



Svazek vodovodů a kanalizací
Tišnovsko

Rozhodnutí nabylo právní moci

MUTIP0033G1J

dne 2. 7. 2014

Podpis *Jirina Čechovičová*

Městský úřad TIŠNOV,
odbor životního prostředí,

Radniční 14, 666 19 Tišnov

datum

28. 5. 2014

04

99



Spisová značka: S-MUTI 29446/2013
Č. j.: MUTI 29446/2013/OŽP/Ce

Vyřizuje: Ing. Jirina Čechovičová
Telefon: 549 439 833

E-mail: jirina.cechovicova@tisnov.cz

V Tišnově dne 28. května 2014

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

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,

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

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

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona stavební povolení k provedení stavby vodního díla „**Aglomerace Tišnov, Předklášteří – dostavba a rekonstrukce stokové sítě: část 2., rekonstrukce vodovodu**“ na pozemcích: parc. č. 2304, 2305, 2306/1, 2323/1, 2323/11, 2323/12, 2297, 2300, 1875/8, 1876/2, 2007/4, 2342/3, 2342/14, 2342/5, 2345/1 a 2415 v k. ú. Tišnov, město Tišnov, kraj Jihomoravský

Základní údaje o povolované stavbě vodního díla:

1. účel vodního díla:

vodovod – zásobení přilehlé zástavby pitnou vodou

2. druh vodního díla:

vodovod, § 55 odst. 1 písm. c)

3. popis a členění vodního díla na stavební objekty: rekonstrukce bude provedena u vodovodních řadů, které jsou ve špatném technickém stavu a jsou vedeny v blízkosti navrhované rekonstrukce kanalizace

SO 21 vodovodní řady V1 (ulice Klášterská a Jungmanova), **V1-1** (od křižovatky Jungmanova a Halouzková, ulicí Halouzkovou, ke křižovatce s ulicí Janáčkovou, přes parčík do Tyršovy ulice)

SO 21.1 vodovodní řady

SO 21.2 odbočky pro domovní přípojky

SO 21.3 zrušení stávajících vodovodů

SO 21.4 opravy po překopecích krajských komunikací

SO 21.5 opravy po překopecích místních komunikací

vodovod V1 rekonstrukce proběhne v celé délce Klášterské a navazující Jungmanovy ulice, přivodní řad do vodojemu a druhý zásobovací řad bude nahrazen jedním vodovodem, který bude sloužit pro oba účely

celková délka vodovodu V1 z litinového potrubí DN 200 – 592,63 m

propoj na stávající vodovod z litinového potrubí DN150 – 3,5 m

bude zrekonstruováno 31 ks odboček pro domovní přípojky - celková délka 110,82 m

celková délka vodovodu V1-1 z litinového potrubí DN 80 je 228,01 m

bude zrekonstruováno 20 ks odboček rPE domovní přípojky o celkové délce 61,88 m

SO 22 vodovodní řad V2 (Riegrova ulice od křižovatky s ulicí Drbalovou ke křižovatce s ulicí Svatopluka Čecha, skrz parčík do Tyršovy ulice až k Černohorské a zpět na Riegrovu přes park)

SO 22.1 vodovodní řady

SO 22.2 odbočky pro domovní přípojky

SO 22.3 zrušení stávajících vodovodů

SO 22.4 opravy po překopech krajských komunikací

SO 22.5 opravy po překopech místních komunikací

celková délka vodovodu V2 z litinového potrubí DN100 – 365,51 m

bude zrekonstruováno 17 ks odboček pro domovní přípojky – celková délka 77,53 m

Výkopové práce se dotýkají krajských silnic II/377, II/379, III/3771 ve správě SÚS JmK, p.o., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, místních komunikací a chodníků.

Celkem:

rekonstrukce vodovodního řadu	DN 200	592,63 m
rekonstrukce vodovodního řadu	DN 150	3,50 m
rekonstrukce vodovodního řadu	DN 100	386,51 m
rekonstrukce vodovodního řadu	DN 80	228,01 m
odbočky pro domovní přípojky	DN 32	250,23 m
celkem		1 460,88 m

4. přibližné určení polohy vodního díla:

V1 cca začátek Y: 610328 X: 1141881

cca konec Y: 609856 X: 1142194

V2 cca začátek Y: 609450 X: 1142218

cca konec Y: 609172 X: 1142386

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 z 05/2013 vypracované firmou AquaProcon s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha, Ing. Jan Polášek – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363, 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
- veškeré škody způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklady stavebníka
- 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 - Z051331409 ze dne 04.10.2013:

- v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení bude zajištěno: zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího 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 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 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 křížovek a souběhů uvažované stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN
 - přizvání zástupce EZCR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby
 - 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 beznapětového 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 RWE JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 11.09.2013 pod zn.5000835167**
- v lokalitě stavby se nachází stávající NTL, STL plynovodní vedení ve správě JMP Net, s.r.o. Při realizaci výše uvedené akce budou dodrženy tyto podmínky:
 - bude respektováno ochranné pásmo NTL a STL plynovodu a plynovodních přípojek 1 m na obě strany plynovodu, u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany, u technologických objektů 4 m
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení je považováno 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 těmito 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. 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 těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN12007-1-4, 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 stavenišť, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

c) dle vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha, ze dne 5.09.2013 pod č.j. 650892/13

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 kteréhokoliv 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 započetím 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 jakéhokoliv 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, koordinační 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, plánek), 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 stavenišť (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 rádiových tras. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno dvěma pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé délce, resp. 25 m kruhem vysílacího radiového zařízení.
- 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí 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 kdekoliv 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

d) dle vyjádření VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno ze dne 13.09.2013 pod č.j.19704/2013- Ke

- Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí VAS 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 dle a

jejichž způsob provedení nelze po zasypaní díla zjistit (tlakové zkoušky, zkouška identifikačního vodiče, ověření funkčnosti armatur). 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 námi provozované stávající vodovodní potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodnete s naším provozem VAS Tišnov, tel. č. 544 226 084.
- 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.
- Vodovodní armatury budou z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozií ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou z nabídky firem Saint-Gobain, Hawle armatury, JMA, spol. s r.o., Hodonín, AVK-VODKA a.s.
- Poklopy vodárenských armatur budou spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (např. podbetonováním). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu bude odpovídat niveletě zpevněné plochy.
- Mezi vodovodním zařízením a kabely bude dodržena ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení.
- V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními je nutné kabely vložit do chráničky.
- Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
- Na potrubí bude uložen identifikační kovový vodič, životnosti odpovídající životnosti potrubí – měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 4 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Nesmí být propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS a.s. zkontrolovány. Před kolaudací je potřeba provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče, pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz (+/-10%). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol, s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, ke kontrole použitého.
- Mimo identifikační vodič bude každý lomový bod na trase, každé křížení s cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označeno osazením Markerů (modrý 145,7kHz, typ SebaMarker SM 2500), pro možnost vytyčení trasy pomocí multifunkčního hledače Markerů. Markery musí být geodeticky zaměřeny, s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu, při kolaudaci. Počet a uložení jednotlivých Markerů – terčů musí být před zásypem zkontrolováno lokátorem markerů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol, s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, ke kontrole použitého.
- K zabránění případného narušení potrubí bude na zhutněný pískový obsyp položena modrobílá výstražná páska.
- Do rozpočtu stavby bude zahrnuto provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekce potrubí včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
- Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
- Součástí dodávky stavby musí být geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně výškového, před zasypaním).

e) dle stanoviska KHS Jm kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno pod č.j.KHSJM 38746/2013/BM/HOK ze dne 18.09.2013: před uvedením stavby do trvalého užívání investor předloží

doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č.409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody

- před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby vodovodu v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č.5 k vyhlášce MZ č.252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho

laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.

f) dle stanoviska HZS JmK, odbor prevence, Štěpánikova 32, 602 00 Brno pod Ev.č.HSBM-3-51-734/1- OPST- 2013 ze dne 30.09.2013:

- v souladu s § 5 odst.1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla), popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích
- v souladu s § 12 vyhlášky č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb musí být umožněn odběr požární technikou v místech stávajících zdrojů požární vody
- nejpozději k závěrečné prohlídce stavby bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci včetně doložení dokladů prokazujících použití výrobků a konstrukcí s požadovanými vlastnostmi z hlediska jejich požární bezpečnosti)

g) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov z hlediska ochrany lesů pod č.j.MUTI 21822/2013/OŽP/Ch-17 ze dne 19.09.2013:realizací stavby nesmí dojít k poškození sousedního lesního pozemku ani porostů na něm rostoucích,

- při realizaci je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků uvedených v § 13 a § 14 lesního zákona
- v průběhu stavby nesmí být sousední pozemky použity jako staveniště či skládka
- realizací stavby nesmí dojít k poškození sousedního lesního pozemku ani porostu na něm rostoucího
- zřízením stavby nebudou dotčeny stávající přístupové cesty umožňující přístup do okolních lesních porostů
- umístěním stavby vlastník lesa dotčeného stavbou nezodpovídá ve smyslu ustanovení § 22 lesního zákona za škody způsobené pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, sesuvem půdy a jinými přírodními živly

h) dle vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno ze dne 24.09.2014 pod zn. 3866/13 : území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

i) dle vyjádření Města Tišnov ze dne 26.09.2013 pod č.j. MUTI 20848/2013/OSMI/Je: při stavbě dojde ke styku a křížení s podzemním vedením veřejného osvětlení. Před zahájením prací si investor požádá správce sítě o vytyčení prostorové polohy vedení. Před zakrytím styku s tímto vedením je investor povinen pozvat technického pracovníka odboru k převzetí křížení před záhozem. 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 Tišnov.

j) dle vyjádření Drážního úřadu, Nerudova 1, Olomouc ze dne 30.09.2013 pod zn.MO-SOO1116/13-2/Vb a DUCR-52995/13/Vb:

- stavba bude provedena podle PD odsouhlasené Drážním úřadem, případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem
- stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
- při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu
- stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční tratě bližšího jak 3,0 m od osy koleje

k) dle vyjádření itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno ze dne 1.10.2013 pod č.j.13/002780: 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
- vytyčení 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
- v případě kolize stavby s vedením TKR bude kontaktováno Servisní středisko itself s.r.o. Brno 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

l) dle vyjádření ČD - Telematika a.s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno ze dne 27.09.2013 pod č.j.16175/2013: 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 organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy 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 (hloubčících strojů, sbíječků 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 zhuťnila 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 organizací ČD – Telematika a. s., servis kabelových sítí Brno
 - ohlášení ukončení stavby organizací, 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.

m) dle vyjádření SÚS JmK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno Jm kraje, p.o. kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno ze dne 25.09.2013 pod zn.13546/2013:

- V případě, že není možno vodovodní řad „ V 2 “ umístit v souběhu s vozovkou mimo silniční těleso, požadujeme, aby trasa vedla v ose levého jízdního pruhu ve směru staničení silnice II/379.
 - V případě, že není možno vodovodní řad „ V 1 “ umístit mimo silniční těleso v souběhu s vozovkou, požadujeme vodovod umístit v ose pravého jízdního pruhu ve směru staničení silnice III/3771.
 - Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby bude SÚS vyzvána k odsouhlasení vytyčené trasy vodovodu a umístění skládky staveb. materiálu. Předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení a harmonogram stavebních prací.
 - Krytí chráničky vodovodu bude min. 1,50m. Veškeré objekty na vedení vodovodu včetně uzávěrů na přípojkách budou umístěny mimo silniční těleso krajské komunikace.
 - Stávající rušený vodovod v rozsahu silničního tělesa bude zafoukán.
 - Stavba na silničním pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává odbor dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v silničním tělese bude uzavřena mezi SÚS JMK, oblast Brno a investorem stavby „Smlouva na zásah do krajských komunikací“. Současně bude předložena realizační dokumentace stavby k odsouhlasení.
 - Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace bude provedeno v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích“ – skladba doplnění konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm. Zásyp bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (zásyp inženýrských sítí bude proveden nesedavým materiálem, nesmí být použito výkopku). Na silniční pláni bude zajištěna min. únosnost Edef,2= 45 Mpa. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů budou navázány zazubením na vrstvy stávající (šířka zazubení musí odpovídat výšce konstrukční vrstvy). Jestliže by od takto zapravené rýhy zbývalo ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1,0m a menší, je nutné tuto část obnovit ve všech konstrukčních vrstvách jako rýhu. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Příčný a podélný spád povrchu kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace bude vyspádován k obrubníku tak, aby dešťové vody odtékaly do dešťových vpustí (dle příslušných ČSN). Dlážděný povrch je nutné opravit na příslušné zatížení komunikace stejným druhem dlažby a plynule navázat na nedotčenou část dlážděné vozovky – skladba doplnění konstrukce: ŠD 180mm, KSC I 180mm, L 30mm, DL I 120mm. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JMK je nutné SÚS JmK přizvat ke kontrole. Stavební práce v silničním tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- Protlak pod kraj. komunikací**
- Krytí chráničky přípojky vody bude min. 1,5 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu bude min. 0,8m. Montážní jámy budou zřízeny v min.vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. v takové vzdálenosti od obrubníku chodníku, aby nedošlo k porušení statiky kraj.silnice - min.vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu (min.1,5m). Pokud nebude možno splnit výše uvedenou podmínku, jedná se o zásah do statiky kraj.silnice, a je nutno zásyp chodníku provádět nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max.0,20m; na úrovni silniční pláňe požadujeme min. únosnost Edef,2= 45 Mpa prokázanou zkouškou. Ke zkoušce bude přizvána SÚS JmK.
 - Před zřízením montážních jam pro bude přizvána SÚS JmK ke kontrole.
 - Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj.komunikace včetně dopravního značení, sil.vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací budou vyčištěny sil. vpustí. Dopravní značení porušené stavbou bude

osazeno dle TP 65 a TP 100. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.

- Omezení provozu na krajských silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává referát dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Vzdálenost vedení inženýrských sítí včetně jejich ochranného pásma od konstrukce silničních objektů (mosty, trubní propustky apod.) bude min. 5,0 m.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- Po ukončení stavebních prací bude SÚS přizvána ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK budou protokolárně předány.

n) dle vyjádření Policie ČR, krajské ředitelství policie Jm kraje, Kounicova 24, 611 32 Brno ze dne 3.10.2013 pod č.j. KRPB-244305-1/ČJ-2013-0600DI-POK:

- při realizaci akce je nutno zajistit: stanovený průjezdový profil komunikace (dodržení bezpečnostního odstupu pevných překážek min. 0,5 m od vnějšího okraje zpevněné vozovky) v rozhledových polích (křižovatky, přechody,...) se nesmí nacházet žádné překážky bránící rozhledu dle ČSN 73 6102, 73 6110 a 73 6101, výhled na svislé dopr. značení a rozhled nutný pro zastavení, v odůvodněných případech zajistit instalaci bezpečnostních zařízení (zábradlí, svodidla...) dle čl. 13.1.2.2 a 13.1.2.3 ČSN 73 6101
- nesmí být ohrožena bezpečnost siln. provozu, musí být zajištěna bezpečnost chodců

Odůvodnění

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, zastoupen na základě plné moci firmou AQUA PROCON s.r.o., IČ 46964371, Palackého 12, 612 00 Brno, požádal dne 16.12.2013 Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o povolení stavby vodního díla „**Aglomerace Tišnov, Předklášteří – dostavba a rekonstrukce stokové sítě: část 2., rekonstrukce vodovodu**“ na pozemcích parc. č. 2304, 2305, 2306/1, 2323/1, 2323/11, 2323/12, 2297, 2300, 1875/8, 1876/2, 2007/4, 2342/3, 2342/14, 2342/5, 2345/1 a 2415 v k. ú. Tišnov, město Tišnov, kraj Jihoomoravský. Uvedeným dnem bylo dle ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími přílohami.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- územní rozhodnutí č.j. MUTI 21140/2011 ze dne 14.09.2011 vydané OÚPSŘ MěÚ Tišnov
- souhlas OÚPSŘ MěÚ Tišnov dle § 15 odst.2 stavebního zákona pod zn. OÚPSŘ/21103/2013/Kr ze dne 17.09.2013
- závazné stanovisko OŽP MěÚ Tišnov pod č.j. MUTI 21822/2013/OŽP/Ch-17 ze dne 19.09.2013
- komplexní vyjádření OŽP MěÚ Tišnov pod č.j. MUTI 20858/2013/OŽP/SCe ze dne 10.9.2013
- stanovisko SŽDC, s.o., Nerudova 1, 772 58 Olomouc ze dne 23.09.2013 pod zn. 6806/2013-SSV
- vyjádření SŽDC, s.o., Kounicova 26, 611 43 Brno ze dne 26.04.2013 pod zn. 7990/2013-SSV a ze dne 16.09.2013 pod zn. 15 110/2013-OŘ BNO-ÚT
- stanovisko Drážního úřadu, Nerudova 1, 79900 Olomouc ze dne 30.09.2013 pod zn. MO-SOO1116/13-2/Vb DUCR-52995/13/Vb
- vyjádření ČD-Telematika a.s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno ze dne 5.09.2013 pod zn. 16175/2013
- vyjádření Města Tišnov ze dne 26.9.2013 pod č.j. MUTI 20848/2013/OSMI/Je
- stanovisko odboru dopravy MěÚ Tišnov pod č.j. MUTI 20852/2013/OD/Vk ze dne 13.09.2013
- stanovisko KHS JmK, se sídlem v Brně, Jeřábekova 4, 656 27 Brno pod č.j. KHSJM 38746/2013/BM/HOK ze dne 18.09.2013
- stanovisko HZS JmK, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno pod Ev.č. HSBM-3-51-734/1-OPST-2013 ze dne 30.09.2013
- vyjádření SÚS JmK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno ze dne 25.09.2013 pod zn. 13546/2013

- stanovisko Policie ČR, krajské ředitelství policie Jm kraje, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno pod č.j.KRPB-244305-1/ČJ-2013-0600DI-POK ze dne 3.10.2013
- stanovisko Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno pod zn.3866/13 ze dne 24.09.2013
- vyjádření VAS, a.s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, pod č.j. 19704/2013-Ke ze dne 13.09.2013
- vyjádření RWE JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 11.09.2013 pod zn. 5000835167
- vyjádření itself s.r.o., Pálevské nám. 4343/11, 62800 Brno-Židenice ze dne 1.10.2013 pod č.j.13/002780
- vyjádření E.ON ČR s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 4.10.2013 pod zn.P11356 – Z051331409
- vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha ze dne 5.09.2013 pod č.j.650892/13
- plná moc pro zastupování
- smlouvy na dotčené pozemky

Ve výrokové části rozhodnutí správní orgán uvádí podmínky z předložených vyjádření, které se týkají provedení stavby. Podmínky, jež jsou zároveň stanoveny právními předpisy, správní orgán v rozhodnutí většinou neuvádí. Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům až do vydání rozhodnutí. Pro doplnění stávajících dokladů či navržení nových byla v oznámení vydaném pod č. j. MUTI 447/2014/OŽP/Ce ze dne 8.01.2014 stanovena lhůta 10 dnů od doručení oznámení dle § 115 odst. 8 vodního zákona. V průběhu této lhůty nikdo z účastníků řízení nevznášel žádné námítky ani připomínky a žadatel doplnil potřebné doklady, do vydání rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu se rovněž k nashromážděným podkladům nikdo nevyjádřil. Vzhledem k tomu, že místní poměry byly dostatečně známy, tak bylo upuštěno podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě. Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, a rozhodl, jak je výše uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov (ustanovení § 81–83 správního řádu). Odvolání se podává v počtu stejnopisů, jako je počet 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 je nepřipustné.



Ing. Vítězslav Marvan

Ing. Vítězslav Marvan
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek Kč 3.000,– za provedené vodoprávní řízení dle pol. 18 odst. 1 písm. h) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 12.02.2014.

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

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

adresa pro doručování na základě plné moci: 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

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

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 p.č.316/1, 2342/15, 2342/16, 2342/17, 2342/18, 2342/19, 2342/20, 2342/21, 1875/7, 504, 351, 350/1, 499, 1872/98, 1872/96, 1870/2, 1870/13, 1870/12, 1870/7, 1870/6, 1867/2, 1870/3, 1870/4, 1870/5, 312, 2007/2, 493, 8, 2324/1, 2302/3, 2302/1, 283, 2302/4, 2302/5, 2302/2, 107/1, 2447/2, 108, 105, 104, 103/1, 103/2, 101/2, 155, 98/2, 96, 2413/8, 123, 2289/2, 120/1, 119, 118/2, 118/1, 115/1, 2298, 114, 111/2, 111/1, 110, 109/1, 137/1, 1270, 2092, 15/1 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)

KHS Jm kraje, Jeřábková 4, 602 00 Brno

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

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

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: 28.05.2014

