

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČJ.: SU/105745-18/ 8544-2019/Več

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Andrea Večerková

TEL.: 544 121 164

FAX:

E-MAIL: andrea.vecerkova@meuslavkov.cz

DATUM: 05.06.2019



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 11. 6. 2019

Městský úřad Slavkov u Brna
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
Vyznačil dne 12. 7. 2019 Podpis več

ROZHODNUTÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad 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“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona

žadatelé a účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1, písm. a) správního řádu, kterým je

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 7093258, zastoupený na základě čl. 3.1 písm. e) Zřizovací listiny ze dne 13.09.2001, ČJ 154/01 Z5 ve znění dodatků, Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 a následující stavebního zákona **stavební povolení k vodním dílům „III/0501 Slavkov průtah“, stavební objekty SO 351 úprava vodovodů, SO 301 úprava kanalizací**, na pozemcích parc.č. 446, 3785, 447, 445, 3774/1, 320/2, 319, 320/1, 320/3, 287/1, 3773/2, 448, 3786 (úprava vodovodů) 3774/1, 446, 287/1, 445 (úprava kanalizací), katastrální území Slavkov u Brna; kraj Jihomoravský, obec Slavkov u Brna, katastrální území Slavkov u Brna, č.h.p. 4-15-03-064, hydrogeologický rajón 2230 Vyškovská brána, orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): přeložka č. 1 začátek: X_1167691.16; Y_579245.75, konec: X_1167721.25, Y_579227.51 a přeložka č. 2 začátek: X_1167620.04; Y_579173.86, konec: X_1167646.35, Y_579043.37 v rozsahu:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

SO 351 Úprava vodovodů

V rámci stavby rekonstrukce silnice III/0501 průtah Slavkov u Brna, dojde k vybudování nových přeložek vodovodu. Přeložky jsou navrženy z litinových trub TL DN150. Změny tras jsou řešeny tvarovkami se zámkovými spoji. Úsek za tvarovkou bude zamčen vždy v úseku 12 m. Napojení na stávající vodovodní potrubí bude prováděno speciálními zasekávacími přírubami z tvárné litiny. Výškově je trasa navázána na stávající potrubí. Hloubka stávajícího potrubí bude ověřena kopanými sondami zhotovitelem. Celkem budou provedeny 2 přeložky stávajícího vodovodu:

přeložka č. 1

Křižovatka ul. Slovákova – Čs. Armády. V křižovatce je navržena přeložka na stávajícím vodovodu DN 150 z litinových trub v celkové délce 98,44 m. Tato přeložka vymístí vodovody z prostoru nového kruhového objezdu. V místech křížení je přeložka umístěna do chrániček PE100 d315 SDR 11 v délkách 17,5 m, 11,0 m a 19,0 m, celková délka chráničky 47,50 m.

přeložka č. 2

Stávající vodovodní potrubí DN 150 v ulici Boženy Němcové, která nyní koliduje s navrženou stavbou, bude zrušeno a nahrazeno novým potrubím z litinových trub v celkové délce 136,95 m. Na potrubí budou přepojeny stávající vodovodní přípojky. Vodovodní přípojky nejsou součástí této stavby, vodovodní přípojka není vodní dílo. U stávajících potrubí se počítá s částečnou výměnou zemních souprav a poklopů u jednotlivých armatur.

Rozpis přeložek vodovodů:

Označení přeložky	Materiál vodovodu	Profil vodovodu (mm)	Délka vodovodu (m)	Chránička materiál	Délka chráničky celkem (m)	Demolice potrubí (m)
č.1	TLT PN10	DN150	98,44	PE100 d315 SDR11	47,50	101
č.2	TLT PN10	DN150	136,95			135
celkem			235,39		47,50	236

SO 301 Úprava kanalizací

V zájmovém území jsou vedeny stávající kanalizace s přípojkami vedenými do jednotlivých objektů. Tyto kanalizace nutno chránit v době stavby. V místě, kde budou obnaženy stávající revizní šachty, je nutno zabránit jejich poškození a po skončení prací bude provedeno jejich dorovnání na úroveň nového terénu. Počítá se s částečnou výměnou a doplněním betonových prefabrikátů včetně rámu a poklopů.

V rámci stavby okružní křižovatky na ul. Slovákova a ul. ČS armády dojde k dotčení stávajícího kanalizačního přivaděče DN 2400 a kanalizačních větví do přivaděče napojených, kanalizační přivaděč bude nově ochráněn roznášecí železobetonovou deskou o tl. 150 mm, beton C30/37 XF4. V rámci křižovatky na ul. Bučovická a ul. Slovanská dojde k dotčení stávající kanalizace, která bude nově ochráněna roznášecí železobetonovou deskou o tl. 150 mm, beton C30/37 XF4.

II. stanovuje podmínky

pro povolení stavby podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **pro provedení stavby výše uvedeného vodního díla:**

1. Stavba vodního díla III/0501 Slavkov průtah", stavební objekty SO 351 úprava vodovodů, SO 301 úprava kanalizací, na pozemcích parc.č. 446, 3785, 447, 445, 3774/1, 320/2, 319, 320/1, 320/3, 287/1, 3773/2, 448, 3786 (úprava vodovodů) 3774/1, 446, 287/1, 445 (úprava kanalizací), katastrální území Slavkov u Brna; kraj Jihomoravský, obec Slavkov u Brna, katastrální území Slavkov u Brna bude provedena podle projektové dokumentace „III/0501 Slavkov, Průtah“, vypracoval Ing. Libor Kutěj, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1103698, z data prosinec 2018 ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem: norem ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení, ČSN 75 5025 – Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě, ČSN 75 5911 – Tlakové zkoušky vodovodního potrubí, ČSN 75 5402 – Výstavba vodovodního potrubí, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN 75 7211 Pitná voda a kontrola jakosti při dopravě, akumulaci a distribuci, ČSN 75 0150 – Názvosloví ve vodárenství, ČSN 75 5402 Vodárenství – výstavba vodovodních potrubí, ČSN 83 0615 Požadavky na jakost vody při dopravě potrubím, ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou, ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky, TNV 75 6910 Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení, ČSN EN 752-2 (75 6110) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek. Část 2 – požadavky, ČSN EN 752-7 (75 6110) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek. Část 7 – Provoz a údržba, ČSN EN 1610 (75 6115) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN EN 752-6 (75 6110) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 6: Venkovní tlakové systémy stokových sítí, ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok, TNV 75 6011 Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení, TNV 75 6925 Obsluha a údržba stokových sítí aj.

3. Před zahájením zemních prací je investor povinen si ověřit existenci cizích nadzemních i podzemních vedení na staveništi a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení a dle příslušné platné prostorové normy (ČSN 73 6005). Před započatím zemních prací je investor dále povinen zajistit vytyčení prostorových poloh stavby oprávněnou osobou.
4. Případně narušená podzemní vedení budou opravena a protokolárně předána správcům těchto zařízení.
5. Škody způsobené během výstavby nebo v souvislosti s touto stavbou, budou hrazeny podle platných předpisů. Spory o náhradu škody řeší soud.
6. Datum zahájení stavby: nejdříve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - **Průběžně dle plánu kontrolních prohlídek stavby.**
8. **Stavba vodního díla bude dokončena do 30.09.2021.** Po dokončení stavby nejpozději však do 15.10.2021 bude předložena na MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, vodoprávní úřad žádost o kolaudační souhlas. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
9. Stavbu odborně provede dodavatelský subjekt oprávněný k provádění vodních děl podle stavebního zákona a podle dalších zvláštních předpisů. Vedení realizace stavby pak musí být zajištěno osobou s potřebnou autorizací.
10. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení.
11. Vlastník (stavebník) je povinen podle ustanovení § 125 platného stavebního zákona, **uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání**, při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení.
12. Stavebník zajistí vedení stavebního deníku se zápisem denního postupu prací včetně prováděných částí stavby, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd. **Stavební deník bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu.**
13. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby (před záhozem potrubí) **souborné zpracování geodetických prací a zaměření stavby (včetně jejích podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.** Zaměření tras podzemních částí stavby popř. geometrický plán vyhotovený podle předpisů a katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
14. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti, uvedeny v rozhodnutích, vyjádřeních a stanoviscích ke stavbě:
 - Územní rozhodnutí č. 126/2018, č.j. SU/76864-18/19078-2018/Post, ze dne 07.11.2018, vydal MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
 - Stanovisko ke stavebnímu řízení MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP odd. ŽP, č.j. SU/97951-18/255-2018/KAM, ze dne 19.12.2018, zejména:
 Při výstavbě musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů v souladu s ustanovením § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích), a aby závadné látky neunikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách). Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniku ropných látek. Přebytky materiálů musí být skladovány tak, aby nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu.
 S veškerými odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy, které s ním souvisí. Odpady budou tříděny, shromažďovány odděleně a předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí.
 Výkopovou zeminu lze použít pro terénní úpravy pouze na pozemku v místě stavby. S přebytky výkopové zeminy je nutné nakládat jako s odpadem – musí být předány oprávněné osobě. Pro využití v místě mimo stavbu, musí zemina splňovat podmínky § 12 (odst. 2) vyhlášky č. 294/2005 Sb. U stavebních a demoličních odpadů se upřednostňuje materiálové využití - recyklace. Doklady o množství předaných odpadů oprávněné osobě (zemina, stavební odpad) budou předloženy nejpozději 14 dnů před vydáním kolaudačního souhlasu odboru SÚÚPŽP, odd. ŽP MěÚ Slavkov u Brna.
 Při provádění výkopových prací a nakládání se sypkými materiály budou všemi dostupnými prostředky omežovány emise prachových částic do ovzduší. Materiály budou shromažďovány v místě stavby před jejich využitím nebo odstraněním pouze po nezbytně nutnou dobu. Z důvodu zákonné ochrany dřevin podle ust. § 7 ZOPK je třeba při realizaci stavby dodržet ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dále upozorňujeme na dodržení následujících pravidel při výskytu stromů v prostoru stavby:
 Pokud se strom nachází v ploše stavby a je možné, že bude v blízkosti stavebních prací, nebo dopravních stavebních tras, je nutné před započatím stavby zřídit pro strom ochranné bednění kmene, nebo oplocení, nezávislé na kmeni, minimální půdorysný rozsah 2 x 2 m, výška do větvení koruny, nebo alespoň 2 m, pokud je koruna výše. Bednění musí být nezávislé na kmeni a bude ponecháno po celou dobu stavebních prací. Pokud je potřeba pozvednutí stávající koruny na stromu ve stavbě pro stavební práce či dopravu atd. provede to předem a za souhlasu se správcem stromu odborná arboristická firma na náklady stavby. Výkopové práce, pokud není určeno jinak s povolením správce, není možné provádět blíže, než 2 m od kmene stromu. V prostoru kořenů (rozsah kořenů je zpravidla rozsah koruny), je nutné provádět výkopové práce ručně a s největší opatrností. Pokud se narazí ve výkopu na kořen silnější než 50 mm v průměru, je nutné zastavit práce a přivolat správce zeleně a arboristu, který rozhodne, jak se případně kořen upravit, pokud to lze a práci provede. Arborista rozhodne v případě redukce kořenu o potřebě redukce koruny v závislosti na redukci kořenů. O výkopu se provede zápis do stavebního deníku.

- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP odd. ŽP, č.j. SU/64060-18/16066-2018/KUB, ze dne 15.08.2018, zejména:
Stavebník předloží Městskému úřadu Slavkov u Brna, Odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, doklady o předání množství jednotlivých druhů odpadů z realizace stavby do konkrétního koncového zařízení pro využití nebo odstranění odpadů v rozsahu jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci jako podmínku kolaudace. V případě, že nebude vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí pro užívání stavby, předloží stavebník tyto uvedené doklady před zahájením užívání stavby.
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP odd. ŽP, č.j. SU/68464-18/16714-2018/Rask, ze dne 15.08.2018, zejména:
Odstranění dřeviny bude provedeno po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu a to bezprostředně před zahájením stavebních prací na akci „III/0501 Slavkov průtah“. Pokud bude nezbytné kácet v období 1.4. - 30.9. budou z důvodů zákonné ochrany volně žijících ptáků dodržena ustanovení § 5a, § 5b ZOPK. (Případný ornitologický posudek bude vyhotoven nanejvýš dva dny před samotným kácením dřeviny). Orgánu ochrany přírody bude předem písemně oznámen termín zahájení kácení a subjekt, který kácení bude provádět. Kácení bude prováděno tak, aby nedošlo k poškození sousedních nemovitostí, zdraví osob a ostatních dřevin rostoucích v území dotčeném stavbou i staveništní dopravou. Dřevní hmota bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou. Provedení náhradní výsadby bude oznámeno povolujícímu orgánu ochrany přírody.
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, úsek památkové péče, č.j. SU/64045-18/15809-2018/Mat, ze dne 13.08.2018, zejména:
Záměr přípustný za podmínek - bude zachována stávající úprava povrchu z plochého kamene okolo kaple sv. Jana Křtitele.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice, pod č.j. KHSJM 05214/2019/VY/HOK, ze dne 30.01.2019, zejména:
Před uvedením přeložek vodovodu (SO 351) do trvalého užívání bude KHS JmK předložen doklad o tom, že v navrhované stavbě 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.
Před uvedením přeložek vodovodu (SO 351) do trvalého užívání bude předložen KHS JmK laboratorní rozbor vzorku pitné vody z nového úseku, v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze 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, osvědčení a správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
- Závazné stanovisko pro stavební řízení, Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Sp. Zn. 88977/2019-1150-OÚZ-BR, ze dne 16.01.2019, zejména:
Před zahájením stavby požadujeme předložit přesný termín realizace výstavby na regionální středisko vojenské dopravy Olomouc.
- Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „III/0501 Slavkov průtah“, č.j. KRPB-32855-2/ČJ-2019-061206-Nov, ze dne 18.02.2019, zejména:
Před zahájením rekonstrukce silnice č. II/429, zhotovitel stavby požádá zdejší součást o vydání stanoviska k přechodnému dopravnímu značení a omezení obecného užívání pozemních komunikací.
- Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení ke stavbě, zn. 8/20.11/18-22200, ze dne 29.11.2018, zejména:
Zahájení a ukončení stavebních prací bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi. Během stavebních prací nesmí být na silnici I/50 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán žádný materiál.
- Vyjádření (stavební povolení), Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., pod značkou 2018-02632/20183563/TÚ/so, ze dne 21.11.2018, zejména:
Z hlediska dotčení vodních zdrojů a ochranných pásem vodních zdrojů (dále jen OPVZ) ve správě či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je realizace stavebního objektu SO 301 a SO 351 možná.
Lokalita stavby není situována v blízkosti vodního zdroje a v OPVZ, které jsou k dnešnímu dni ve správě či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. Z hlediska dotčení stávajících zařízení v majetku či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a jejich ochranného pásma je realizace stavebního objektu SO 301 a SO 351 možná.
Sdělujeme, že:
a) vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu ve městě Slavkov u Brna je k dnešnímu dni v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
b) vodovodní a kanalizační přípojky jsou v majetku majitelů jednotlivých připojených pozemků či objektů. Průběhy vodovodních a kanalizačních přípojek nemá společnost VaK Vyškov, a.s. v evidenci.
c) bude provedeno zřízení roznášecích železobetonových desek nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu, objekty revizních šachet na kanalizaci pro veřejnou potřebu a v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
d) budou provedeny přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
e) budou prováděny stavební úpravy na vodovodech pro veřejnou potřebu v majetku a provozování spol. VaK Vyškov, a.s.
f) budou provedeny úpravy a přepojení vodovodních přípojek v soukromém majetku.
g) dojde k souběhu a křížení přeložených vodovodních řadů s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami.
h) budou prováděny výkopové a stavební práce v blízkosti a nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a objekty na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
i) budou prováděny výkopové a stavební práce v blízkosti a nad vodovodními a kanalizačními přípojkami v soukromém majetku

S realizací stavebního objektu SO 301 (úprava kanalizací) a zřízením roznášecí železobetonové desky nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. souhlasíme s tím, že:

- a) v rámci zřízení roznášecí desky musí být zachovány stávající revizní šachty na kanalizaci pro veřejnou potřebu a vstupy do těchto revizních šachet.
- b) investor, příp. dodavatel stavby přizve provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) ke kontrole provádění stavby. O kontrole bude pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) proveden zápis do stavebního deníku.

S realizací stavebního objektu SO 351 (úprava vodovodů), provedením přeložek částí stávajících vodovodů pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a přepojením stávajících vodovodních přípojek v soukromém majetku souhlasíme s tím, že:

- a) v souladu se zákonem 274/2001 Sb., §24, odst. 4 „Zákon o vodovodech a kanalizacích“ se vlastnictví vodovodu po provedení přeložky nemění
- b) na přeložených vodovodních řadech budou použity příslušné přírubové litinové tvarovky.
- c) hydrant na předloženém vodovodním řadu bude osazen na odbočce se samostatným představeným šoupětem. Za šoupětem bude hydrant osazen na tvarovce prodloužené přírubové koleno s patkou
- d) k přeloženému vodovodnímu řadu bude přiložen 2x vytyčovací vodič napojený ke stávajícímu vytyčovacímu vodiči. Nad vodovodním řadem bude přiložena informační páska s nápisem „vodovod“
- e) šoupata a hydranty budou opatřeny teleskopickou zemní zákopovou soupravou se samonivelačním poklope
- f) investor, příp. dodavatel stavby nesmí samostatně provádět jakýkoliv zásah do vodovodního řadu, objektů na vodovodním řadu a částí vodovodních přípojek od jejich napojení na vodovodní řad.
- g) investor, příp. dodavatel stavby přizve provozní středisko společnosti VaK Vyškov a.s. (stř. 03) ke kontrole:
 - provádění výstavby přeložek vodovodních řadů, osazení šoupat; hydrantu včetně zákopových souprav atd.
 - souběhu a křížení vodovodního řadu s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami
 - funkčnosti vodivosti vytyčovacího vodiče
 - provádění tlakových zkoušek a desinfekcí a proplachů na přeloženém vodovodním řadu.
 - osazení povrchových znaků a úpravě zákopových souprav na vodovodním řadu

Kontroly budou prováděny v otevřeném výkopu. O kontrolách budou pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) provedeny zápisy do stavebního deníku

provedení stavebních úprav na stávajícím vodovodním řadu, napojení přeložené části vodovodního řadu na stávající vodovodní řad (v investorem, příp. dodavatelem předem připraveném výkopu) realizuje na základě objednávky provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) a to až po:

- provedení tlakových zkoušek na přeloženém vodovodním řadu, které musí odpovídat platné ČSN.
- provedení desinfekce a proplachu přeloženého vodovodního řadu
- provedení měření vodivosti a celistvosti signálního vodiče
- s ohledem na význam vodovodních řadů z hlediska zásobování obyvatel vodou bude možno odstávku vodovodních řadů provést pouze na dobu nezbytně nutnou.

po realizaci přeložek vodovodních řadů, musí být tyto bez prodlení zkolaudovány a protokolárně předány společnosti VaK Vyškov, a.s.

Součástí předávacího protokolu bude mimo jiné:

- zaměření skutečného provedení přeložek vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek v souřadnicovém systému S-JTSK formát *.DGN (dle směrnic VaK Vyškov a.s.) a to i v digitální formě
- stavební povolení, kolaudační souhlas na přeložené vodovodní řady

úpravy a přepojení vodovodních přípojek na přeložený vodovodní řad bude prováděno v součinnosti s provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř.). Přepojení vodovodních přípojek bude možno provést až po provedení tlakových zkoušek na vodovodním řadu a proplachu a desinfekci přeloženého vodovodního řadu.

upozorňujeme, že s vodovodním řadem a objekty na tomto zařízení je spojeno ochranné pásmo v souladu s §23 zákona 274/2001 Sb. „O vodovodech a kanalizacích“ v platném znění a v souladu se změnami tohoto zákona

Při provádění výkopových a stavebních prací v blízkosti a nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a objekty na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a vodovodními a kanalizačními přípojkami v soukromém majetku dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození či narušení potrubí a objektů těchto zařízení.

Při křížení nebo souběhu přeložených vodovodních řadů s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

Zákres inž. sítí v majetku či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je v projektové dokumentaci pouze informativní. Z tohoto důvodu je nutno min. 7 dní před zahájením výkopových a stavebních prací objednat u společnosti VaK Vyškov, a.s.:

vytyčení vodovodního a kanalizačního řadu (stř. 03) včetně objektů na těchto řadech.

- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 783687/18 ze dne 10.12.2018, zejména:

Dojde ke středu se sítí elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu III. tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.

Bod. III:

i) stavebník a/nebo žadatel je-li stavebníkem, je povinen dodržovat tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Úpravou kabelové trasy. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenové technického návrhu kontaktujte příslušného pracovníka.

ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

- Stanovisko správce zařízení GridServices, s.r.o., značka 5001807577, ze dne 12.10.2018, značka 5001807578, ze dne 12.10.2018, značka 5001797750, ze dne 12.10.2018, značka 5001807601, ze dne 12.10.2018, zejména:

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

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 485/2000 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.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákona č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor 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.

Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

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

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)

Před provedením zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jedničky) uvedeno v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN12007-1-4, TPG 702 04.

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

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.

Případné zřizování stavení, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E. ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti, značka D8610-16245383, ze dne 16.04.2018, zejména:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází nadzemní vedení VVN, podzemní vedení VN, nadzemní VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, nadzemní sdělovací vedení.

Dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně učít pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprůstupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení poškození distribučního a sdělovacího zařízení.

- Vyjádření k PD Čeps, a.s., pod značkou 39/BRN/235/18/Dv, ze dne 19.03.2018, zejména:

Přes zájmové území prochází nadzemní vedení v naší správě. Jedná se o vedení přenosové soustavy 220 kV s provozním označením V251/V252 mezi p.b. 415-414. K jeho ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo, celková šíře 56 m. V tomto ochranném pásmu je zakázáno stavět stavby, navyšovat terén, niveletu komunikace, pěstovat porost nad 3 m výšky, kovové oplocení, svodidla musí být uzemněno vč. Revizní zprávy a skladovat hořlavé materiály ad. Ochranné pásmo je stanoveno na

20 m (pro 220kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

V ochranném pásmu je zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit těm, nářadím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavené plochy atd.
3. V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat je růst porost nad výšku 3 m.
4. Projíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
5. Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
6. Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
7. 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.
8. Sklápění automobilů, používat mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
9. Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožárů. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, které se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
10. 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.
11. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.
12. Vodivé ploty, drátěné vinice, svodidla v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω.
13. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS a.s.,
14. ČEPS a.s., nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů
15. 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.

V ochranném pásmu stávajícího vedení není možné bez písemného souhlasu zřizovat žádné nadzemní objekty. Stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení 220 kV a 400 kV, které mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

– **Udělení souhlasu s činnostmi v ochranném pásmu stávajícího vedení ČEPS, a.s., pod zn. 18/BRN/711/18/Dvoř., ze dne 21.08.2018 zejména:**

ČEPS, a.s. jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto uděluje souhlas na stavební činnost pro stavbu a s tím spojenou činnost v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy 220 kV s provozním označením V251/V252. Ochranné pásmo u V251/2 je 54 m. Podmínkou je, aby se nenavýšovala a nerozšiřovala niveleta silnice v ochranném pásmu vedení, aby se nevysazovaly stromy.

Souhlas s činnostmi v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy se uděluje na výše uvedenou stavbu na dobu určitou od 21.08.2018 do 21.08.2020.

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., 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 50 341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 20 30, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 332000.

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 platnosti.

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 zemní 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 30.06. přechodného 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. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno.

V případě nepříznivého počasí 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 ČEPR, a.s. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení.

Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovatelů k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup 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 musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku.

Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu, musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19. O uzemnění plotu v ochranném pásmu je nutné vyhodnotit revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.

Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti

prováděnou činností.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací.
2. vršit materiál a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo stojem 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.
3. pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stoji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1
4. používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
5. používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
6. uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
7. sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m
8. nechávat růst porost nad výškou 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona.
9. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
10. V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat je růst porost nad výškou 3 m.
11. 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.
12. Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem nárazy z vodičů nebo havarijního stavu.
13. Při stavbě silnice, úprav 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.
14. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.
15. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS a.s.,
16. ČEPS a.s., nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů
17. Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v OP vedení konzultovat s ČEPS, a.s.

Kromě vyjmenovaných podmínek je nutno postupovat při pracích ve smyslu dalších platných zákonů a norem, týkajících se prováděné činnosti. Porušení těchto podmínek má za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn do původního stavu (a to na náklady subjektu, pro který se souhlas vydává).

– **Vyjádření, ČEPRO a.s., č.j. 11292/18, ze dne 15.11.2018, zejména:**

Stavebník nesmí znemožnit příjezd a výjezd na ČS v majetku ČEPRO, a.s.

Nebude přerušen ani omezen provoz čerpací stanice pohonných hmot z důvodu uvedené stavby. Stavebník nese veškeré náklady spojené s případnou překládkou inženýrských sítí, zjištění jejich přesné polohy a s jejich ochranou před poškozením. Souhlas je podmíněn zachováním a ochranou všech podzemních sítí po celou dobu výstavby, zachováním napojení odvodnění ČS.

– **Stanovisko správce povodí, Povodí Moravy s.p., pod zn. PM-14008/2018/5203/FI, ze dne 08.08.2018 zejména:**

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínky:

V předmětném úseku bude obnoven a pročištěn systém odvodnění, tzn. budou pročištěny příkopy a veškerá odvodňovací a vsakovací zařízení. Dešťové vody budou v maximální možné míře přednostně likvidovány vsakem. V jižní části města Slavkov protéká DVT Prostředníček, VVT Litava a další drobné vodní toky ve správě Povodí Moravy s.p. a tato lokalita leží v záplavovém území. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě a nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., používané mechanizační prostředky musí být v dobrém i technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění úkapům či únikům ropných látek.

– **Vyjádření Archeologický ústav akademie věd ČR, vydané dne 02.08.2018, pod značkou ARUB/3607/18, zejména:**

Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy ÚAN I, kde se nálezy prokazatelně vyskytují. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení územních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.

– **Podmíněný souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E. ON Distribuce, a.s. značka J34768-16261346, ze dne 27.07.2018, zejména:**

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen „OP“) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu 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:
 - a) provádět činnosti, které by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - b) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovali 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. Udělený souhlas s činností v OP je podmíněn provedením přeložek podzemního vedení NN a VN. Na tyto je nutné podat samostatnou žádost, na základě které, budou stanoveny bližší podmínky jejího provedení.
 4. V místě křížení kabelů podzemního vedení NN a VN s rekonstrukcí komunikace a parkovacích stání, budou tyto kabely na náklady investora uloženy do chráničků s přesahem 1 m na obě strany od okraje parkovacího stání nebo komunikace. Tyto práce si investor objedná u smluvního dodavatele E. ON.
 5. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E. ON Česká republika, s.r.o.
 6. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 7. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníků ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 8. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 6 t.
 12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 13. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení, bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce uvedeny ve vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 14. Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí 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.

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Připomínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, jak je shora uvedeno, byly vzaty na vědomí a byly zpracovány do podmínek rozhodnutí a bude jim vyhověno.

Odůvodnění:

Dne 11.12.2018 podal Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 7093258, zastoupený na základě čl. 3.1 písm. e) Zřizovací listiny ze dne 13.09.2001, ČJ 154/01 Z5 ve znění dodatků, Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, Odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí žádost o stavební povolení „III/0501 Slavkov průtah“, stavební objekty SO 351 úprava vodovodů, SO 301 úprava kanalizací, na pozemcích parc.č. 446, 3785, 447, 445, 3774/1, 320/2, 319, 320/1, 320/3, 287/1, 3773/2, 448, 3786 (úprava vodovodu) 3774/1, 446, 287/1, 445 (úprava kanalizací), katastrální území Slavkov u Brna; kraj Jihomoravský, obec Slavkov u Brna, katastrální území Slavkov u Brna, č.h.p. 4-15-03-064, hydrogeologický rajón 2230 Vyškovská brána, orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): Přeložka č. 1 začátek: X_1167691.16; Y_579245.75, konec: X_1167721.25, Y_579227.51 a přeložka č. 2 začátek: X_1167620.04; Y_579173.86, konec: X_1167646.35, Y_579043.37. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno správní řízení.

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 stavebního zákona a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu a dále dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona oznámil podle ustanovení § 44, 49 a násl. správního řádu a podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 115 a násl. stavebního

zákona pod č.j. SU/33629-19/8544-2019/Več, ze dne 17.04.2019 zahájení řízení ve shora uvedené věci všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy.

Z důvodu vedení správního řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje MěÚ Slavkov u Brna, odd. ŽP, vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 25 a ustanovením § 144 správního řádu oznámení o zahájení správního řízení ve věci formou veřejné vyhlášky.

Účastníci řízení byli poučeni, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, že se mohou nechat v souladu s ustanovením § 33 správního řádu zastupovat a zmocnění k zastupování je třeba prokázat písemnou plnou mocí, která bude založena do spisu jako nedílná součást a že mají ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům.

Dále byli účastníci řízení poučeni, že shromážděné podklady pro rozhodnutí ve věci jsou účastníkům řízení k dispozici do vydání rozhodnutí ve věci na Městském úřadě Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP ve Slavkově u Brna, Palackého nám. 260, v kanceláři vodoprávního úřadu v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hodin, nebo v jiné dny v týdnu po předchozí domluvě.

Dále Městský úřad Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, vodoprávní úřad uvedl, že od ústního jednání a místního šetření dle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil, jelikož jsou mu dobře známy místní poměry a žádost poskytuje dostatečné podklady pro posouzení a pro stanovení podmínek stavby.

Zdejší správní orgán dále sdělil, že předpokládá shromažďování podkladů pro rozhodnutí ve shora uvedené věci **ukončit k datu do 15 dnů od obdržení oznámení**, poté budou kompletní podklady účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy k dispozici **k nahlédnutí po dobu 15 dnů** a po uplynutí této lhůty vydá příslušný správní úřad ve věci rozhodnutí tak, aby byly dodrženy zákonné lhůty pro jeho vydání.

Účastníkům řízení byl dán na vědomí rozsah podkladů, ke kterým se mohou vyjádřit ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí, žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace „III/0501 Slavkov, Průtah“, vypracoval Ing. Libor Kutěj, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1103698, z data prosinec 2018
- Územní rozhodnutí č. 126/2018, č.j. SU/76864-18/19078-2018/Post, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, ze dne 07.11.2018
- Záznam z jednání č. 1, z data 09.10.2018
- Záznam z jednání č. 2, z data 08.11.2018
- Stanovisko o existenci sítě Vodovody a kanalizace Vyškov a.s., ze dne 13.04.2018
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy E.ON Servisní, s.r.o., zn. D8610-16245383, ze dne 16.04.2018
- Vyjádření ČEPS, a.s., zn. 39/BRN/325/18/Dv, ze dne 19.03.2018
- Stanovisko GridServices, zn. 5001704801, ze dne 24.04.2018
- Stanovisko GridServices, zn. 5001807577, ze dne 12.10.2018
- Stanovisko GridServices, zn. 5001807578, ze dne 12.10.2018
- Stanovisko GridServices, zn. 5001797750, ze dne 12.10.2018
- Stanovisko GridServices, zn. 5001807601, ze dne 12.10.2018
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací CETIN, č.j. 587613/18, ze dne 13.04.2018
- Vyjádření k PD Ministerstvo obrany ČR, odbor ochrany územních zájmů, zn. 82687/2018-1150-OÚZ-BR, z data 04.05.2018
- Sdělení správce povodí, Povodí Moravy s.p., zn. PM-2782/2018/5203/Fi, ze dne 20.07.2018
- Stanovisko ČEPRO a.s., zn. 2628/FŘ/18, z roku 2018
- Podmíněný souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu E.ON, zn. J34768-16261346, ze dne 27.07.2018
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací CETIN, č.j. 783687/18, ze dne 10.12.2018
- Souhlas se stavbou v ochranném pásmu ČEPS, a.s., zn. 18/BRN/711/18/Dvoř, ze dne 21.08.2018
- Vyjádření vlastníka pozemku ČEPRO a.s., č.j. 11292/18, ze dne 15.11.2018
- Souhlas s realizací stavby Vodovody a kanalizace Vyškov a.s., zn. 2018-02632/20183563/TÚ/so, ze dne 21.11.2018
- Souhlas s realizací stavby Vodovody a kanalizace Vyškov a.s., zn. 2018-02787/20183764/TÚ/so, ze dne 17.12.2018
- Stanovisko správce povodí, Povodí Moravy s.p., zn. PM-14008/2018/5203/Fi, ze dne 08.08.2018
- Vyjádření k PD Archeologický ústav akademie věd ČR, zn. ARUB/3607/18, ze dne 02.08.2018
- Vyjádření k PD Krajský úřad JmK, č.j. JMK 161396/2018, ze dne 20.11.2018
- Vyjádření Město Slavkov u Brna (souhlas se záměrem), ze dne 02.07.2018
- Vyjádření Město Slavkov u Brna (souhlas pro územní řízení), ze dne 09.07.2018

- Vyjádření Město Slavkov u Brna (souhlas pro stavební řízení), ze dne 16.11.2018 (situační výkres)
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna; úsek státní památkové péče, č.j. SU/64045-18/15809-2018/Mat, ze dne 13.08.2018
- Souhlas se stavbou (§ 15 stavebního zákona), MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/103171-18/23173-2018/Post, ze dne 10.12.2018
- Stanovisko k DSP Správa a údržba silnic JmK, zn. 2018/Vy/Dolv, ze dne 16.11.2018
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, odd. ŽP, odpadové hospodářství, č.j. SU/64060-18/16066-2018/KUB, ze dne 15.08.2018
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, odd. ŽP, orgán ochrany přírody, č.j. SU/68464-18/16714-2018/Rask, ze dne 15.08.2018
- Závazné stanovisko, Hasičský záchranný sbor JmK, zn. HSBM-8-144-8/6-POKŘ-2018, ze dne 12.12.2018
- Vyjádření k PD, Ředitelství silic a dálnic ČR, zn. 8/20.11./18-22200, ze dne 29.11.2018
- Stanovisko k PD, NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., zn. 053180105, ze dne 03.12.2018
- Stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, odd. ŽP, č.j. SU/97951-18/255-2018/KAM, ze dne 19.12.2018
- Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK, č.j. KHSJM 05214/2019/VY/HOK, ze dne 30.01.2019
- Závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR, zn. 88977/2019-1150-OÚZ-BR, ze dne 16.01.2019
- Stanovisko k PD Krajské ředitelství policie JmK, č.j. KRPB-32855-2/ČJ-2019-061206-NOV, z data 18.02.2019
- Vyjádření KORDIS JmK, k projektové dokumentaci, z data 16.12.2018
- Stanovisko k stanovení místní úpravy provozu pozemních komunikací Krajské ředitelství policie JmK, č.j. KRPB-145122-27/ČJ-2018-061206-NOV, ze dne 07.02.2019
- Vyjádření MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, silniční správní úřad, č.j. SU/98011-18/615-2019/Drk, ze dne 14.01.2019
- Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících číslo smlouvy: 4000217646-733/2018, ze dne 03.09.2018
- Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících číslo smlouvy: 4000217647-734/2018, ze dne 03.09.2018
- Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících číslo smlouvy: 4000217644-732/2018, ze dne 03.09.2018
- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13012397, ze dne 25.10.2018
- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13012465, ze dne 20.11.2018

Při ústním jednání (místním šetření) a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily a daly své stanovisko popř. vyjádření výše uvedené dotčené orgány státní správy a organizace. Podmínky jednotlivých organizací, dotčených orgánů státní správy a vlastníků veřejné technické infrastruktury byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí správního úřadu.
- b) Projektová dokumentace „III/0501 Slavkov, Průtah“, vypracoval Ing. Libor Kutěj, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1103698, z data prosinec 2018
- c) Z důvodu vedení správního řízení s velkým počtem účastníků řízení, MěÚ Slavkov u Brna, odd. ŽP, vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 25 a ustanovením § 144 správního řádu rozhodnutí ve věci stavebního povolení k výše uvedenému záměru **doručuje formou veřejné vyhlášky.**
- d) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí územní rozhodnutí č. 126/2018, č.j. SU/76864-18/19078-2018/Post, ze dne 07.11.2018 a dále souhlas se stavbou (dle ustanovení § 15 stavebního zákona), č.j. SU/103171-18/23173-2018/Post, ze dne 10.12.2018
- e) Orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): Přeložka č.: 1 začátek: X_1167691.16; Y_579245.75, konec: X_1167721.25, Y_579227.51 a přeložka č.: 2 začátek: X_1167620.04; Y_579173.86, konec: X_1167646.35, Y_579043.37
- f) **Stavba vodního díla bude dokončena do 30.09.2021.** Po dokončení stavby bude předložena na MěÚ Slavkov u Brna, OŽP, vodoprávní úřad žádost o kolaudační souhlas do 15.10.2021.
- g) Žadatel uhradil správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, položka 18 bod 1. písmeno h), převodem na účet dne 30.04.2019.
- h) Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil v průběhu vodoprávního řízení podanou žádost, projednávanou stavební dokumentaci, doklady, vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací z hlediska širších zájmů ochrany vod a z hlediska plánování v oblasti vod. Po projednání a posouzení předložené dokumentace, závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a dále jako příslušný speciální stavební úřad dospěl k závěru, že zřízení stavby vodního díla „III/0501 Slavkov průtah“, stavební objekty SO 351 úprava vodovodů, SO 301 úprava kanalizací, na

pozemcích parc.č. 446, 3785, 447, 445, 3774/1, 320/2, 319, 320/1, 320/3, 287/1, 3773/2, 448, 3786 (úprava vodovodů) 3774/1, 446, 287/1, 445 (úprava kanalizací); katastrální území Slavkov u Brna; kraj Jihomoravský; obec Slavkov u Brna, katastrální území Slavkov u Brna, č.h.p. 4-15-03-064, hydrogeologický rajón 2230 Vyškovská brána, orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): přeložka č. 1 začátek: X_1167691.16; Y_579245.75, konec: X_1167721.25, Y_579227.51 a přeložka č. 2 začátek: X_1167620.04; Y_579173.86, konec: X_1167646.35, Y_579043.37 v rozsahu dle projektové dokumentace „III/0501 Slavkov, Průtah“, vypracoval Ing. Libor Kutěj, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1103698, z data prosinec 2018 ověřené vodoprávním úřadem je možno v daném případě povolit za podmínek a povinností uvedených ve výrokové části. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je shora uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje v Brně, Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Slavkov u Brna, Odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna.

Ing. Andrea Večerková
vedoucí odd. životního prostředí



Vypraveno dne: 05.06.2019

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce (města Slavkov u Brna) nejméně po dobu 15 dnů. Na vyhlášce musí být označen orgán, který jej vyvěsil, doba vyvěšení, sejmutí a podpis oprávněné osoby. Po tomto označení bude rozhodnutí předáno na MěÚ Slavkov u Brna, odd. životního prostředí, vodoprávní úřad.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí:

Rozdělovník:

Účastník vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, § 109 písm. a) stavebního zákona, stavebník (doporučeně do vlastních rukou)

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Účastníci vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu správního řádu, § 109 písm. c) stavebního zákona, vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (doporučeně do vlastních rukou)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna
E.ON Distribuce, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov
GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábřovice, 60200 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3
ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10
ČEPRO a.s., Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha
Ředitelství silic a dálnic ČR, Šumavská 525/33, 602 00 Brno
KORDIS JmK a.s., Nové Sady 946/30, 602 00 Brno

Účastníci vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, § 109 písm. e) stavebního zákona, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, (doručuje se veřejnou vyhláškou)

Vlastníci pozemků parc.č. 286/1, 288, 289/1, 320/3, 446, 3774/1, 287/1, 295, 320/1, 320/2, 319, 436, 438/1, 444, 283/1, 287/1, 445, 448, 3773/2, 3785, 449, 450, 451, 3773/2, 273, 281, 3786, 447, 526, 3786, 165, 230/1, 231, 273, 271, 270, 269, 267, 265, 264, 262/1, 260, 258, 256, 254, 252, 250, 248, 246, 244, katastrální území Slavkov u Brna

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 60200 Brno
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Hasičská 425/2, 68201 Vyškov
Krajské ředitelství policie JmK, Brněnská 7a, 682 01 Vyškov
Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, (závazné stanovisko Sp. Zn. 88977/2019-1150-OÚZ-BR, ze dne 16.01.2019), Tychonova 1, 160 01 Praha
MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Na vědomí (doporučeně):

Ústav archeologické památkové péče Brno, Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno
Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Město Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna (žádost o vyvěšení na úřední desce města Slavkov u Brna)

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna (spis)

