

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

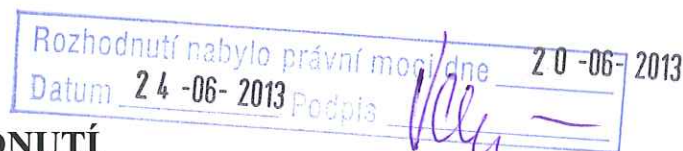
Č.j. MUTI 7453/2013/OD/Vk-4

V Tišnově, 22.5.2013

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba:
Ing. Petra Vokáčová

Tel.: 549 439 756

E-mail : petra.vokacova@tisnov.cz



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 § 108 a násl. stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 5.4.2013 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 § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

p o v o l u j e

stavbu

II/385 Hradčany, průtah, I. stavba,

SO 101 Rekonstrukce komunikace,

SO 201 Most ev. č. 385-007,

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1620/1 (ostatní plocha), 1620/8 (ostatní plocha), 2380 (vodní plocha) v katastrálním území Tišnov a na pozemcích parc. č. 392/1 (ostatní plocha), 548 (ostatní plocha), 1037 (vodní plocha), 1319 (vodní plocha) v katastrálním území Hradčany u Tišnova.

Druh a účel:

- Stavba obsahuje sanaci stávající vozovky silnice II/385 a rekonstrukci mostu ev.č. 385-007, který se nachází v úseku sanované vozovky. Dotčený úsek komunikace začíná 18m před křížením se silnicí III/38522 a končí v místě osazení stávající svislé značky Obec (IS12a). Celková délka rekonstrukce komunikace celé stavby je 210,0m.
- **C 101 Rekonstrukce komunikace.** První úsek komunikace se nachází před mostním objektem a má délku 53,4m. Druhý úsek komunikace se nachází za mostním objektem a má délku 137,4m. Celková délka rekonstruované silnice v rámci objektu C 101 je 190,8m. Úprava je navržena na směrové a

výškové vedení původní komunikace v kategorii S7,5/70. V prvním úseku bude provedeno frézování obrusné a ložné vrstvy stávající vozovky v tl. 140mm a dále bude odstraněna podkladní vrstva v takové tlopušce, aby mohly být provedeny nové ložné a podkladní vrstvy vozovky. Obrusná vrstva bude provedena z asfaltu modifikovaného pryžovým granulátem.

- **C 201 Most ev. č. 385-007.** Na mostě je navržena nová spřažená deska (stávající nosná železobetonová deska bude spřažena s novou železobetonovou monolitickou deskou), nová hydroizolace včetně dvou odvodňovacích pruhů z drenážního plastbetonu, nová skladba vozovky, nové monolitické římsy (železobetonové o délce 18,0m) a nová zábradelní svodidla s vodorovnou výplní. Součástí rekonstrukce mostu jsou i sanační práce betonového povrchu na stávající nosné konstrukci a spodní stavbě. Jedná se o jednopolevý obousměrný most převádějící silnici II/385 přes tok Lubě. Úhel křížení je 90,0°. Délka přemostění je 8,0m, délka nosné konstrukce 9,0m, šířka mostu je 10,0m.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Menšík, ČKAIT 1001115, DOSING-Dopravoprojekt Brno group, s.r.o., Kounicova 13, 602 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 8.10.2012 pod č.j. MUTI 22352/2012/OŽP/Ka:

Předložený záměr z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je možný. V případě nutného zásahu do porostu dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. § 8 citovaného zákona a ustanovení § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydané místně příslušným obecním úřadem. Stavební činností nebude dotčen významný krajinný prvek v dané lokalitě.

Předložený záměr z hlediska zájmů chráněných orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, je možný. Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené stavby budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zejména ust. § 12 a § 16, týkající se obecných povinností a povinností původců odpadu.

8. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 21.1.2013 pod č.j. MUTI 1514/2013/OŽP/Ce:

Dle vyjádření správce toku Lubě – Lesů ČR. Jezuitská 13, 602 00 Brno ze dne 24.7.2012 pod č.j. LČR 952/003299/2012 a ze dne 27.9.2012 pod č.j. 952/004595/2012

C201 – most ev.č. 385-007

Podpěry budou zachovány, bude vyměněna mostovka tak, aby kapacita mostu byla na Q100 + 50 cm rezerva, jak je uvedeno v projektu. Opevnění pod mostem bude z kamenné dlažby 25 cm do betonu tl. 15 cm, ukončeno bet. pásy do hl. 80 cm, vše s dostředným sklonem 1:10. Na tuto dlažbu bude z obou stran navazovat zához z lomového kamene do 200kg s urovnáním nebo rovinanina na délku 5m. Navazující úseky (cca 9m) toku budou na obou stranách pročištěny – případně vyspraveny svahy, aby došlo k plynulému napojení na stávající koryto toku. Zemní hrázky, které budou zřízeny během rekonstrukce mostu budou po ukončení prací odstraněny, správce toku bude přizván ke kontrole vyčištěného koryta toku Lubě.

9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku **Policie České republiky, Krajského ředitelství**

policie Jihomoravského kraje, ze dne 30.10.2012 pod č.j. KRPB-276420-1/ČJ-2012-060306:

1. Trvalé dopravní značení (dle TP 65) a detailní stavební řešení bude provedeno dle orazítkované přílohy ½.
2. Osazení svislého a vodorovného dopravního značení je nutné před kolaudací stavby odsouhlasit Policií ČR.

10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, ze dne 12.10.2012 pod SpZn. S-JMK 113520/2012:

Dopravní úřad souhlasí s programem organizace výstavby uvedeným v předložené dokumentaci za podmínky, že bude dodrženo, že po celou dobu výstavby bude všem autobusům zajišťujícím provoz linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní (provozovaným v rámci IDS JMK i mimo IDS JMK) umožněn průjezd částečně uzavřeným úsekem silnice II/385 tak, jak je v předložené dokumentaci uvedeno.

Ohledně uzavírky silnice III/38522 vedoucí do obce Březina, Heroltice atd. Dopravní úřad sděluje, že s programem organizace výstavby souhlasí za podmínky, že v etapách I. až IV. Stavby bude umožněn průjezd po této silnici všem autobusům zajišťujícím provoz linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní tak, jak je v předložené dokumentaci uvedeno. Ohledně úplné uzavírky této silnice v V. Etapě stavby dopravní úřad sděluje, že tato vyvolá komplikace v zajištění dopravní obslužnosti území (obcí Březina, Heroltice, Vohančice, atd.) a proto dopravní úřad žádá, aby délka trvání V. Etapy stavby a s tím spojená úplná uzavírka silnice III/38522 i pro autobusy linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní byla časově minimalizována na technicky nejnutnější časové minimum.

11. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, ze dne 15.10.2012 pod č.j. HSBM-3-13-98/1-OPST-2012:

1. 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,
2. 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.

12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Lesy ČR, správa toků – oblast povodí Dyje, ze dne 27.9.2012 pod č.j. 952/004595/2012:

Podpěry budou zachovány, bude vyměněna mostovka tak, aby kapacita mostu byla na Q100 + 50 cm rezerva, jak je uvedeno v projektu. Opevnění pod mostem bude z kamenné dlažby 25 cm do betonu tl. 15 cm, ukončeno bet. pásy do hl. 80 cm, vše s dostředným sklonem 1:10. Na tuto dlažbu bude z obou stran navazovat zához z lomového kamene do 200kg s urovnáním nebo rovinanina na délku 5m. Navazující úseky (cca 9m) toku budou na obou stranách pročištěny – případně vyspraveny svahy, aby došlo k plynulému napojení na stávající koryto toku.

Zemní hrázky, které budou zřízeny během rekonstrukce mostu budou po ukončení prací odstraněny, správce toku bude přizván ke kontrole vyčištěného koryta toku Lubě.

13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Vodárenská akciová společnost, a.s. ze dne 25.6.2012 pod č.j. 13259/2012-Lo:

1. Oznámit zahájení prací 14 předem na provozní středisko Tišnov (VAS, a.s., divize Brno – venkov), tel. 549 410 203, současně s objednávkou na výtyčení dotčeného vodovodu.
2. Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození vodovodního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti.
3. Vodovodní poklopy je třeba osadit do nivelety zpevněné plochy.
4. Bude dodrženo min. krytí vodovodu včetně přípojek dle ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraven firmou, která prováděla stavební činnost, na její vlastní náklady.

6. Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.
14. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **Telefónica Czech Republic a.s.** ze dne 11.6.2012 pod č.j. 101053/12:
1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě.
 2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 3. Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica smlouvu o realizaci překládky SEK.
 4. Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **JMP Net s.r.o.** prostřednictvím společnosti **Jihomoravská plynárenská, a.s.** ze dne 18.10.2012 pod č.j. 5000700085:

Stanovisko OOSS – RS – A. Janoušek – vyjádření k existenci zařízení ve správě JMP, a.s.

– v dotčené lokalitě se nachází objekt VTL regulační stanice plynu Hradčany, obec, která se nachází na parc. č. 570/2, k.ú. Hradčany u Tišnova (dále jen RS). V uvedeném prostoru se nachází v zemi uloženy přírodní el. kabel sítě nn pro RS. El. kabel sítě nn uloženy v zemi je veden od místa napojení na distribuční síť nn (stavbou přímo dotčený podpěrný bod sítě nn na parc. č. 1038 k.ú. Hradčany u Tišnova) do el. pilíře v oplocení objektu RS.

Důležitá upozornění a podmínky pro zabezpečení bezpečného provozu plynárenského a souvisejícího el. zařízení:

1. Respektování zákona č. 458/2000 Sb. - v ochranném a bezpečnostním pásmu RS neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál. Zachovat příjezd k objektu RS. Stavební činností nepoškodit stávající sjezd, vlastní oplocení a objekt RS a nenarušit jejich statiku. V bezpečnostním pásmu RS omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.). Dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10m od objektu RS všemi směry!

2. Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na JMP, a.s. (viz kontaktní systém níže) termín zahájení prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

3. Ve výše uvedené oblasti ochranného a bezpečnostního pásma objektu RS je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanizmů!

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 (viz kontaktní systém níže).

4. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení – vytýčení kabelu v terénu. V případě el. kabelu je nutné dohodnout také jeho správné uložení do chráničků a zejména (v předstihu!) časový plán v případě nezbytné doby odpojení RS od sítě nn. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme v místě narušení ochranného pásma uložení kabelů nn do chráničků s přesahem 1m na obě strany. Uložení kabelů bude provedeno v souladu s ČSN 736005 a dle MP JMP, a.s. č. 5/2005 (při křížení plynovodu). Požadujeme zpětné zapravení dle ČSN 33 2000-5-52.

5. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP, a.s. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k objektu RS (TPG 605 02).

6. Upozornění – zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s. - pohotovostní linkam tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitě dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Stanovisko ODD. ROSS (NTL, STL plynovody) – J. ŠČUDLOVÁ.

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.
16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Česká republika, s.r.o.**, ze dne 11.7.2012 pod č.j. P11356 - Z051221979:
- 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. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. Vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
 2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
 3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
 4. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.
17. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Česká republika, s.r.o.**, ze dne 8.3.2013 pod č.j. P11356 – Z051307338:
- 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.
 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. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (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.
 4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6. 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.
 7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.
18. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Česká republika, s.r.o.**, ze dne 27.3.2013 pod č.j. J13978 - Z061309635:
- Dodržení podmínek při provádění prací v OP vedení vysokého napětí (VN). Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el. Vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné předpisy a normy.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v jakékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení VN
 - Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu, je možno provozovat v blízkosti el. Vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3m.
 - Při práci nebo pobytu v blízkosti nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1m.
- Při požadavku na přeložku vedení NN je třeba podat žádost na přeložku minimálně 1 rok před zahájením prací.
- Při požadavku na vypínání vedení VN je třeba předat harmonogram prací na vypínání minimálně rok dopředu k posouzení zda se budou realizovat podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 9.6.2006.
1. 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
 2. 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.
 3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (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. Klusák Pavel, tel. 549410362.
 4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 5. 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.
 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky,

- budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 9. 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 10. 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.
 11. 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Odůvodnění:

Dne 5.4.2013 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

Vyjádření dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona bylo příslušným stavebním úřadem vydáno dne 23.4.2012 pod Spis.zn. OÚPSŘ/9745/2012/H a dne 21.12.2012 pod Spis.zn. OÚPSŘ/28673/2012/H.

Stavební úřad dne 9.4.2013 oznámil podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 3.5.2013. O výsledku jednání byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal výše uvedenou žádost o vydání stavebního povolení a připojené podklady dle ustanovení § 111 stavebního zákona a shledal, že stavbu lze podle nich provést. V rámci stavebního řízení zejména ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Stavební úřad dále shledal, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány v rámci správního řízení. Stavební úřad dle ust. § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby. Stavební úřad s ohledem na výše uvedené neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad při svém rozhodování vycházel mimo jiné z níže uvedených závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření:

- MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí ze dne 8.10.2012 pod č.j. MUTI 22352/2012/OŽP/Ka, ze dne 21.1.2013 pod č.j. MUTI 1514/2013/OŽP/Ce, ze dne 22.10.2012 pod č.j. MUTI 24053/2012/OŽP/Ch-4
- MěÚ Tišnov, odboru územního plánování a stavebního řádu, ze dne 23.4.2012 pod Spis.zn. OÚPSŘ/9745/2012/H a ze dne 21.12.2012 pod Spis.zn. OÚPSŘ/28673/2012/H
- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, ze dne 19.10.2012 pod Sp.zn. S-JMK 117040/2012 a ze dne 19.10.2012 pod Sp.zn. S-JMK 117167/2012 OŽP/ZI
- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, ze dne 12.10.2012 pod Sp.zn. S-JMK

113520/2012

- Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, ze dne 30.10.2012 pod č.j. KRPB-276420-1/ČJ-2012-060306
- Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, ze dne 15.10.2012 pod č.j. HSBM-3-13-98/1-OPST-2012
- Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ze dne 22.11.2012 pod č.j. KHSJM 55292/2012/BM/HOK
- Lesů ČR, správy toků – oblast povodí Dyje, ze dne 27.9.2012 pod č.j. 952/004595/2012 a ze dne 24.7.2012 pod č.j. LČR 952/003299/2012
- Vodárenská akciová společnost, a.s., ze dne 25.6.2012 pod č.j. 13259/2012-Lo
- Telefónica Czech Republic a.s., ze dne 11.6.2012 pod č.j. 101053/12 a ze dne 23.10.2012 pod zn. Ros 112/2012
- JMP Net s.r.o., ze dne 12.6.2012 pod zn. 5000642816 a ze dne 18.10.2012 pod č.j. 5000700085
- E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 11.7.2012 pod č.j. P11356 – Z051221979, ze dne 8.3.2013 pod č.j. P11356 – Z051307338, ze dne 27.3.2013 pod č.j. J13978 – Z061309635
- ČR – MO, VUSS Brno, ze dne 12.7.2012 pod č.j. 4543/28152/2012-1383-ÚP-BR a ze dne 31.10.2012 pod č.j. 7960/30486/2012-1383-ÚP-BR
- ENERGETIKA KUŘIM, a.s., ze dne 18.6.2012 pod zn. 53-2012/EG a ze dne 2.10.2012 pod zn. 69-2012/EG
- Obce Hradčany, ze dne 12.7.2012 a ze dne 12.11.2012
- KORDIS JMK, spol. s r.o., ze dne 27.9.2012

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 109 stavebního zákona.

Stavební úřad tedy pojal za účastníka stavebního 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. c) stavebního zákona pojal stavební úřad za účastníky stavebního řízení Město Tišnov a Českou republiku, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových jako vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, neboť nejsou stavebníky, a jejich vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno.

Dle ust. § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona pojal stavební úřad za účastníky stavebního řízení společnosti Vodárenská akciová společnost, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., JMP Net, s.r.o., ENERGETIKA KUŘIM, a.s., jako vlastníky staveb na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, neboť mohou být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena.

Stavební úřad dále pojal za účastníky stavebního řízení dle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona Obec Hradčany, ERNEKS INVEST s.r.o., Šárku Balášovou, Kámen Brno, spol. s r.o., Lubomíra Drlíka, Blanku Drlíkovou jako vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, neboť může být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníkům byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to na základě podání stavebního úřadu ze dne 3.5.2013. Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě výše uvedených skutečností proto stavební úřad rozhodl dle ustanovení § 115 stavebního zákona o povolení stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

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, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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 10000,- Kč.

Obdrží:

účastníci (dodejky):

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

Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha, územní pracoviště Brno, Příkop 11, 604 47 Brno – DS

Obec Hradčany, Tišnovská 131, Hradčany, 666 03 Tišnov – DS

ERNEKS INVEST s.r.o., Průhonická 222, 25101 Čestlice – DS

Šárka Balášová, Hradčanská 864, 666 03 Tišnov

Kámen Brno, spol. s r.o., Mezírka 775/1, 60200 Brno – DS

Lubomír Drlík, Tišnovská 154, Hradčany, 666 03 Tišnov

Blanka Drlíková, Tišnovská 154, Hradčany, 666 03 Tišnov

Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno – DS

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice – DS

Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle – DS

JMP Net, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno – DS

ENERGETIKA KUŘIM, a.s., Štefánikova 41, č.p. 110, 60200 Brno – DS

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 dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno – DS

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 České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializované pracoviště
dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno – DS

na vědomí

Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno – DS

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

Vypraveno dne: 31-05-2013