmínky č. 15 až 20), E.ON Česká republika s. r. o. (podmínky č. 21 až 28), RWE (podmínky č. 29 až 43) a Ústav archeologické památkové péče Brno (podmínka č. 44).

Podmínkami správního rozhodnutí nelze ukládat povinnosti dodržet určitý právní předpis a proto některé požadavky účastníků správního řízení a dotčených orgánů, nebyly převzaty do výroku rozhodnutí, ale stavebník je na některé z nich upozorněn níže v textu. Současně je stavebník upozorněn na požadavky vlastníků (příp. správců) technické infrastruktury, které se nacházejí v blízkosti povolované stavby.

Vodoprávní úřad v rámci celého vodoprávního řízení prověřil předloženou žádost, ostatní podklady a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů. V průběhu správního řízení nebyly shledány důvody, které by bránily vydání povolení výše uvedené stavby vodního díla.



Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků - účastníci řízení neuplatnili v průběhu celého správního řízení návrhy ani námitky, které by bránily ve vydání předmětného stavebního povolení.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Vodoprávní úřad stavebníkovi a stavebnímu podnikateli připomíná:**

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi dvě vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště údaje o povolované stavbě a ponechat je tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

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.

Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.

Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

Stavebník zajistí vedení stavebního deníku, se zápisem denního postupu prací, včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků, přebírání prací před zakrytím následně nepřístupných částí stavby, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd. Stavební deník bude předložen ke kolaudaci stavby. Projektová dokumentace bude průběžně doplňována dle skutečného provedení.

Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Hluk ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené přílohou nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Hluk v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru nesmí překročit hygienické limity hluku stanovené § 11 odst. 7 nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Zahájení stavebních prací je nutno předem oznámit těm vlastníkům (správcům) podzemních zařízení, kteří si to ve svém vyjádření k projektové dokumentaci vyžádali a podle jimi stanovených podmínek

Vzhledem k vysoké škodlivosti prašných částic (PM10) doporučujeme do povolení stavby stanovit podmínky vedoucí k minimalizaci prašnosti na území stavby (skrápění, zakrývání, omezení ukládání sypkých materiálů, zejména jemných frakcí, očista vozidel před výjezdem mimo stavbu atd.) po celou dobu výstavby.

Původce odpadu musí mít platný souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem a to v případě, že tento odpad během stavby vzniká. Dále musí původce odpadu v místě jeho

vzniku odpad třídít dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP. U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Při vlastním provádění prací v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a musí být zajištěna bezpečnost chodců.

Před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů. Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace.

Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.

Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie (§ 156 stavebního zákona).

Při provádění stavby dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizací podle 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 (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“).

Výkopek ze stavební jámy bude průběžně odvážen na skládku.

Pro prevenci a k zajištění ochrany při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu bude respektováno nařízení vlády č. 406/2004 Sb.

Bude zajištěno důkladné očištění vozidel vyjíždějících ze staveniště (odstraňování bláta z pneumatik a podběhů), včetně čištění vozovek dotčených vlastní stavební činností.

K ovládacím armaturám vodovodu bude zajištěn přístup provozovatele.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 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 se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice odboru životního prostředí. 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 na jeho náklady Městský úřad Šlapanice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Rostislav Beránek  
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000 Kč byl uhrazen dne 22.10.2014.

**Toto rozhodnutí se, v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 stavebního zákona, doručuje formou veřejné vyhlášky. Po dobu 15 dnů musí být tato písemnost vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Šlapanice a Obecního úřadu Březina.**

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

a současně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup, v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 správního řádu

Zveřejněno dne:.....

Zveřejnění ukončeno dne:.....

Otisk razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení a jeho zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.