

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 15. 1. 2014 Podpis *Milan Novák*

Městský úřad Tišnov

odbor životního prostředí

Radniční 14

666 19 Tišnov



Spisová značka: S-MUTI 20597/2013

Číslo jednací: MUTI 20597/2013/OŽP/Ce

Vyřizuje: Ing. Jiřina Čechovičová E-mail: jirina.cechovicova@tisnov.cz

Telefon: 549 439 833

Fax: 549 439 857

V Tišnově dne 11. prosince 2013

ROZHODNUTÍ

Výroková část

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

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

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov

vydává

I. stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla :

Aglomerace Tišnov, Předklášteří – dostavba a rekonstrukce stokové sítě

na pozemcích parc. č. 1011, 1089/2, 1089/3, 1772/1, 1772/4, 1772/5, 1772/6, 1772/10, 1772/12, 1772/13, 1813/1, 1813/6, 1813/11, 1868/14, 1872/3, 1872/102, 2006/1, 2036/1, 2282/21, 2286/1, 2289/2, 2297, 2301, 2305, 2321/2, 2322/4, 2323/1, 2323/11, 2342/1, 2342/3, 2342/5, 2342/24, 2342/29, 2344/2, 2345/1, 2349/1, 2355/2, 2356, 2375/9, 2375/17, 2400/1, 2632/11, 2661 v k. ú. Tišnov, město Tišnov, kraj Jihomoravský

I. Základní údaje o povolované stavbě vodního díla:

1. účel vodního díla:

odvedení splaškových a dešťových vod z přilehlé zástavby

2. druh vodního díla:

jednotná kanalizace § 55 odst. 1 písm. c)

3. popis a členění vodního díla na stavební objekty:

SO 02 kanalizační stoky C

úsek od napojení v křižovatce ulic Janáčkova a U náhonu, dále ulicí Halouzkovou před křižovatkou s ulicí Jungmannovou (p.č. 2282/21, 2286/1, 2289/2, 2297, 2375/17 v k.ú. Tišnov) (181,4 m)

úsek od napojení na rozhraní Jungmannovy a Klášterské, dále ulicí Jungmannovou před křižovatkou s ulicí Janáčkovou (350,94 m)

úsek od křižovatky ulice Jungmannova a Pod Květnicí směrem do ulice Pod Květnicí (12,5 m) (p.č. 2301, 2305, 2323/1, 2323/11, 2375/9 v k.ú. Tišnov)

úsek od napojení v křižovatce náměstí 28. října s ulicí Riegrova, odtud ulicí Riegrova ke křižovatce s ulicí Drbalovou (p.č. 2342/3, 2322/4, 2342/3) v k.ú. Tišnov) (137,76 m)

- SO 02.1 kanalizační stoky
- SO 02.2 odbočky pro domovní přípojky
- SO 02.3 rušení stávajících kanalizací
- SO 02.4 opravy po překopech krajských komunikací
- SO 02.5 opravy po překopech místních komunikací

SO 03 kanalizační stoky D

od napojení v křižovatce ulic Cáhlovská a Na Zahrádkách, odtud ulicí Na Zahrádkách do její cca poloviny (p.č.2286/1, 2282/21 v k.ú. Tišnov) (126,47 m)

v ulici Dvořákova, mezi křižovatkami s ulicemi Brněnská a Havlíčkova, odtud ulicí Dvořákova do křižovatky s ulicí Havlíčkova (p.č.1872/3 a 1872/102 v k.ú. Tišnov) (43,98 m)

od napojení v křižovatce ulic Bezručova a Svatopluka Čecha, ulicí Svatopluka Čecha ke křižovatce s ulicí Černohorská, do ulice Tyršova až po křižovatku s ulicí Drbalova a končí před křižovatkou s ulicí Jiráskova (718,8 m)

úsek od napojení v křižovatce ulic Riegrova a Svatopluka Čecha, odtud ulicí Riegrova před křižovatkou s ulicí Drbalova (194,86 m)

od napojení v křižovatce ulic Tyršova a Černohorská, odtud ulicí Černohorská před bytový dům (32,38 m) (p.č.2006/1, 2321/2, 2342/1, 2342/29, 2342/3, 2342/5, 2344/2, 2345/1, 2349/1 v k.ú. Tišnov)

- SO 03.1 kanalizační stoky
- SO 03.2 odbočky pro domovní přípojky
- SO 03.3 rušení stávajících kanalizací
- SO 03.4 opravy po překopech krajských komunikací
- SO 02.5 opravy po překopech místních komunikací

SO 04 kanalizační stoky E

od napojení v ulici Brněnská, v blízkosti křižovatky s ulicí Na Rybníčku, podél Brněnské ulice ke křižovatce s ulicí Jamborova do středu panelového sídliště (481,75 m)

výměna části stoky, do které jsou zaústěny domovní přípojky z objektů podél Brněnské ulice na opačné straně ulice (90,28 m)

od napojení v křižovatce ulic Brněnská a Horova, odtud ulicí Horova po křižovatku s ulicí Hornická (254,08 m)

od napojení v zatáčce ulice Horova, podél objektu potravin směrem k ulici Jamborova (58,99 m)

v ulici Brněnská, (104,62 m)

od napojení v ulici Jamborova, středem sídliště po jeho okraj (114,90m)

od napojení v ulici Jamborova, dále v zelené ploše podél panelových domů, v souběhu s ulicí Jamborova k ulici Mánesova (113,33 m) (p.č.1772/1, 1772/10, 1772/12, 1772/13, 1772/4, 1772/5, 1772/6, 1813/1, 1813/11, 1813/6, 2036/1, 2355/2, 2356, 2400/1, 2632/11, 2661 v k.ú. Tišnov)

v Husově ulici ke křižovatce s ulicí Dvořákova (p.č.1868/14 v k.ú. Tišnov) (132,21 m)

od napojení v ulici Černohorská, u božích muk na okraji města Tišnova, podél cyklostezky ke hřbitovu, směrem k obci Železná do šachty plánovaného napojení výtlačného řadu kanalizace z obce Železná (p.č.1011, 1089/2, 1089/3 v k.ú. Tišnov) (277,54 m)

- SO 04.1 kanalizační stoky
- SO 04.2 protlak pod tratí ČD
- SO 04.3 odbočky pro domovní přípojky
- SO 04.4 rušení stávajících kanalizací
- SO 04.5 opravy po překopech krajských komunikací
- SO 04.6 opravy po překopech místních komunikací

Délky, materiál a profily stok:

rekonstrukce stoky, kamenina DN 250 – 210,05 m, DN 300 – 427,04 m, DN 400 – 2033,12 m, DN 500 – 293,51 m, DN 600 – 189,25 m, DN 800 – 232,38 m, propoje na stávající kanalizaci 43,60 m, odbočky pro domovní přípojky DN 150 – 200 celkem 1009 m, odbočky pro uliční vpusti DN 150 – 200 celkem 392m
Celkem 4871,45 m

4. přibližné určení polohy vodního díla:

Y: 610194 X: 1142071

Y: 608976 X: 114334

II. stanovuje

podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, **termín pro dokončení stavby do 31.12.2015.**

III. stanovuje,

podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, **že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

IV. stanovuje

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona pro provedení vodního díla: **podmínky pro realizaci stavby :**

- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem,
- stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení firmy AQUA PROCON s.r.o., Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT 1000363, 04/2013, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodopr. úřadu
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení prací uvedeny do původního stavu.
- stavebník oznámí OŽP MěÚ Tišnov termín zahájení, a to nejméně 10 dnů před zahájením stavebních prací a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět
- **při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené v těchto vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení:**

a) dle vyjádření E-ON Česká republika, a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zn. P11356 Z051314812 ze dne 9.05.2013:

- v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází : podzemní vedení NN, podzemní vedení VN, nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN
- při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení bude zajištěno: zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení poskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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
- objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců EZCR
- provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím 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 EZCR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si E.ON Česká republika, s. r. o., vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí
- vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN
- přizvání zástupce EZCR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby
- po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám
- veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě
- veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, budou prováděny za beznapěťového stavu vedení a

vypnutí bude objednáno nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí bude objednáno nejpozději do 10. dne předchozího měsíce

- ze strany investora budou uhrazeny všechny náklady na práce vyvolané stavbou, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak
- jakékoliv poškození zařízení v provozování ECD bude ohlášeno

b) dle vyjádření VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno pod č.j.17721/2013-Ke ze dne 26.04.2013

- před zahájením stavby bude k odsouhlasení předložena VAS, a.s., divize Brno - venkov realizační PD, jejíž součástí musí být návrh přepojení kanalizačních přípojek,
- firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí VAS, a.s., divize Brno - venkov, informovat o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvát stavební dozor VAS ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit (tlakové zkoušky, kontrola před zásypem). Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem - spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu.
- před zahájením stavebních prací musí být VAS, a.s. provozované stávající vodovodní a kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení bude telefonicky dohodnuto s našim provozem VAS Tišnov. Veškeré manipulace na kanalizační síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provoz Tišnov. Zejména se jedná o připojení nového potrubí na stávající kanalizaci a připojování přípojek.

Technické podmínky pro kanalizaci:

- bez souhlasu VAS, a.s. nelze materiál kanalizace zaměnit. Ve výkrese uložení potrubí je navrženo pouze betonové sedlo, dle technické zprávy obetonování. VAS upřednostňuje u stok v komunikacích obetonování, před realizací bude způsob ochrany s provozovatelem ujasněn
Součástí stavby musí být likvidace stávající rekonstruované kanalizace, odstranění starého potrubí, zalití nebo zafoukání potrubí v úsecích, kde není přesně dodržena trasa a odstranění veškerých povrchových znaků
- Pro napojení kanalizačních přípojek budou osazeny na potrubí odbočné kusy, které musí být ze stejného trubního materiálu, jako bude hlavní potrubí. Ze stejného materiálu by měly být realizovány i domovní přípojky.
- Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat místu osazení a rozměrově vyhovovat ČSN EN 124 (min. průměr 600 mm). Požadujeme použití kloubových litinových vodotěsných poklopů (doporučujeme z nabídky fa SAINT-GOBAIN)
- Podmínkou převzetí kanalizační stoky do provozování je doložení vodotěsnosti v celé délce předávané stavby včetně zkoušek vodotěsnosti všech šachet, prohlídka kamerou zaměřená na provedení stoky a kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů, provedení odboček
- VAS, a.s. bude předáno geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů) a to jak trasa, tak i výškové uložení. Před kontrolní prohlídkou kamerou musí být stoka vyčištěná (proplach tlakovým vozem). Kamerová prohlídka nesmí být starší než 3 měsíce před zahájením kolaudace stavby
- v koordinaci se stavbou kanalizace budou rekonstruovány i vodovodní řady - jedná se o vodovody v ulici Riegrova, Klášterského, Jungmannové a Halouzkové

c) dle vyjádření RWE JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 29.04.2013 pod zn.5000774734

- v blízkosti plánované dostavby a rekonstrukce stokové sítě procházejí vysokotlaké plynovody (dále VTL), plynovody DN 100 a DN 150, PN 40. Tyto VTL plynovody se nacházejí v jižní části města Tišnov, NTL, STL plynárenské zařízení ve správě JMP Net, s.r.o.

Při realizaci výše uvedené akce a případném styku s VTL plynovodem požadujeme dodržet tyto podmínky:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany plynovodu a je nutné ho respektovat
- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost, min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace nebo chráničky na kanalizaci a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min.úhel 45 stupňů), spojovací hrdla kanalizace situovat ve vzdálenosti min.3 m od stěny VTL plynovodu, k projektové dokumentaci přiložit atest o trubním materiálu použitým na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami,
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,

- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m
- Další všeobecné podmínky:
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně
 - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.)
 - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
 - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
 - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 15 m od VTL plynovodu
 - po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou
 - před zahájením prací bude zařízení vytyčeno vlastníkem zařízení
 - před záhozem v místě případného křížení s VTL plynovodem přizvat pracovníka JMP, a.s., provozní oblast Brno k odsouhlasení dodržení podmínek
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení plynárenského zařízení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením.
 - Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab.8
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně bude oznámeno každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola správcem sítě dodržení podmínek pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku RWE uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku RWE uvedeno jinak),
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečen případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

d) dle vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha , ze dne 17.04.2013 pod č.j. 562071/13

dojde ke střetu se sítí el. komunikací (SEK) společnosti Telefonica O2

I. obecná ustanovení:

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými nebo odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě el. komunikací ve vlastnictví společnosti Telefonica O2 a výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy
- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí
- pro případ porušení kteréhokoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica O2“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědná za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica O2 vzniknou porušením jeho povinností

II. součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky:
- před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení
- při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích
- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů
- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefonica O2
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, aj.)
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefonica“ mohlo dojít

ke střetu stavby se SEK

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefonica.

III. práce v objektech a odstraňování objektů

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit od společnosti Telefonica O2 bezpečné odpojení SEK
- při provádění činností v budovách či jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní

IV. součinnost stavebníka při přípravě stavby

- pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do příslušné dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze kterého bude zcela patrná míra dotčení SEK
- při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou
- při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefonica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras
- pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS
- pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií

V. křížení a souběh se SEK

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. Ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu a vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat nebo jinak znepřístupnit
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, přeložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech; do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m; neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě tech. infrastruktury; předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou; nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně; projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory; projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

e) dle vyjádření itself, s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno ze dne 30.07.2013 pod č.j.13/000137A:

- zařízení televizních kabelových rozvodů je telekomunikační trasou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů, kterou je nutno respektovat
- křížení a souběhy nově budovaných sítí budou zpracovány v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005
- vytýčení je třeba objednat 14 dnů předem
- veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od kabelu budou prováděny ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení TKR, v ochranném pásmu TKR bude dbáno zvýšené opatrnosti (trasa ve volném terénu bude vhodně zajištěna, aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
- nad kabelovou trasou bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu
- po odkrytí kabelu bude kabel chráněn proti prověšení nebo poškození nepovolovanou osobou
- křížení nově budovaných inž. sítí s trasou TKR bude realizováno v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005, kabely TKR v místech křížení budou uloženy do chráničky
- při křížení TKR spodem bude dbáno zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (natažení), lože kabelů TKR před opětovným zaházením bude řádně udusáno, zapískováno a provedeno označení ochrannou fólií
- před opětovným zasypáním trasy TKR bude přizván pracovník této společnosti, který zkontroluje, zda nejsou kabely mechanicky poškozeny a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (vystaví kontrolní protokol)
- pokud dojde při stavbě k poškození TKR, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru Itself s.r.o.
- firma Itself s.r.o., nezodpovídá za změny uložení kabelu, vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu

v případě kolize stavby s vedením TKR bude kontaktováno servisní středisko itself s.r.o., pracoviště Ivančice

f) dle vyjádření Teplo T, s.r.o., Jungmannova 1899, 666 01 Tišnov ze dne 2.10.2013 pod zn. 13EP04408:

- v místě plánované stavby se nachází vedení bezkanálového rozvodu tepla BVT a dispečerského rozvodu DR v majetku společnosti TEPLA T s.r.o. Tišnov,
 - bude dodrženo ochranné pásmo 2,5 m vedení BVT a DR ve správě a majetku TEPLA T s.r.o.
 - v případě porušení ochranného pásma bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005 a zákon č.458/2000 Sb.
 - před zahájením stavebních prací bude zajištěno vytýčení BVT
 - v místech křížení nebo souběhu vedení nových nebo rekonstruovaných stok s BVT a DR budou prováděny ruční sondy a řádně zabezpečeny odkryté BVT a DR proti poškození
 - v případě poškození BVT nebo dispečerského kabelu během stavby budou neprodleně informováni pracovníci dispečinku TEPLA T s.r.o.
 - před provedením záhozu bude přizván zástupce Tepla T ke kontrole, o této kontrole bude pořízen zápis do stavebního deníku, minimální krytí BVT a DR musí být zachováno 800 mm
- zemní práce budou ohlášeny 14 dní předem na TEPLA T. s.r.o., středisko výroba a rozvod tepla, Jungmannova 80

g) dle vyjádření ČD-Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 6.05.2013 pod zn.8198/2013:

- stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to písemně vyrozumí společnost ČD – Telematika a. s. o zahájení prací nejméně 15 dnů předem,

- před zahájením zemních prací vytýčí polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů, vč. osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhubla zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD – Telematika a. s., k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržení zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nebude snižována ani zvyšována vrstva zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“, zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN, a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD – Telematika a. s., servis kabelových sítí Brno
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, vč. správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
- vyřešení věcných břemen v případech, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), bude ověřeno výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami,
- případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC, kterým je Správa železniční dopravní cesty, s. o., Technická ústředna dopravní cesty.
- o kontrole sítí před záhozem bude sepsán protokol

h) dle souhlasu Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc pod č.j.21-5022/08-31659-DÚ/Kf ze dne 9.07.2008

vedení (celové chráničky) musí být upraveny tak, aby bylo chráněno proti vlivům trakčního vedení. V místě podchodu dráhy celostátní je trakční vedení soustavy 25 000 V střídavých. Technické řešení a podmínky vstupu na pozemek dráhy musí být projednány s jejich vlastníkem.

i) dle vyjádření SÚS Jm kraje p.o. kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno ze dne 20.09.2013 pod zn.9706/2013

- poklopy kanalizačních šachet uložené v tělese krajské komunikace budou situovány do středu jízdního pruhu nebo mimo krajskou komunikaci.
 - krytí vedení všech inženýrských sítí i dalších objektů bude min. 1,2 m pod povrchem komunikace. Křížení krajských silnic vedením kanalizace budou přednostně prováděny bezvýkopovou technologií. Následně s výstavbou nových řadů kanalizace budou realizována přepojení, případně nová napojení všech přípojek v rozsahu silničního tělesa.
 - V silnici II/379 Velká Bíteš-Tišnov-Blansko-Vyškov (ul. Brněnská) bude umístěna kanalizace do osy budoucího jízdního pruhu v souladu investičním záměrem, II/379 Tišnov ul. Brněnská rekonstrukce komunikace " zpracovaným projekční a inženýrskou kanceláří Ing. Jiří Bajer, Venhudova 25, 613 00 Brno.
 - Řady kanalizace prováděné přes nedotčený jízdní pruh budou přednostně prováděny protlakem, zapravení komunikace bude provedeno na šířku dotčeného jízdního pruhu.
- Stávající kanalizace, která nebude po výstavbě navrhované kanalizace využívána bude zrušena, případně zafoukána. V rozsahu výstavby budou do nově navržené jednotné kanalizace zaústěny stávající silniční dešťové vpusti.

Součástí výstavby jednotné kanalizace bude odvodnění místních komunikací vypádaných do krajské

komunikace.

V případě porušení (stávajícího odvodnění komunikace) vedení stávající dešťové kanalizace, bude provedena její oprava. Po ukončení stavby bude prokázána její funkčnost.

Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997 Sb.)

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává referát dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese kraj.komunikace bude s SÚS JMK, oblast Brno uzavřena „Nájemní smlouva na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací.“Současně bude předložena realizační dokumentace stavby k odsouhlasení.
- Staveniště bude investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace budou prováděny v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni bude min. únosnost $E_{def,2} = 45$ Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Příčný spád konstrukčních vrstev komunikace bude 2,5%. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace zásypů budou navázány zazuběním na vrstvy stávající.
- Jestliže od takto zapravené rýhy zbude ke kraji vozovky (od obrubníku) vzdálenost 1,0m a menší, bude tato část obnovena ve všech konstrukčních vrstvách jako rýha. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK bude SÚS přizvána ke kontrole. Stavební práce v silničním tělese budou prováděny pouze odbornou firmou.

Protlak pod kraj. komunikací

- Krytí potrubí chráničky bude min. 1,2 m pod tělesem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil.příkopu bude min. 0,8m, montážní jámy budou v min.vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp.patou svahu sil.násypu nebo 0,5m od obrubníku. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení silničního tělesa.
- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
- Po zřízení startovací jámy pro protlak bude SÚS přizvána ke kontrole.

Vedení podél komunikace: Výkop pro uložení vedení podél komunikace bude situován tak, aby ochranné pásmo tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,60 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou v šířce min. 1,5m od vnější hrany nepevněné krajnice. Pokud není tato vzdálenost dodržena, jde o zásah do kraj.komunikace a je nutno kanalizaci uložit buď do středu jízdního pruhu, nebo za nově zřízený obrubník podél komunikace.

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

- Před zahájením výkopových prací bude SÚS přizvána k odsouhlasení vytyčené trasy navrhovaného vedení. V případě umístění čerpacích stanic u krajských silnic bude zřízen vjezd, případně parkovací stání dle Zák.č.13/1997 Sb. pro umožnění přístupu a údržby. Rozhodnutí o připojení sousední nemovitosti vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností.
- Finanční náklady na opravu vozovky je nutné zahrnout do finančních nákladů stavby kanalizace.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj.komunikace včetně dopravního značení, sil.vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací budou vyčištěny sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou budou v rozsahu výstavby pročištěny, ohumusovány a osety. Dopravní značení porušené stavbou bude osazeno dle TP 65 a TP 100 - před zahájením stavby stávající DZ bude zdokumentována.

V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.

- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), bude SÚS přizvána ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Dočasný staveništní sjezd pro účely stavby je nutno předem odsouhlasit. Dočasný staveništní vjezd bude opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích. Po ukončení staveb. prací bude vjezd zrušen, obnovena krajnice a sil.příkop. Před zahájením stavby budou odsouhlaseny jednotlivé mezisklady stavebního materiálu, příp. úložiště vytěžených zemin včetně sjezdů z kraj.silnic.

- Případné omezení provozu na kraj.silnicích v době výstavby bude odsouhlaseno SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává odbor dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zezeň.
- Po ukončení stavebních prací bude SÚS přizvána ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK budou protokolárně předány.

j) dle vyjádření Města Tišnov, 666 19 Tišnov, nám. Míru 111 pod č.j. 8803/2011OSMI/Je ze dne 19.06.2013:

Termín realizace jednotlivých ucelených částí bude oznámen v dostatečném předstihu tak, aby Město Tišnov mohlo zajistit projekty případné rekonstrukce dotčených místních komunikací.

Pokud dojde k záboru veřejného prostranství pro účely stavby (skládka materiálu, zařízení staveniště, apod.), musí investor tuto skutečnost projednat na Odboru správy majetku a investic města Tišnova

Při zásahu do komunikace či chodníku při realizaci stavby je třeba zažádat u městského úřadu Tišnov, Odboru správy majetku a investic o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle zákona 13/1997 sb., o pozemních komunikacích. Žádost o rozhodnutí podává zhotovitel stavby, který k žádosti doloží přílohy vyžadované dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění a dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. Žádost o rozhodnutí je třeba podat min. měsíc před započatím zvláštního užívání

- přechody komunikací ve správě města budou provedeny v maximální míře protlakem
Travnaté plochy znehodnocené výkopem či uložením výkopku budou uvedeny do původního stavu a to tak, že plocha znehodnocena uložením výkopku bude zkultivována a nově oseta travním semenem (hřištní směs), u plochy znehodnocené výkopem bude horní vrstva záhozu výhradně z ornice o mocnosti minimálně 15 cm a nově oseta travním semenem (hřištní směs)
- Případně odstraněné keřové výsadby budou po skončení stavebních prací nahrazeny novou výsadbou stejného druhu. Ořez větví stromů bude prováděn v minimální míře a pouze po domluvě s pracovníkem Odboru správy majetku a investic města Tišnova, oddělení komunálních služeb.

V kořenovém prostoru stromů bude výkop prováděn výhradně ručně s tím, že kořeny o průměru nad 5cm budou pouze obkopány, nikoli překopány. Před zasypáním výkopu zajistí investor dílčí kontrolu za účasti OSMI MěÚ Tišnov. Při výkopu v kořenovém prostoru stromů bude výkop prováděn výhradně ručně s tím, že kořeny o průměru nad 5 cm budou pouze obkopány, nikoli překopány. Při výkopu v ochranném pásmu památných stromů bude postupováno dle rozhodnutí viz bod l). Před zasypáním výkopu kolem stromů zajistí investor dílčí kontrolu za účasti OSMI MěÚ Tišnov. Při stavebních pracích je nutné dodržovat ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Za následné porušení statiky stromu nese plnou odpovědnost žadatel.

Pokud dojde k poškození přilehlých nemovitostí a komunikací vlivem stavby, staveništní a mimostaveništní dopravy, budou tyto škody investorem opraveny na jeho náklady.

Při provádění prací nesmí dojít k narušení bezpečnosti silničního provozu a chodců

Dotčené pozemky ve vlastnictví města budou po dokončení prací před zahájením užívání stavby protokolárně předány zpět městu.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude investorem odevzdána dle pokynů pro tvorbu digitální technické mapy města (DTMM) Tišnova. Správnost dokumentace bude potvrzena správcem DTMM na předávacím a kontrolním protokolu, její provedení dle pokynů Odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu v Tišnově a u správce DTMM

k) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov z hlediska ochrany lesů pod č.j.MUTI OŽP 12822/2008/Ch-9 ze dne 30.07.2008: v průběhu stavby nesmí být sousední lesní pozemky použity jako staveniště či skládka

- realizací stavby nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků ani porostů na nich rostoucích
- zřízením stavby nebudou dotčeny stávající přístupové cesty umožňující přístup do okolních lesních porostů
- umístěním stavby vlastníkem lesa dotčeného stavbou nezodpovídá ve smyslu ustanovení § 22 sesuvem půdy a jinými přírodními živly

l) budou dorženy podmínky rozhodnutí vydaného OŽP MěÚ Tišnov dne 6.12.2013 pod č.j.MUTI 28547/2013/OŽP/Va k ochraně památných stromů na pozemku p.č.2036/1

O d ů v o d n ě n í

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, zastoupený na základě plné moci firmou Aquaprocon s.r.o., IČ 46964371, Palackého 12, 612 00 Brno podal dne 4.09.2013 žádost o vydání

vodoprávního rozhodnutí o povolení stavby vodního díla „Aglomerace Tišnov, Předklášteří – dostavba a rekonstrukce stokové sítě“ na pozemcích parc. č.1011, 1089/2, 1089/3, 1772/1, 1772/4, 1772/5, 1772/6, 1772/10, 1772/12, 1772/13, 1813/1, 1813/6, 1813/11, 1868/14, 1872/3, 1872/102, 2006/1, 2036/1, 2282/21, 2286/1, 2289/2, 2297, 2301, 2305, 2321/2, 2322/4, 2323/1, 2323/11, 2342/1, 2342/3, 2342/5, 2342/24, 2342/29, 2344/2, 2345/1, 2349/1, 2355/2, 2356, 2375/9, 2375/17, 2400/1, 2632/11, 2661. v k. ú. Tišnov, město Tišnov, kraj Jihomoravský.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- PD Aglomerace Tišnov, Předklášteří, dostavba a rekonstrukce stokové sítě, PD pro SP, 04/2013, Aqua Procon s.r.o., Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1000363
- územní rozhodnutí č. j. OÚPSŘ/8517/1429/09/H ze dne 1.09.2013 vydané odborem územního plánování a stavebního řádu MěÚ Tišnov, prodloužení platnosti pod č.j. OÚPSŘ/15074/2011/H ze dne 14.09.2011
- souhlas OÚPSŘ MěÚ Tišnov pod spis. zn. OÚPSŘ/9208/2013/Kr ze dne 7.05.2013
- plná moc pro zastupování
- smlouvy o právu provést stavbu
- vyjádření odboru dopravy MěÚ Tišnov, pod č.j. MUTI 21823/2013/OD/Vk ze dne 23.09.2013

Stanoviska sdělili:

- E-ON Česká republika, a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zn. P11356 - Z051314812 ze dne 9.05.2013
- VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno pod č.j.17721/2013-Ke ze dne 26.04.2013
- RWE JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 29.04.2013 pod zn.5000774734
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha pod č.j.562071/13 ze dne 17.04.2013
- HZS JmK, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno pod Ev. č.HSBM-3-51-734/1-OPST-2013 ze dne 30.09.2013
- KHS JmK, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, č. j. KHSJM 4355/2008/BM/HOK/Sza ze dne 16.07.2008
- OŽP MěÚ Tišnov z hlediska ochrany lesů pod č.j.MUTI 12822/2008/OŽP/Ch-9 ze dne 30.07.2008
- OŽP MěÚ Tišnov z hlediska ochrany přírody ze dne 6.12.2013 pod č.j.MUTI 28547/2013/OŽP/Va
- Město Tišnov, ze dne 19.06.2013 pod č.j.8803/2011/OSMI/Je
- SÚS JmK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno pod zn.9706/2013 ze dne 20.09.2013
- itself, s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno pod č.13/000137A ze dne 30.07.2013
- Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i. pod zn.4020/13 ze dne 24.09.2013
- ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, pod zn.8198/2013 ze dne 6.05.2013
- Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc, ze dne 9.07.2008 pod č.j.21-5022/08-31659-DÚ/Kf
- SŽDC, s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc pod zn. 3146/2013-SSV ze dne 29.04.2013
- SŽDC, s.o., oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, pod zn. 6806/2013-OŘ BNO ze dne 26.04.2013
- TEPLO T, Jungmannova 1899, 666 01 Tišnov ze dne 2.10.2013 pod zn.13EP04408
- ČEPS, a.s. Pod zn. 26/BRN/618/13/16530/19.07.2013/JMAC ze dne 22.07.2013

Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) zahájeno vodoprávní řízení, které vodoprávní úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením vydaným dne 17.09. 2013 pod č. j. MUTI 21700/2013/OŽP/Ce veřejnou vyhláškou. Ve stanovené lhůtě 10 dnů od doručení oznámení veřejnou vyhláškou, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona, nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

Správní poplatek 3 000,- Kč za provedené vodoprávní řízení dle ustanovení *položky č. 18 odst.1 písmeno h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů*, vybíraných správními orgány České republiky, byl zaplacen dne 4.09.2013.

Z důvodu dobré znalosti místních poměrů v lokalitě bylo upuštěno od šetření na místě samém. MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, přihlédl k podmínkám stanoveným v předložených vyjádřeních, které zahrnul do výroku tohoto rozhodnutí a rozhodl, jak je výše uvedeno. Stanoviska, ve kterých je citováno znění zákona, jsou platná ze zákona a nejsou citována v rozhodnutí.

Při realizaci stavby je nutné dodržet povinnosti stanovené zákonem zejména: při provádění stavby dodržet veškeré předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, štítek o povolení stavby bude umístěn před zahájením stavby na viditelném místě a ponechán až do vydání kolaudačního souhlasu.

Dále vodoprávní úřad informuje, že po dokončení stavby je investor povinen podat odboru životního prostředí Městského úřadu Tišnov do 15 dnů návrh na provedení kolaudačního šetření a vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží:

protokol o předání a převzetí stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, prohlášení o shodě materiálů, doklad o tlakové zkoušce a vodotěsnosti potrubí, stavební deník.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení (viz § 81 až § 83 správního řádu) ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov. Odvolání se podává v počtu podle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tišnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Vítězslav Marvan
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov. Oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby:

Rozdělovník

I. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 1 správního řádu
AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno

II. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 2 správního řádu (veřejnou vyhláškou)
Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov
Čeps, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
E.ON Česká republika, s. r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
RWE JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno
VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno

ČD Telematika, servis kabelových sítí Brno, Nezamyslova 20a, 615 00 Brno

itself, spol. s r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno

Teplo T s.r.o., Jungmanova 80, 666 01 Tišnov

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a ti, kdo mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu (dle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona) – pozemky parc. č. 2302/4, 2302/2, 17/2, 17/1, 18, 2300, 19, 107/1, 20, 21/2, 107/2, 21/1, 22/1, 2323/12, 106, 2293, 2306/1, 2293, 109/1, 110, 2447/1, 108, 111/1, 111/2, 114, 105, 104, 115/1, 103/1, 103/2, 118/1, 118/2, 119, 101/2, 120/1, 98/2, 123, 154, 120/2, 2425/2, 2342/25, 21/1, 77/1, 77/2, 77/3, 311/2, 311/1, 1855/9, 1855/7, 1567, 1855/11, 734, 692, 526, 1538, 1870/8, 1548, 7/9, 2342/22, 2342/23, 1090, 1870/13, 1870/2, 1875/8, 706, 2342/21, 1870/12, 2342/20, 2342/19, 2342/18, 2342/17, 2342/16, 2342/15, 1870/5, 1870/4, 1870/3, 1867/2, 1870/6, 716, 1875/8, 1875/7, 2121, 1875/6, 1875/5, 2128, 2078, 2674, 1875/4, 1875/3, 2022, 1875/9, 2345/2, 316/2, 1875/1, 2344/1, 2319/2, 809, 1887/6, 1886/8, 1886/14, 2006/2, 339, 347, 352, 438, 508, 507/1, 506/1, 505, 424, 418, 417, 1882/7, 657, 362, 504, 351, 350/1, 350/2, 1872/13, 735, 1868/16, 1872/8, 1872/10, 1872/1, 1872/9, 1624, 1872/11, 1868/30, 1868/23, 1868/21, 1868/19, 1868/15, 1868/8, 1868/28, 1872/37, 1939/1, 2342/2, 1009/4, 288/1, 159/1, 287/4, 236/2, 287/1, 2286/3, 228, 227, 2286/5, 2283/3, 2283/2, 2349/1, 236/2, 2286/3, 2286/5, 288/1, 287/4, 287/1, 228, 227, 2350/1, 1806/1, 1806/2, 1806/3, 1806/4, 2632/10, 1808/21, 2632/4, 2632/5, 2632/5, 2632/6 v k. ú. Tišnov

Na vědomí:

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno (DS)

MěÚ Tišnov, odbor dopravy, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

OŽP MěÚ Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov – orgán státní správy lesů a ochrany přírody

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

Archeologický ústav akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno

Vypraveno dne :11.12.2013