



muslvp18v0034y

# 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: /28.12.2017  
Číslo jednací: OŽP-ČJ/183512-17/SKR  
Spisová značka: OŽP/505-2018/SKR  
Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Škrála/533 304 761  
E-mail: skrala@slapanice.cz  
V Brně dne: 15.02.2018  
Datová schránka: 2xfbbgj

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE  
Rozhodnutí nabylo právní moci  
ke dni 21.03.2018



## 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“),  
žadatelé – Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO 70888337

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

#### „II/418 Újezd u Brna – Otnice, SO 302 Kanalizace dešťová“

umístěného v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, na pozemku p.č. 1946 v k.ú. Újezd u Brna, souřadnice JTSK začátek y,x = 587749, 1172315, konec y,x = 587597, 1172442, č.h.p. 4-15-03-0890 a 4-15-03-0870, číslo HGR 2241 v tomto rozsahu:

#### SO 302 Kanalizace dešťová

Druh stokové sítě .....gravitační  
Celková délka stok .....204,0 m  
Jmenovitá světlost DN ..... 300 mm  
Materiál..... plast SN16  
Dešťová kanalizace bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci DN 400

**Účel užívání povolené stavby vodního díla:** odvodnění dešťových vod z komunikace II/418 a z přilehlých nemovitostí v městě Újezd u Brna.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. (3) vodního zákona pro stavebníka stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 08/2017 ověřené autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství, Ing. Romanem Streitem,



- ČKAIT – 1005485, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníkem organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno odpovědného stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
  3. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
  4. Stavba bude prováděna dodavatelsky subjektem k tomu oprávněným.
  5. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
  6. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.
  7. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
  8. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
  9. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu do 10 dnů ode dne zahájení stavby termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
  10. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Hasičského záchranného sboru JMK ze dne 28.11.2017 pod č.j. HSBM-6-39-15/1-OPST-2017:
    - V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/185 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.
  11. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 22.11.2017 pod zn.: E7456-16216010 (v zájmovém území se nachází nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, nadzemní sdělovací vedení):
    - Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu §46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.
    - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
    - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
    - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti kabelového vedení. V případě, že nebude trasu kabelů bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR. pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
    - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
    - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.



- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno dle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. o kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
  - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD.
12. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací uvedených ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 27.11.2019 pod č.j.: 778864/17 (nachází se síť elektronických komunikací, dále jen „SEK“):
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen pouze pro případ, že existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a nebo 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 společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pověřeného ochranou sítě.
  - 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 elektronických komunikacích a o změně některých zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
13. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Vodovodů a kanalizací Vyškov, a.s. ze dne 10.11.2017 pod zn: 2017-02850/20173345/TÚ/so:
- K možnosti napojení nové dešťové kanalizace je nutno si vyžádat stanovisko majitele a provozovatele kanalizace ve městě Újezd u Brna, tj. Město Újezd u Brna.
  - Při souběhu a křížení kanalizačního řadu s vodovodem pro veřejnou potřebu v provozování společnosti VAK Vyškov, a.s. a vodovodními přípojkami v soukromém majetku dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
  - Investor, příp. dodavatel stavby přizve provozní středisko společnosti VAK Vyškov, a.s. ke kontrole
    - a) souběhu a křížení nové dešťové kanalizace s vodovodním řadem a vodovodními přípojkami.
    - b) provádění umístění uličních vpustí dodržení jejich umístění mimo vodovodní řad.
    - c) souběhu a křížení přípojek kanalizace s vodovodním řadem a vodovodními přípojkami.



- Kontroly budou prováděny v otevřeném příkopu. O kontrole bude pracovníkem provozního střediska společnosti VAK Vyškov, a.s. (stř. 03) proveden zápis do stavebního deníku.
  - Vytýčení vodovodního řadu je nutno objednat min. 7 dní před zahájením stavebních prací u společnosti VAK Vyškov, a.s.
14. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací uvedených ve vyjádření společnosti ČEPS, a.s. ze dne 25.07.2016 pod zn.: 39/BRN/703/16/11330/13.7.2016/Dvoř.(Souhlas s činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové se uděluje na výše uvedenou stavbu na dobu určitou od 25.7.2016 do 25.7.2018):
- Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky : vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 8005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-8, ČSN 33 2000.
  - V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
  - V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy, V opačném případě pozbývá tento souhlas platností.
  - Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení, Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
  - Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
  - Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
  - Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
  - Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku
  - Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu,
  - V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
  - Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest).



- Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem 5. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení,

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno :

- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
- Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
- Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou - ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení



umístněného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáry. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.

- Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
  - Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
  - Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s..
  - Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů,
  - Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s..
15. Stavba bude dokončena do 12 měsíců po nabytí právní moci stavebního povolení.
16. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka pro vydání kolaudačního souhlasu ke kterému stavebník předloží:
    - předávací protokol stavby,
    - geodetické zaměření stavby,
    - projekt skutečného provedení stavby (pokud došlo ke změnám),
    - zápis o kontrole dotčených inženýrských sítí před záhozem,
    - doklad o vodotěsnosti kanalizace,
    - doklad o prohlídce kanalizace kamerou,
    - doklad o shodě použitých materiálů,
    - kopie stavebního deníku,
    - doklady k odstranění odpadů a to v rozsahu vyhl. 383/2001 Sb., příl. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky.

### Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 28.12.2017 žádost Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO 70888337 v zastoupení Správy a údržby silnice Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno IČO 70932581 o stavební povolení vodního díla.

Žádost byla doplněna všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- právoplatné územní rozhodnutí vyhotovené Městským úřadem Slavkov u Brna, odborem stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí ze dne 28.06.2017 pod č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK;
- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona ze dne 04.01.2018 pod č.j. SU/80535-17/18443-2017/ZUK;
- vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 09.09.2016 pod zn.: PM043923/2016-203/Fi;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK ze dne 28.11.2017 pod č.j. HSBM-6-39-15/1-OPST-2017;



- rozhodnutí Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby, silničního správního úřadu ze dne 28.02.2017 pod č.j.: OV-ČJ/11906-17/MAD;
- vyjádření Lesy ČR ze dne 27.10.2017 pod č.j.: LČR952/004786/2017;
- vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 02.11.2017 pod zn SPU 500945/2017;
- stanovisko Obvodního báňského úřadu ze dne 26.10.2017 pod č.j.: SBS 35804/2017/OBÚ-01/1;
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR ze dne 19.01.2017 pod č.j.: KPO-2016-002592;
- vyjádření Národního památkového ústavu ze dne 20.11.2017 pod č.j.: NPÚ-371/54249/2017;
- vyjádření Policie ČR ze dne 07.12.2012 pod č.j.: KRPB-158622-4/ČJ-2016-0600DI-KUD;
- závazné stanovisko Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany ze dne 11.12.2017 pod sp.zn.: 79718/2017-8201-OÚZ-BR;
- stanovisko Města Újezd u Brna ze dne 09.11.2017 pod č.j.: 6270/2017/UUB/JTr;
- vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 22.11.2017 pod zn.: E7456-16216010;
- vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 03.11.2016 pod zn.: M46605/13007613/;
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 27.11.2019 pod č.j.: 778864/17;
- vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 19.12.2017 pod zn.: 5001628905;
- vyjádření společnosti ČEPS, a.s. ze dne 25.07.2016 pod zn.: 39/BRN/703/16/11330/13.7.2016/Dvoř.
- vyjádření Vodovodů a kanalizací Vyškov, a.s. ze dne 10.11.2017 pod zn: 2017-02850/20173345/TÚ/so;
- projektová dokumentace „II/418 Újezd u Brna–Otnice, kanalizace dešťová“ z 08/2017;

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, oznámil přípisem ze dne 10.01.2018 pod č.j. OŽP-ČJ/2732-18/SKR zahájení řízení ve věci povolení stavby všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům a současně jim stanovil termín pro uplatnění případných námitek a připomínek do 08.02.2018 od doručení oznámení, s možností se do termínu 13.02.2018 vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno :

1. Projektová dokumentace „II/418 Újezd u Brna–Otnice, kanalizace dešťová“ z 08/2017 byla ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství, Ing. Romanem Streitem, ČKAIT – 1005485. Podle projektové dokumentace bude je navržena z trub plastových SN 16 DN 300, délky 204,0 m s napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 400. Stavba bude řešit odvodnění dešťových vod z komunikace II/418 v obci Újezd u Brna a z přilehlých nemovitostí. Do dešťové stoky budou napojeny uliční vpusti a přípojky od střešních svodů.
2. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územní rozhodnutí vyhotovené Městským úřadem Slavkov u Brna, odborem stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí ze dne 28.06.2017 pod č.j.SU/13723-17/3489-2017/ZUK. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce (2) stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 04.01.2018 pod č.j. SU/80535-17/18443-2017/ZUK.
3. Správní poplatek byl vyměřen ve výši 3000 Kč podle položky 18 odst. (1) písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, a byl žadatelem uhrazen dne 19.01.2018.



4. Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové části podmínku č. 1., která se odvolává na dokumentaci, která byla základním podkladem pro rozhodnutí správního orgánu. Podmínky č. 2. - 9. jsou nutné k zajištění provádění a řádnému provozování stavby dle dalších všeobecně platných právních předpisů. Požadavek dotčeného orgánu je uveden v podmínce 10. Požadavky účastníků řízení jsou obsahem podmínek č. 11. - 14. Lhůta pro dokončení stavby byla stanovena v podmínce 15. Doklady požadované ke kolaudačnímu souhlasu jsou uvedeny v podmínce č. 16. a slouží k ověření kvality vybudovaného díla, případně jako doklad pro řádné provozování stavby a řádnému provozování stavby dle dalších obecně závazných právních předpisů. Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na předpokládaný vliv povolované stavby na její okolí s přihlédnutím na charakter, výšku a odstupy od hranic sousedních pozemků. Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení kromě žadatele a příslušnou obec i všem vlastníkům pozemků na kterých bude stavba postavena a dále vlastníkům a správcům staveb inženýrských sítí, kteří mohou být některou částí stavby dotčeni. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby. Dále správní orgán v rámci vodoprávního řízení prověřil žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně 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, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 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. 449/3 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. 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





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 na úřední desce Městského úřadu Šlapanice, a Městského úřadu Újezd u Brna

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.

#### **Příloha pro stavebníka:**

Ověřená projektová dokumentace - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

#### **Rozdělovník:**

##### **I. účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):**

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

##### **Adresa pro doručení:**

Správa a údržba silnice Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

##### **II. účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (uvědomění veřejnou vyhláškou)**

- Obec Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna
- vlastníci pozemků p.č. 1998/1, 2065, 2031, 2032, 2035, 2038/1, 2040, 2042, 2044, 2048, 2049, 2051, 2053, 2057, 2058, 2060, 2062/, 2123, 2124, 2118, 2121/3, 2115/4, 2287/29, v k.ú. Újezd u Brna
- Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov
- E.ON Česká republika, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- E.ON Servisní, .s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, 130 22 Praha
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774, 101 52 Praha

##### **III. dotčené orgány (do vlastních rukou)**

- Obecní úřad Sokolnice, Stavební úřad, Komenského 435, 664 52 Sokolnice
- Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Štefánikova 32, 602 00 Brno
- Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy, silniční správní úřad, pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

##### **IV. Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)**

- Městský úřad Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Městský úřad Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna