

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/66543-18/12914-2018/Zou

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Bc. Marcela Zouharová

TEL.: 544 121 128

FAX:

E-MAIL: marcela.zouharova@meuslavkov.cz

DATUM: 09.07.2018

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 odst. 1, písm. d) a dále ustanovení § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a dále jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

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

obec Zbýšov, č.p. 7, 68352 Zbýšov, IČ 00542440, kterou na základě plné moci ze dne 06.11.2017 zastupuje: Ing. Pavel Kopeček, č.p. 250, 683 52 Zbýšov, narozen 27.08.1976

I. schvaluje

podle ustanovení § 15 odst. 1, 6 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a násl. správního řádu **ve společném územním a stavebním řízení stavební záměr stavby vodního díla „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“**, parc. č. 195/1, 276/1 k.ú. Zbýšov, obec Zbýšov, kraj Jihomoravský, k.ú. Zbýšov, Hydrogeologický rajon č. 2230 - Vyškovská brána, č.h.p. 4-15-03-088, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek: X_1169667.56; Y_ 584520.94 konec: X_1169537.48; Y_584575.855 v tomto rozsahu:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

kraj Jihomoravský, obec Zbýšov, katastrální území Zbýšov, pozemek parc.č. 195/1, 276/1, katastrální území Zbýšov, č.h.p. 4-15-03-088, hydrogeologický rajon 2230 - Vyškovská brána, orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek: X_1169667.56; Y_ 584520.94 konec: X_1169537.48; Y_584575.855

Údaje o stavbě vodního díla:

Jedná se o vybudování nového úseku veřejného vodovodního řádu a nového úseku podtlakové splaškové kanalizace na pozemcích parc. č.195/1 a 276/1 v obci Zbýšov.

Trasa plánovaného vodovodního řádu je vedena v okraji obecní asfaltové cesty. V křižovatce se

šterkovou cestou začíná nová splašková stoka a vede souběh s novým vodovodem. Společná trasa vodovodu a podtlakové kanalizace překříží šterkovou cestu a do konce je vedena podél šterkové a následně betonové cesty ke stodole na poz. č. 246. U asfaltové cesty stojí dva rodinné domy a dále podél šterkové cesty jsou zahrady, stodoly a garáže. Stavba respektuje existující zástavbu, stávající objekty, inženýrské sítě a veřejné komunikace.

SO 01 Vodovodní řad:

Nový vodovodní řad na pozemku parc. č. 195/1 a 276/1 k.ú. Zbýšov, bude z potrubí PE100RC d 90x5,4 mm a bude napojen na stávající vodovodní řad PVC DN200. Na začátku nového řadu bude osazeno šoupátko DN80. Na konci řadu bude osazen podzemní hydrant s dvojitým uzávěrem DN 80, délka vodovodu 147 m.

Povolovaná vodní díla:	vodovodní řady zásobovací sítě, vodovod pro veřejnou potřebu
Příslušnost k systému vodovodu:	místní, vodovod pro veřejnou potřebu
Účel užití vody:	odběr pro pitné účely – zásobování obyvatelstva
Počet zásobovaných obcí:	1 (obec Zbýšov)
Druh vodovodního řadu:	Zásobovací síť
Celková délka řadu:	147 m
Materiál:	PE 100RC d90 x 5,4 mm
Profil řadu:	d90 x 5,4 mm

SO 02 Stoka splaškové podtlakové kanalizace:

Nová stavba podtlakové splaškové kanalizace na pozemku parc.č. 195/1 a 276/1, bude z potrubí PVC-U DN 80 a bude napojena na stávající podtlakovou stoku PVC-U DN 125. Na začátku nové podtlakové stoky bude osazeno šoupátko a inspekční šachta. Na konci stoky bude osazena koncová inspekční šachta, délka kanalizace 94 m.

Povolovaná vodní díla:	stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů, stoková síť
Kanalizační soustava:	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy:	splašková
Druh stokové sítě:	podtlaková
Počet napojených obcí:	1 (obec Zbýšov)
Zpracování kanalizačního řádu:	ANO
Materiál kanalizační stoky:	PVC-U DN 80 PN 10
Celková délka podtlakové kanalizace:	94, 0 m
Typ kanalizace:	oddílná splašková
Počet odlehčovacích komor OK:	0
Počet kanalizačních šachet:	2

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona
pro společné povolení stavby vodního díla

1. Stavba vodního díla „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, parc. č. 195/1, 276/1 k.ú. Zbýšov bude provedena podle projektové dokumentace „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, vypracoval Ing. Vladimír Oppelt, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1004380 z data 01/2018 ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena ustanovení českých technických 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: Čerpací stanice, ČSN EN 1091 (75 6111) 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,

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 započítím 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 31.12.2019.** Po dokončení stavby nejpozději však do 15.01.2020 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:
 - Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgán územního plánování, č.j. SU/26709-18/2627-2018/Mať, ze dne 23.03.2018, zejména: **Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto stanoviska; další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.**
 - Stanovisko dobrovolného svazku obcí LITAVA, z data 12.12.2017, zejména:
Před vlastním zahájením výkopových prací si firma provádějící výkopové práce musí vyžádat našeho zodpovědného zástupce, který vyznačí kolizní místo v křížení s hlavním a vedlejším kanalizačním řadem a v zápisu ve stavebním deníku výslovně uvede, že v těchto místech nebude používat těžkou techniku a práce tedy budou provedeny ručně. Pokud by přesto ke kolizi došlo, je třeba zařízení ochránit proti jeho poškození, případně nás vyzvat ke konzultaci na místě. Pokud by došlo k poškození zařízení, je nutné nás o vzniklé situaci bezprostředně informovat pro přijetí technických opatření, aby nedošlo ke kolapsu celého systému podtlakové kanalizace a následně provedení odborné opravy.

- Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice JMK, č.j. KHSJM 65949/2017/VY/HOK, ze dne 11.12.2017, zejména:
Před uvedením stavby do trvalého užívání bude předložen KHS JMK doklad o tom, že v navrhované stavbě – prodloužení vodovodu, byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky 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 stavby do trvalého užívání bude KHS JMK předložen laboratorní rozbor vzorku pitné vody z úseku, kde bylo provedeno prodloužení vodovodu v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.

- Stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/73690-17/127-2017/KAM, ze dne 18.12.2017, zejména:
 Stavbou dojde k dotčení stávajícího vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu lze provádět stavby, zemní práce, umísťovat konstrukce a zařízení, atd. jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu popř. jeho provozovatele (dle ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).
 Při souběhu a při křížení je nutno zabezpečit ochranu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v souladu s ustanovením § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích.
 Při výstavbě musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ustanovení § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích), a aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách). Stavební mechanizmy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniku ropných látek. Přebytečný materiál musí být skladován 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. Realizací záměru dojde ke vzniku následujícího odpadu: 170504 – Zemina a kamení, z toho cca 80 m3 (tj. cca 128 tun) bude využito pro zásyp potrubí. 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, včetně případných výsledků chem. rozborů zeminy budou předloženy k řízení o vydání kolaudačního souhlasu.** Při provádění bouracích, výkopových prací a nakládání se sypkými materiály budou všemi dostupnými prostředky omezovány emise prachových částic do ovzduší. Materiály budou shromažďovány v místě stavby před jejich využitím nebo odstraněním pouze po nezbytně nutnou dobu. Předmětný záměr nevyžaduje souhlas k zásahu do významného krajinného prvku ani krajinného rázu. **Stávající dřeviny budou zachovány a bude respektována ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.** Předmětný záměr nevyžaduje odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. Při realizaci stavby je podle ust. § 8 ZOPF zhotovitel povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících půdní fond a jeho vegetační kryt a jeho vegetační kryt a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.

- Vyjádření Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., značka 2018-00354/20180475/TÚ/so, ze dne 20.02.2018, zejména:
 S realizací výstavby nového vodovodního řadu a jeho napojením vodovodního řadu na stávající vodovod pro veřejnou potřebu „A“ PVC DN 200 souhlasíme s tím, že:
 na novém vodovodním řadu budou použity příslušné elektrotvarovky a litinové hrdlové tvarovky a armatury.
 šoupata a hydranty na vodovodním řadu budou opatřena teleskopickou zemní zákopovou soupravou se samonivelačním poklopem.
 k novému vodovodnímu řadu bude přiložen 2x vytyčovací vodič napojený k armaturám na vodovodních řadech. Nad vodovodním řadem bude přiložena informační páska s nápisem „vodovod“.
 povrchové znaky (tj. šoupákové, hydrantové poklopy) na novém vodovodním řadu budou umístěny na niveletě upraveného terénu včetně úpravy zákopových souprav.
 součástí výstavby vodovodního řadu bude provedení osazení orientačních tabulek k vodovodnímu řadu a to ve spolupráci s provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03).
investor, příp. dodavatel stavby přizve provozní středisko společnosti VaK Vyškov a.s. ke kontrole:
 provádění výstavby nového vodovodního řadu, osazení šoupat a 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 proplachů na vodovodním řadu.
 osazení povrchových znaků a úpravě zákopových souprav na vodovodním řadu
 Kontroly budou prováděny v otevřeném výkopu. O kontrolách budou pracovníkem provozního střediska Vyškov, a.s. (stř. 03) provedeny zápisy do stavebního deníku
provedení stavebních úprav na stávajícím vodovodu pro veřejnou potřebu, napojení nového vodovodního řadu na stávající vodovod pro veřejnou potřebu (v investorem, příp. dodavatelem předem připraveném výkopu) realizuje na základě objednávky provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. a to až po:

provedení tlakových zkoušek na novém vodovodním řadu, které musí odpovídat platné ČSN.

provedení desinfekce a proplachu nového vodovodního řadu

provedení měření vodivosti a celistvosti signálního vodiče.

investor, příp. zhotovitel stavby nesmí samostatně provádět jakýkoliv zásah do stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu a objektů na stávajícím vodovodu pro veřejnou potřebu.

uvedení nového vodovodního řadu do provozu provede provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. a to až po:

kolaudaci nového vodovodního řadu (případně jeho uvedení do předběžného užívání).

dořešení provozních vztahů na nový vodovodní řad mezi Obcí Zbýšov a společností VaK Vyškov, a.s..

Do doby než budou dořešeny majetkové a provozní vztahy na nový vodovodní řad nelze tento uvést do provozu. Společnost VaK Vyškov, a.s. je připravena převzít nový vodovodní řad do provozování.

pro převod nového vodovodního řadu do provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je nutno **doložit** mimo jiné:

zaměření skutečného provedení nového vodovodního řadu v souřadnicovém systému S-JTSK formát *.DGN (dle směrnic VaK Vyškov a.s.) a to i v digitální formě.

stavební povolení, kolaudační souhlas na nový vodovodní řad.

náklady spojené výstavbou nového vodovodního řadu, provedením úprav na stávajícím vodovodu pro veřejnou potřebu, napojením nového vodovodního řadu, kolaudací nového vodovodního řadu a jeho uvedením do provozu hradí v plné výši investor předmětné stavby.

upozorňujeme, že výstavba nového vodovodního řadu je **vodním dílem**, jehož realizace podléhá samostatnému stavebnímu povolení vydanému speciálním stavebním úřadem, tj. příslušný obor životního prostředí.

vodovodní přípojky nejsou součástí vodovodního řadu

upozorňujeme, že po výstavbě nového vodovodního řadu a objektů na tomto zařízení bude s tímto zařízením 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

s ohledem na kapacitní a tlakové poměry vodovodní sítě není možno zajistit trvalé splnění technických požadavků určujících podmínky a parametry pro požární hydranty. Hydranty na vodovodní síti slouží zejména pro účely odkalování či odvodušňování vodovodní sítě. Hydrant na veřejné vodovodní síti v obci Zbýšov určený pro hasební účely je hydrant nadzemní „1 (2)“ LT DN 80 (stat.tlak 0,45MPa, dynam.tlak 0,2MPa, průtok 6,0 l/s) na souřadnicích JTSK: X 1169336,60, Y 584584,27.

S realizací stavebního objektu SO 03 (opravy zpevněných komunikací) souhlasíme s tím, že:

musí být zachováno min. krytí vodovodního potrubí, tj. min. 1,2 m nad vodovodním potrubím pod upraveným terénem

při dotčení povrchových znaků na vodovodním řadu (tj. šoupákové a hydrantové poklopy, atd.) **provést pozdvižení či snížení dotčených povrchových znaků, úpravu zákopových souprav na niveletu terénu** a to ve spolupráci s provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03)

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

Při křížení nebo souběhu nového vodovodního řadu 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 řadu Toto vyjádření slouží po účely stavebního povolení vydaného příslušným stavebním a vodoprávním úřadem.

S provedením opravy vodovodních řadů a změn jejich trasy souhlasíme.

Při provádění výkopových a stavebních prací v blízkosti a nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu, přívodným vodovodním řadem 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 tohoto zařízení.

Při křížení nebo souběhu stávajícího 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 řadu (stř. 03 – Slavkov u Brna)

- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 546617/18 ze dne 23.02.2018, zejména:
Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. nebo její ochranné pásmo.
Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Stanovisko GridServices, s.r.o., povolení stavby, značka 5001675623, ze dne 22.03.2018, zejména:

V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Kanalizační potrubí bude uloženo pod STL plynovodem nebo přípojkou

Úhel křížení PL s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka

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

Za stavební činnost 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 (trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Stavební činnosti je možno realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku.

Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. **O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.** Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. **Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.**

Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702-04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem OP a těmito podmínkami.

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

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

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

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek.

Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. **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.**

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypáno těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení **udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.**

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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 D8610-16209730, ze dne 11.10.2017, zejména:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází podzemní a nadzemní vedení NN, při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, 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:

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení

provádějí dokumentace.

Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat příslušným ČSN.

Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.

Provádění zemních prací v OP kabelového pásma kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. 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 50 110-1 a PN 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.

V důsledku stavebních prací nesmí dojít k zneprístupnění el. zařízení

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na Poruchové služby.

- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E. ON Distribuce, a.s. značka J34768-16217800, ze dne 15.12.2017, zejména:

V 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:

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

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

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení provádějí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.

Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.

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

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

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

Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.

Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.

Po dokončení stavby, v OP zařízení dále zakázáno:

Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m.

U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

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.

Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Připomínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, jak je shora uvedeno, byly vzaty na vědomí a byly zapracovány do podmínek rozhodnutí.

Odůvodnění:

Dne 26.03.2018 podala Obec Zbýšov, č.p. 7, 68352 Zbýšov, IČ 00542440, kterou na základě plné moci ze dne 06.11.2017 zastupuje: Ing. Pavel Kopeček, č.p. 250, 683 52 Zbýšov, narozen 27.08.1976 Městskému úřadu Slavkov u Brna, Odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí žádost o společné územní a stavební řízení pro stavbu vodního díla „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, parc. č. 195/1, 276/1 k.ú. Zbýšov, obec Zbýšov, kraj Jihomoravský, k.ú. Zbýšov, Hydrogeologický rajon č. 2230 Vyškovská brána, č.h.p. 4-15-03-088, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek: X_1169667.56; Y_ 584520.94 konec:

X_1169537.48; Y_584575.855. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno společné územní a stavební 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 odst. 1, písm. d) a ustanovení § 94j odst. 1 stavebního zákona a dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a dále jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu oznámil dne 04.05.2018 pod č.j. SU/38373-18/12914-2018/Zou podle ustanovení § 94m a násl. stavebního zákona a dále dle ustanovení § 115 vodního zákona a dále ustanovení § 44, 49 a násl. správního řádu zahájení společného řízení ve shora uvedené věci všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a současně svolal k projednání předložené žádosti o společné územní a stavební povolení ve věci stavby vodního díla „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, parc. č. 195/1, 276/1 k.ú. Zbýšov ústní jednání spojené s místním šetřením na den 22.06.2018 v 9:00 hod. Z místního šetření byl sepsán protokol, jehož součástí je prezenční listina.

Účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy byl dán na vědomí rozsah stavby:
Záměr „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, parc. č. 195/1, 276/1 k.ú. Zbýšov spočívá ve vybudování nového vodovodního řadu a nové podtlakové splaškové kanalizace v obci Zbýšov.

Jedná se o vybudování nového úseku veřejného vodovodního řadu a nového úseku podtlakové splaškové kanalizace na pozemcích parc. č.195/1 a 276/1 v obci Zbýšov.

Nový vodovodní řad na pozemku parc. č. 195/1 a 276/1 k.ú. Zbýšov, bude z potrubí PE100RC d 90x5,4 mm a bude napojen na stávající vodovodní řad PVC DN200. Na začátku nového řadu bude osazeno šoupátko DN80. Na konci řadu bude osazen podzemní hydrant s dvojitým uzávěrem DN 80, délka vodovodu 147 m.

Nová stavba podtlakové splaškové kanalizace na pozemku parc.č. 195/1 a 276/1, bude z potrubí PVC-U DN 80 a bude napojena na stávající podtlakovou stoku PVC-U DN 125. Na začátku nové podtlakové stoky bude osazeno šoupátko a inspekční šachta. Na konci stoky bude osazena koncová inspekční šachta, délka kanalizace 94 m.

Trasa plánovaného vodovodního řadu je vedena v okraji obecní asfaltové cesty. V křižovatce se štěrkovou cestou začíná nová splašková stoka a vede souběž s novým vodovodem. Společná trasa vodovodu a podtlakové kanalizace překříží štěrkovou cestu a do konce je vedena podél štěrkové a následně betonové cesty ke stodole na poz. č. 246. U asfaltové cesty stojí dva rodinné domy a dále podél štěrkové cesty jsou zahrady, stodoly a garáže. Stavba respektuje existující zástavbu, stávající objekty, inženýrské sítě a veřejné komunikace.

Účastníci řízení byli poučeni, že mají ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Podklady pro vydání předmětného rozhodnutí tvoří:

- Projektová dokumentace pro vydání společného povolení „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, vypracoval Ing. Vladimír Oppelt, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT - 1004380
- Závazné stanovisko územního plánování, vydal MěÚ Slavkov u Brna pod č.j. SU/26709-18/2627-2018/Mat, z data 23.03.2018
- Stanovisko správce Povodí Moravy s.p., pod značkou PM018658/2018-203/Ko, z data 28.03.2018
- Plná moc, z data 06.11.2017
- Stanovisko ke stavbě obce Zbýšov, ze dne 20.11.2017
- Stanovisko ke stavbě – LITAVA dobrovolný svazek obcí provozovatel kanalizace, z data 12.12.2017

- Vyjádření k PD – VaK Vyškov a.s., pod značkou 2018-00354/20180475/TÚ/so, z data 20.02.2018
- Závazné stanovisko – Hasičský záchranný sbor JmK, pod značkou HSBM-8-25-2/6-POKŘ-2018, z data 07.03.2018
- Vyjádření MěÚ Slavkov u Brna, pod č.j. SU/73690-17/127-2017/KAM, z data 18.12.2017
- Závazné stanovisko – Krajská hygienická stanice JmK, pod č.j. KHSJM 65949/2017/VY/HOK, z data 11.12.2017
- Stanovisko – GridServices, pod značkou 5001675623, z data 22.03.2018
- Vyjádření o existenci sítě – E.ON, pod značkou D8610-16209730, ze dne 11.10.2017
- Souhlas se stavbou v ochranném pásmu – E.ON, pod značkou J34768-16217800, ze dne 15.12.2017
- Vyjádření o existenci sítě – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 546617/18, ze dne 23.02.2018
- Vyjádření a stanovení podmínek – T-mobile, pod značkou E40395/17, z data 21.11.2017
- Vyjádření – Vodafone, pod značkou 171120-222262408, ze dne 20.11.2017
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- Doklad o uhrazení správního poplatku, bankovním převodem ze dne 22.06.2018

Dále byli účastníci a orgány státní správy poučeni, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy, že se mohou nechat v souladu s ustanovením § 33 správního řádu zastupovat. Zmocnění k zastupování je třeba prokázat písemnou plnou mocí, která bude založena do spisu jako nedílná součást.

Shromážděné podklady pro rozhodnutí ve věci jsou účastníkům řízení k dispozici do vydání rozhodnutí ve věci na Městském úřadě Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. životního prostředí 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.

Zdejší správní orgán v oznámení ze dne 04.05.2018 uvedl, že předpokládá shromažďování podkladů pro rozhodnutí ve shora uvedené věci ukončit po skončení ústního jednání a místního šetření. Po této lhůtě byly kompletní doklady k dispozici všem účastníkům řízení a orgánům státní správy k nahlédnutí v termínu 15 dnů. Správní orgán dále uvedl, že předpokládá, že v případě doložení veškerých příloh a následně po uplynutí stanovené pětidenní lhůty k seznámení se s veškerými podklady vydá rozhodnutí ve věci tak, aby mohly být dodrženy zákonné lhůty pro jeho vydání.

U stavebních záměrů s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d). Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru.

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 II. rozhodnutí správního úřadu.
- b) Projektovou dokumentaci „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, vypracoval Ing. Vladimír Oppelt, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT – 1004380, data 01/2018
- c) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, úřad územního plánování dne 16.04.2018 závazné stanovisko pod č.j. SU/26709-18/2627-2018/Mat, z data 23.03.2018 se závěrem, že záměr bude umístěn

a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto stanoviska; další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru nebyly stanoveny.

d) Orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1169667.56; Y_584520.94 konec: X_1169537.48; Y_584575.855.

e) Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2019. Po dokončení stavby bude předložena na MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, vodoprávní úřad žádost o kolaudační souhlas do 15.01.2020.

f) Správní poplatek stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších úprav ve výši 3000 Kč byl žadatelem uhrazen bankovním převodem dne 26.06.2018.

g) Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil v průběhu vodoprávního řízení podanou žádost, projednávanou projektovou dokumentací, doklady, vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací z hlediska širších vodohospodářských zájmů, zájmů ochrany vod a z hlediska plánování v oblasti vod a další. Po projednání a posouzení předložené dokumentace, závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací vodoprávní úřad dospěl k závěru, že je možné schválit ve společném územním a stavebním řízení stavební záměr stavby vodního díla „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, parc. č. 195/1, 276/1 k.ú. Zbýšov, obec Zbýšov, kraj Jihomoravský, k.ú. Zbýšov, Hydrogeologický rajon č. 2230 Vyškovská brána, č.h.p. 4-15-03-088, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek: X_1169667.56; Y_584520.94 konec: X_1169537.48; Y_584575.855 v tomto rozsahu dle projektové dokumentace stavby „Prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace k pozemku č. 246 ve Zbýšově“, vypracoval Ing. Vladimír Oppelt, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT – 1004380, z data 01/2018 za podmínek a povinností uvedených ve výrokové části II. 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, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna.



Ing. Andrea Večerková v.r.,
vedoucí oddělení životního prostředí

Vypraveno dne: 09.07.2018

Toto rozhodnutí **musí být vyvěšeno na úřední desce (města Slavkov u Brna a obce Zbýšov) nejméně po dobu 30 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, oddělení životního prostředí, vodoprávní úřad.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

Rozdělovník:

Účastník společného řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a dle ustanovení § 94k písm. a), b), c), d) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Zbýšov, č.p. 7, 68352 Zbýšov, kterou na základě plné moci zastupuje: Ing. Pavel Kopeček,
č.p. 250, 683 52 Zbýšov
Obec Zbýšov, č.p. 7, 68352 Zbýšov

Účastníci společného řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu a dle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

Obec Zbýšov, č.p. 7, 68352 Zbýšov
LITAVA dobrovolný svazek obcí, Náves 83, 683 52 Šaratice
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 13, 682 01 Vyškov
GridServices s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2
E.ON Česká republika, s. r. o., F.A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Vlastníci sousedních pozemků parc.č. k.ú. Zbýšov:

187, 188, 190, 191, 193, 194, 195/1, 195/2, 195/3, 195/5, 195/6, 195/7, 195/8, 196, 197, 198, 199,
202, 204, 206, 208, 210, 211, 212, 213, 216, 219, 222, 225, 227/1, 227/2, 232, 233, 235, 236, 237,
238, 239, 240, 242, 243, 245, 246, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 259, 260, 261/1,
261/2, 276/1, 276/12, 276/13, 276/42, 276/49, 276/59, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286,
287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 300, 301, 303, 304, 305, 306, 307, 308,
309, 310, 311, 520, 589/1, 594/1, 611,

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

MěÚ Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna
Hasičský záchranný sbor JmK, Hasičská 425/2, 682 01 Vyškov
Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

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

Na vědomí:

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Obec Zbýšov, č.p. 7, 683 52 Zbýšov – žádost o vyvěšení na úřední desce (30 dní)
Město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna – žádost o vyvěšení na úřední
desce (30 dní)