



Rozhodnutí nabývá právní moci dne 12-05-2012
Datum 15-05-2012 Podpis

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV
ODBOR DOPRAVY
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Č.j. MUTI 80/2012/OD/Vk-6

V Tišnově, 11.4.2012

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba:
Ing. Petra Vokáčová

Tel.: 549 439 756

E-mail : petra.vokacova@tisnov.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 a násl. stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 2.1.2012 podal

Jihomoravský kraj, IČ: 70888337, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno zastoupený na základě zřizovací listiny příspěvkovou organizací Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČ: 70932581, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno,

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

p o v o l u j e

stavbu

II/379 Deblín – průtah,

SO 001 Příprava území,

SO 102 Rekonstrukce silnice II/379 km 0,116 30 – 0,941 80,

SO 103 Rekonstrukce silnice II/379 km 0,941 80 – 1,832,

SO 104 Úprava křižovatky II/379 a III/38522,

SO 132 Autobusové zastávky km 0,941 80 – 1,832,

SO 181 Dopravní opatření,

SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 379-002,

SO 220 Pilotová zeď,

na pozemcích parc. č. 28/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 84/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 242 (ostatní plocha, jiná plocha), 285 (zastavěná plocha a nádvoří), 286 (zahrada), 289 (ostatní plocha,

ostatní komunikace), 290/1 (ostatní plocha, silnice), 290/3 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 291/1 (ostatní plocha, silnice), 402 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 446 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 449/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 457 (zastavěná plocha a nádvoří), 1189 (ostatní plocha, silnice), 1190 (vodní plocha), 1218/1 (ostatní plocha, jiná plocha), 1218/2 (vodní plocha), 1218/3 (vodní plocha), 1224/1 (vodní plocha) v katastrálním území Deblín.

Druh a účel:

- Jedná se o rekonstrukci silnice II/379 v průtahu městysem Deblín. Kromě rekonstrukce vozovky komunikace a drobných prostorových úprav vedení trasy a šířkového uspořádání je řešena i úprava či zřízení nových zálivů pro autobusové zastávky, úpravu křižovatky se silnicí III/38522. Součástí stavby je realizace sanačních opatření na svahu zemního tělesa komunikace podél potoka Závistka a rekonstrukce mostu ev. č. 379-002.
- **SO 001 Příprava území.** Tento objekt zahrnuje přípravné práce před započítím výstavby. Jedná se o odstranění drnu, dotčených keřů a stromů, apod.
- **SO 102 Rekonstrukce silnice II/379 km 0,116 30 – 0,941 80.** Jedná se o rekonstrukci silnice v intravilánu městyse. Směrové vedení je navrženo tak, aby co nejvíce vystihovalo stávající osu komunikace. Výškové vedení trasy opět co nejvíce vystihuje stávající stav s vyrovnaním nerovností a poklesů. V km 0,116 30 – 0,910 80 je navrženo šířkové uspořádání v kategorii MS2 7,5/50 – místní komunikace sběrná, dvoupruhová, volná šířka 7,5m, šířka mezi obrubami 6,5m. V km 0,910 80 – 0,941 80 je navržena jako místní komunikace sběrná, dvoupruhová s oboustrannými nezpevněnými krajnicemi, volná šířka 7,5m, šířka zpevnění vozovky 6,5m.
- **SO 103 Rekonstrukce silnice II/379 km 0,941 80 – 1,832.** Jedná se o rekonstrukci silnice v intravilánu městyse až po konec obce a dále ještě cca 130m v extravilánu. Směrové vedení je navrženo tak, aby co nejvíce vystihovalo stávající osu komunikace. Výškové vedení trasy opět co nejvíce vystihuje stávající stav s vyrovnaním nerovností a poklesů. Komunikace je navržena jako místní komunikace sběrná, dvoupruhová s oboustrannými nezpevněnými krajnicemi a v krátké části extravilánu, volná šířka 7,5 m, šířka zpevnění vozovky 6,5m.
- **SO 104 Úprava křižovatky II/379 a III/38522.** Napojení silnice III/38522 na silnici II/379 je navrženo křižovatkou tvaru T. Celková délka úpravy činí 55,25m. Rekonstrukce silnice III/38522 v rozsahu křižovatky vychází ze stávajícího šířkového uspořádání této komunikace a je navržena jako dvoupruhová obousměrná komunikace s 4,5m zpevnění vozovky.
- **SO 132 Autobusové zastávky km 0,941 80 – 1,832.** Obsahem objektu je rekonstrukce či úprava stávající autobusové zastávky na silnici II/379 v úseku daném staničením objektu SO 103 včetně vybudování nového zálivu vpravo. Autobusová zastávka vpravo – šířka nového zálivu autobusové zastávky je 3,0m, podél nástupní hrany délky 13m je navrženo nástupiště šířky 2,5m s výškou obruby 0,2m. Autobusová zastávka vlevo je navržena v posunuté poloze oproti stávající zastávce a je navržena a dopravním značením vyznačena na vozovce silnice II/379. Podél nástupní hrany délky 13m je navrženo nástupiště šířky 2,0m.
- **SO 181 Dopravní opatření.** Obsahem objektu jsou dopravní opatření zajišťující veřejný provoz v dané lokalitě při realizaci všech objektů stavby.
- **SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 379-002.** V rámci rekonstrukce mostu se líc opěry a křídel otryská a reprofiluje na původní rozměry. Závěrná zídka se nadbetonuje do výškové úrovně nové spřažené desky nosné konstrukce. V rámci rekonstrukce mostu se odstraní stávající vozovkové vrstvy včetně izolace a podkladního betonu, rozeberou se stávající římsy. Na povrch otryskané nosné konstrukce se nanese vrstva spojovacího můstku a nosná konstrukce se reprofiluje pomocí sanačních malt na původní rozměry.
- **SO 220 Pilotová zeď.** Pro zajištění stability vozovky je nutné v levém jízdním pruhu navrhnout pilotovou stěnu. Celková délka pilotové stěny je 331,0m. Bude tvořena železobetonovými pilotami Ø 600mm v osové vzdálenosti 2m, délka jednotlivých pilot bude 5,5m.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. František Kokorský, ČKAIT 1004631, Ing. Martin Vacek, ČKAIT 1004279, Linio Plan, s.r.o. Stránského 39, 616 00 Brno, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Stavba bude dokončena nejpozději **do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
4. Stavebník je stavebnímu úřadu povinen oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu.
6. Budou splněny požadavky stanovené vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 28.1.2011 pod č.j. MUTI 1433/2011/OŽP/St:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: V případě nutného zásahu do porostu dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 8 citovaného zákona a § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., vydaného místně příslušným obecním úřadem.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: S odpady vzniklými při realizaci stavby je nutno nakládat v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství. Jedná se zejména o plnění povinností při nakládání s odpady dle ust. § 10, § 12 a § 16 tohoto zákona. V případě vzniku nebezpečných odpadů dle § 4 písm. a) zákona o odpadech, musí mít původce těchto odpadů platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle ust. § 16 odst. 3 již zmíněného zákona.

8. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 7.2.2011 pod č.j. MUTI 2746/2011/OŽP/Ce:
 - Při vlastní realizaci nesmí dojít ke zhoršení kvality vody v toku. Materiál z výkopů nesmí být ukládán do průtočného profilu toku, na břehovou hranu nebo do její blízkosti.
 - Stávající profil koryta toku musí zůstat nezměněn.
9. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 13.2.2012 pod č.j. MUTI 111/2012/OŽP/Va:
 - V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona, provede investor na vlastní náklady skryvku kulturní vrstvy půdy cca 150 m³ ze zastavěných částí stavbou dotčených pozemků. Skrytá ornice bude se souhlasem vlastníků pozemků dočasně uložena (po dobu do 12 měsíců) na pozemcích p.č. 3966, 3965, 3964 k.ú. Deblín. Sňatá ornice se v rámci stavby použije na ohumusování zrušených zpevněných ploch a zbývající množství ornice se použije pro ohumusování svahů zemního tělesa. Po dobu skladování bude ornice řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátám a nejpozději ke kolaudaci stavby bude využita, jak je výše uvedeno. Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, investor. V průběhu prací bude veden o hospodaření s ornici provozní deník pro kontrolu účelnosti využití ornice.
 - O předepsání odvodů požádáte orgán ochrany ZPF při MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí v návaznosti na pravomocné rozhodnutí vydané podle zvláštních předpisů a současně předložíte toto rozhodnutí s doložkou o nabytí právní moci. Ke kolaudačnímu řízení předložíte doklad o úhradě odvodů.
10. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje** ze dne 10.2.2011 pod č.j. HSBM-3-9-52/1-OPST-2011:
 - 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 požárními

jednotek při hašení požáru a zásahových pracích.

11. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku **Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje**, ze dne 7.3.2011 pod č.j. KRPB-24914-1/ČJ-2011-060306:

- u dočasného dopravního značení objízdných tras bude na značce IS11a změněna dodatková tabulka E13 s textem „MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHY“ na text „MIMO VOZIDEL S POVOLUJENÍM STAVBY“;
- u místa pro přecházení v km 1,036 úpravy je nutno po obou stranách změnit hmatové úpravy přechodu pro chodce na místo pro přecházení,
- v místech křížení chodníku s místními komunikacemi bude zřízena bezbariérová úprava (zejména varovný pás), v místech, kde to šířkové možnosti umožňují, budou zřízena místa pro přecházení dle příslušné ČSN,
- u vjezdové brány (retardéru) doplnit nasvětlení výstražného majáku ze směru od Tišnova.

12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **RWE Jihomoravská plynárenská a.s.** ze dne 8.2.2012 pod č.j.5000582629:

K plynovému zařízení bude komunikační těleso umístěno v souladu s ČSN 736005, stávající niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny minimálně 60 cm od osy plynovodního zařízení (souběh), případně dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné. Zemní práce budou prováděny do hloubky maximálně 0,45m.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1. za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
2. stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
3. před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši 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,
4. bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
5. pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
6. 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,
7. odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
8. v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9. neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
10. před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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,
11. plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04,
12. neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
13. poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Česká republika, s.r.o.**, ze dne 2.3.2012 pod č.j. P11356 – Z051206553:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. 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.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové

hmotnosti nad 6 t.

5. 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 jen 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 Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
6. 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, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
7. Objednání přesného vytýčení 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 ECZR. **Vytýčení kabelů zajistí p. Maša Jiří, tel. 566 655 715.**
8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
9. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovek 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.
12. **Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Požadujeme dodržet vzdálenost výkopu od našich podpěrných bodů: VN-2m.**
13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.
Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení
VVN Primární technologie, Ing. Lásk 545 141 253, p. Janáč 545 143 838
VN+NN RS Nové Město na Moravě, p. Maša Jiří - tel. 566 655 715
Sdělovací vedení Sekundární technologie Brno p. Veselý 545 142 941
14. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje** ze dne 21.1.2011 pod č.j. 100/2011/952/93/731:
Při vlastní realizaci akce nesmí dojít ke zhoršení kvality vody v toku nad přípustnou mez – viz. Nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného profilu toku, na břehovou hranu nebo v její blízkosti. Stávající průtočný profil koryta toku musí zůstat nezměněn.
15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **Telefónica O2 Czech Republic a.s.** ze dne 24.11.2010 pod č.j. 141091/10:
 - 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 a 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 elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen

respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.
- Započítí činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím 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 zjistila 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, rozváděče, 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 (včetně doporučených), 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 Telefónica 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 1m 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 "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" 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 1m.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- Při provádění činností v objektu 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.
- 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 potřeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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 Telefónica O2 a překračuje výšku 15m 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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby nejpozději však před zahájením stavby, 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 otevřeného plamene a podobných technologií.
- V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo

podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.
- 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 či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1m. V opačném případě se stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen kontaktovat POS.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 1. v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 2. 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 2m,
 3. neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 4. předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 5. nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 6. 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,
 7. projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5m od kabelovodu

Odůvodnění:

Dne 2.1.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Souhlas dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona byl příslušným stavebním úřadem vydán dne 11.8.2011 pod Spis.zn. OÚPSŘ/17667/2011/Cí.

Stavební úřad sdělením ze dne 27.1.2012 informoval ve smyslu ust. § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, občanská sdružení "Občané za ochranu kvality bydlení v Brně-Kníničkách, Rozdrojovicích a Jinačovicích" a "Za Sebevědomé Tišnovsko, o.s." o zahájení stavebního řízení a současně také o možnosti účastnit se tohoto správního řízení, čehož ani jedno občanské sdružení využilo.

Stavební úřad veřejnou vyhláškou ze dne 13.2.2012 oznámil podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání žádosti ústní jednání na den 13.3.2012. O výsledku jednání byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, ze dne 28.1.2011 pod č.j. MUTI 1433/2011/OŽP/St
- MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, ze dne 7.2.2011 pod č.j. MUTI 2746/2011/OŽP/Ce
- MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, ze dne 13.2.2012 pod č.j. MUTI 111/2012/OŽP/Va
- MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, ze dne 4.2.2011 pod č.j. MUTI 2y736/2011/OŽP/Ch-6
- MěÚ Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, ze dne 11.8.2011 pod Spis.zn. OÚPSŘ/17667/2011/Ci
- MěÚ Tišnov, odbor dopravy, ze dne 20.1.2011 pod č.j. MUTI 1432/2011/OD/Vk
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 25.1.2011 pod SpZn. S-JMK 9068/2011
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 21.1.2011 pod SpZn. S-JMK 9062/2011 OŽP/Ri
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ze dne 17.2.2012 pod č.j. KHSJM 02618/2012/BM/HOK
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ze dne 10.2.2011 pod č.j. HSBM-3-9-52/1-OPST-2011
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, dopravní inspektorát Brno-venkov, ze dne 7.3.2011 pod č.j. KRPB-24914-1/ČJ-2011-060306
- Telefónica O₂ Czech Republic a.s., ze dne 24.11.2010 pod č.j.141091/10
- Telefónica O₂ Czech Republic a.s., ze dne 13.12.2010 pod zn. Ros:77/2010
- Jihomoravská plynárenská, a.s., ze dne 25.1.2011 pod zn. 539/11/112
- Jihomoravská plynárenská, a.s., ze dne 8.2.2012 pod zn. 5000582629
- E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 25.1.2011 pod zn. P11356 – Z051102302
- E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 2.3.2012 pod č.j. P11356 – Z051206553
- Vodárenská akciová společnost, a.s., ze dne 12.8.2010
- Lesy České republiky, s.p., správa toků, ze dne 21.1.2011 pod č.j.100/2011/952/93/731
- Městys Deblín, ze dne 25.2.2011 pod zn. 31/2011
- Městys Deblín, ze dne 8.4.2011
- Městys Deblín, ze dne 10.1.2011 pod č.j. 3/2011
- ČSAD Tišnov, spol. s r.o., ze dne 4.4.2011

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad proto rozhodl na základě ustanovení § 115 stavebního zákona tak, jak je uvedeno ve výroku

rozhodnutí.

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 109 stavebního zákona. Stavební úřad tedy pojal za účastníka řízení dle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona stavebníka, tedy Jihomoravský kraj, IČ: 70888337, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno zastoupený na základě zřizovací listiny příspěvkovou organizací Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČ: 70932581, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, dle ust. § 109 odst. 1 písm. b) a c) stavebního zákona Městys Deblín, Deblín 43, 664 75 Deblín jako vlastníka stavby, na níž má být provedena změna či udržovací práce, a jako vlastníka pozemků parc. č. 28/1, 84/1, 242, 285, 286, 289, 290/3, 291/1, 402, 446, 449/1, 457, 1190 v k.ú. Deblín, jako vlastníka pozemků dotčených stavbou a dále dle § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona Bc. Jiřího Maška jako vlastníka pozemků parc. č. 1218/1, 1218/2, 1218/3 v k.ú. Deblín a Viktora a Ivanu Sedlákovy jako vlastníky pozemku parc. č. 1224/1 v k.ú. Deblín, jako vlastníky pozemků dotčených stavbou.

Dle ust. § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona pojal stavební úřad za účastníka řízení společnost E.ON Distribuce, a.s., jako toho, kdo má k pozemku, na kterém má být stavba prováděna, nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, jelikož mohou být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena.

Stavební úřad dále pojal za účastníky řízení dle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona vlastníky sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena – Karla Kocmana, Marcelu Kocmanovou, Vladimíra Vařílka (nar. 1928), Miroslava Menclera, Marii Menclerovou, Karla Trčku, Oldřicha Kloudu, Miroslava Žáka, Jiřího Jindřicha, Alenu Jindřichovou, Tomáše Koňárka, Alenu Koňákovou, Martina Kameníka, Jana Baláka (nar. 1962), Miloslavu Balákovou, Libuši Vlčkovou, Jiřího Justa, Ivetu Melouskovou, Jaroslava Zemánka, Petra Pešku, Jaroslava Balabána, Naděždu Balabánovou, Radka Kašparce, Pavla Sojku, Vladimíra Štěrbu, Janu Štěrbovou, Blanku Goliášovou, Josefa Urbana (nar. 1984), Jaroslava Juříčka, Ing. Antonína Juříčka, Annu Juříčkovou, Miriam Bělušovou, Renatu Nastulčíkovou, Ludvíka Horčicu, Marii Horčicovou, Viktora Bojanovského (nar. 1971), Jiřinu Karmazínovou, Jana Špačka, Jarmilu Špačkovou, Františka Staňka, Adolfa Jandla, Mgr. Jarmila Jandlovou, Karla Weigla (nar. 1937), Zdenku Weiglovou, Jana Koudelku, Štěpánku Koudelkovou, Jaroslava Baláka (nar. 1957), Michala Herzána, Jaroslavu Herzánovou, Annu Žákovou, Janu Koudelkovou (nar. 1980), Lenku Koudelkovou, Vlastu Koudelkovou, Josefa Urbana (nar. 1951), Hanu Urbanovou, PhDr. Marii Antlovou, Radka Hobla, Jaroslavu Hoblovou, Pavla Juříčka, Helenu Juříčkovou, Ing. Karla Maška, Martina Koloucha, Svatavu Tůmovou, Jaroslava Urbana, Ing. Pavlu Pavlovskou, Danu Sojkovou, Jaroslava Nováka, Ivetu Pavlouškovou, Pavla Rouču, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Ing. Karla Weigla (nar. 1978), Jitku Juříčkovou, Vladimíra Juříčka, Bohumila Rouču, Josefa Ventrubu, Jana Slavička, Bohumilu Obloukovou, Miroslava Juříčka; E.ON Česká republika, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jihomoravskou plynárenskou, a.s., jako vlastníky staveb inženýrských sítí.

A dále pojal za účastníky řízení dle § 109 odst. 1 písm. f) stavebního zákona, Jana Jindřicha, Drahomíru Jindřichovou, Marii Balákovou, Karla Řehku, Růženu Zemánkovou, Františka Pešku, Marii Peškovou, Marii Sojkovou, Ing. Viktora Bojanovského (nar. 1942), Evu Sáblíkovou, ACM Money Česká republika, a.s., Josefa Urbana, Marii Urbanovou, jako ty, kdo mají k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno.

Stavební úřad podáním ze dne 13.3.2012 poučil účastníky o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí dle § 36 odst. 3 správního řádu. Účastníci této možnosti nevyužili.

Vzhledem k tomu, že v řízení je velký počet účastníků, použil stavební úřad v souladu s § 115 odst. 5 stavebního zákona k oznámení zahájení řízení, seznámení s podklady rozhodnutí, jakož i pro vydání rozhodnutí formu veřejné vyhlášky.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, podáním u zdejšího speciálního stavebního úřadu.

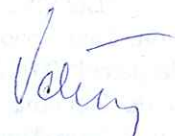
Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Speciální stavební úřad dle ust. § 115 odst. 3 stavebního zákona po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace, spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona povinen mimo jiné umístit štítek před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti podle § 115 odst. 4 stavebního zákona, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.




Ing. Petra Vokáčová
referent odboru dopravy

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen ve výši 3000,- Kč.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov a Úřadu městysu Deblín a současně se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.
po sejmutí a potvrzení prosíme o zpětné zaslání

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci dle ust. § 109 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona, § 27 odst. 1 písm. a) a § 144 odst. 6 správního řádu jednotlivě:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno – doručovací
adresa: Ořechovská 35, 619 64 Brno – DS
Městys Deblín, Deblín 43, 664 75 Deblín

účastníci dle ust. § 109 odst. 1 písm. c-f) stavebního zákona, § 27 odst. 2 a § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou

dotčené správní úřady

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Radniční 14, 666 19 Tišnov
Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno – DS
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno – DS
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
Policie Česká republika, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, dopravní inspektorát Brno-
venkov, Rybářská 17, 611 33 Brno – DS

na vědomí

Jihomoravský kraj, odbor majetku, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno – DS

Vypraveno dne. 11-04-2012



STGS-40-11