

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Spis. zn.: OÚPSŘ/19751/2010/H

V Tišnově, 19.9.2011

Č.j. MUTI 21390/2011

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba: Tel.: 549 439 753

E-mail: havlisova@tisnov-mesto.cz

Havlišová Ivana

**V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A**  
**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1, písm. f) a § 84 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 6.10.2010 podal

**Jihomoravský kraj IČ 70888337, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČ 70932581, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno 2, doručovací adresa Komenského 2, 678 01 Blansko 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření:

**I. Vydává**

**rozhodnutí o umístění stavby**

**III/37712 Zhoř-průtah**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 324/1 (lesní pozemek), 530/1 (orná půda), 531 (lesní pozemek), 544 (ostatní plocha), 545/1 (ostatní plocha), 545/2 (ostatní plocha), 547/2 (ostatní plocha), PK 534/1, 534/16, 534/17, 534/18, 534/19, 534/20, 534/21, 534/22, 534/23, 534/24, 534/25, 534/26, 536 v **katastrálním území Bukovice u Rohozce**, parc. č. 279/2 (zahrada), 324/2 (ostatní plocha), 1457/1 (ostatní plocha), PK 278, 279, 280, 281, 342, 343 v **katastrálním území Rašov**, parc. č. 1/1(orná půda), 2 (orná půda), 8/1 (orná půda), 8/2 (orná půda), 11 (orná půda), 13 (orná půda), 17/2 (orná půda), 19 (orná půda), 150/1 (trvalý travní porost), 150/5 (trvalý travní porost), 228/1(lesní pozemek), 228/2 (lesní pozemek), 230 (trvalý travní porost), 238 (trvalý travní porost), 248 (trvalý travní porost), 249 (trvalý travní porost), 252/2 (trvalý travní porost), 252/4 (trvalý travní porost), 252/5 (trvalý travní porost), 257/1(orná půda), 258/2 (orná půda), 258/3 (orná půda), 308/1(orná půda), 310(orná půda), 321(lesní pozemek), 330(lesní pozemek), 331/2 (lesní pozemek), 333 (lesní pozemek), 335 (trvalý travní porost), 350 (trvalý travní porost), 353 (trvalý travní porost), 354/1 (ostatní plocha), 358 (zahrada), 372/1 (zahrada), 372/3 (zahrada), 375 (orná půda), 379/2 (trvalý travní porost), 382 (zahrada), 383 (trvalý travní porost), 389/2 (zahrada), 396 (ostatní plocha), 397 (ostatní plocha), 406/2 (trvalý travní porost), 408/1 (ostatní plocha), 410/1(ostatní plocha), 410/2 (zahrada), 410/5 (ostatní plocha), 411 (ostatní plocha), 413 (ostatní plocha), 415 (ostatní plocha) v **katastrálním území Zhoř u Rohozce**.

***Druh a účel umístované stavby:***

- SO 101 Silnice III/37712
- SO 201 Opěrná zeď A
- SO 202 Opěrná zeď B
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 401 Nadzemní vedení NN
- SO 901 Koryto potoka

***Umístění stavby na pozemku:***

- Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v k.ú. Bukovice u Rohozce, Rašov, Zhoř u Rohozce.
- SO 101 Silnice III/37712 – stavba na začátku úseku navazuje na sil. II/377, konec úseku je na začátku obce Rašov. Součástí stavby bude spojnice Zhoř-Bukovice – úprava stávající polní cesty, začátek úseku je v napojení na sil. III/37712 na začátku obce Zhoř, konec úseku je v napojení na sil. III/377 před obcí Bukovice. Z důvodu ostrého úhlu napojení na obě komunikace dojde na obou koncích polní cesty k vytvoření připojovacího pruhu v šířce 4,0m s poloměrem osy 19,0 resp. 18,5 m navazujícího na odpovídající pruh komunikace napojující. Dále dojde k vybudování dvou vyvýšek délek 15,0 m šířky 2,5 m v polohopisných lomech
- SO 201 Opěrná zeď A – monolitická železobetonová s římsou a silničním zábradelním svodidlem podél domu č.p. 16 ve Zhoři na p.č. 397, 406/2, 410/1,410/5 k.ú. Zhoř u Rohozce
- SO 202 Opěrná zeď B – podél toku potoka Lubě při výjezdu z obce Zhoř, železobetonová monolitická zeď podpírající silniční těleso na p.č. 397, 406/2 k.ú. Zhoř u Rohozce
- SO 301 Dešťová kanalizace – podél navrhované sklopné obruby po pravé straně komunikace v obci Zhoř a podél stávající kamenné zdi budou umístěny silniční vpusti ve vzdálenosti cca 20 m, které budou zaústěny do stávající kanalizace. Vpusti 3 -5 budou vedeny novou větví a budou vyvedeny skrz objekt SO 202. Podobně budou řešeny vpusti 6 a 7. Vzhledem k rekonstrukci objektu SO 201, která zasáhne i kanalizační vedení dojde k výměně části kanalizace křížící komunikaci na p.č. 397, 406/2, 410/1 k.ú. Zhoř u Rohozce
- SO 401 – Nadzemní vedení NN – budou přeloženy 2 sloupy, přeložka NN včetně kabelů bude na p.č. 150/1,335,350,353,397,406/2 k.ú. Zhoř u Rohozce
- SO 901 Koryto potoka – převedení koryta vodoteče Lubě z pravé strany komunikace na levou na p.č. 150/1,335,350,353,354/1,397,406/2 v k.ú. Zhoř u Rohozce.

***Určení prostorového řešení stavby:***

- SO 101 Silnice III/37712 – celková délka rekonstruovaného úseku je 2412,3 m, délka úpravy polní cesty je 645 m
- SO 201 Opěrná zeď A v délce 41,6 m
- SO 202 Opěrná zeď B v délce 34,7 m
- SO 401 Nadzemní vedení NN v délce cca 200m
- SO 901 Koryto potoka – v délce 275 m

***Vymezení území dotčeného vlivy stavby:***

- Stavba se dotkne výše uvedených pozemků
- .

**II. Stanoví podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, tak aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.

2. Zpracování projektová dokumentace stavby bude řešit začlenění stavby do území, zachování civilizačních, kulturních a přírodních hodnot v území, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí.
3. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou dle příslušných právních předpisů.
4. Projektové řešení bude splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
5. Bude dodrženo vyjádření RWE (JMP a.s. Brno ze dne 16.5.2011, zn. 4357/11/112  
V zájmovém území dle předložené PD se nachází stávající STL plynárenské zařízení (dále PZ) v majetku JMP Net, s.r.o.

#### Komunikace

K PZ 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 max. 0,45m

Stavby se zemními základy musí být půdorysně (vč. Případných rozšířených základů) umístěny mimo ochranné pásmo PZ, které je v zastavěném území obce zákonem č. 458/2000 Sb., stanoveno na 1m od půdorysu potrubí oboustranně.

Skladiště materiálu a kontejner(y) odpadu budou umístěny nejméně 1m od zařízení ve správě JMP, a.s., v případě havárie na našem zařízení bude lešení (skladiště materiálu a kontejner(y)) odstraněno ihned, a to na náklad investora

Upozorňujeme, že v blízkosti prochází VTL plynovod DN 100, PN 40. Požadujeme proto nerozšiřovat staveniště směrem k VTL plynovodu a v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) neskladovat žádný stavební ani jiný materiál. Dočasné zařízení staveniště (mobilní buňky, maringotky atd.) situovat minimálně 15 m od VTL plynovodu

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána min. 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.
- Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 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 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 plynovodní 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 oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
  - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://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 plynárenské zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedení 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 EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
  - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
  - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
  - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
    - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
6. Bude dodrženo vyjádření Telefónica O2 ze dne 20.7.2010, č.j. 87603/10

### **I. Obecná ustanovení**

1. 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.

2. 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí 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, při němž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. 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 uložním PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. 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.
5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. 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).
7. 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.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
9. 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.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani m\_nit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. 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 vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. 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.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň 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.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i 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.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů.**

1. 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 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.
2. 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.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správného 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 správného 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správného 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 produktovodu s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správného řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správného řízení ve věci povolení správného orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

5. 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. Přeložení SEK**

1. 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.

2. 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.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

#### **VI. Křížení a souběh se SEK**

1. 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 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. 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 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. 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 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS 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 technické 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  $\_i$  pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
7. Bude dodrženo vyjádření VUSS Brno ze dne 11.4.2011, č.j. 2295/2011-1383-ÚP-BR
- zatíží-li předmětná stavby nemovitosti ve vlastnictví státu, s nimiž přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, musí být každé takové zařízení (omezení vlastnických práv) v souladu se zákonem, vždy v předstihu před řízením předem projednáno s VUSS Brno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
  - vyžádá-li si realizace stavby vstup na pozemky státu, se kterými přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, nebo jejich užívání, je stavebník povinen obrátit se na vojenskou správu se žádostí o povolení vstupu a sjednání řádného užívacího vztahu
  - se žádostí o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, povolení vstupu či sjednání řádného užívacího vztahu se obračejte na úsek majetkoprávní zdejší správy
8. Bude dodrženo závazné stanovisko vydané MěÚ Tišnov, odborem ŽP dne 18.2.2010, č.j. MUTI 16651/2009/OŽP/Va a č.j. MUTI 1879/2010/OŽP/Va
- v zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. §8 odst.1 zákona, provede investor na vlastní náklady skrývkou půdy ze zastavěných částí stavbou dotčených pozemků. Ornice skrytá v mocnosti cca 0,2 m bude uložena v blízkosti stavby na pozemcích dohodnutých mezi investorem stavby a dotčenými obcemi. Po dobu skladování bude ornice řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátám a nejdéle do 3 měsíců od ukončení stavby bude použita k terénním úpravám stavby komunikace a na pozemcích dle pokynů příslušné obce.
  - O předepsání odvodů požádá investor orgán ochrany ZPF při MěÚ Tišnov, odbor ŽP v návaznosti na pravomocné rozhodnutí vydané podle zvláštních předpisů a současně předložíte toto rozhodnutí s doložkou o nabytí právní moci. Ke kolaudačnímu řízení předložte doklad o úhradě odvodů.
9. Bude dodrženo závazné stanovisko, které vydal MěÚ Tišnov, odbor ŽP dne 20.8.2009, č.j. OŽP 12294/2009/Ch-10
- při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků uvedených v §13 a §14 lesního zákona
  - realizací stavby nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků ani porostů na nich rostoucích
  - stavba bude umístěna dle doložené PD
  - na pozemky určené k plnění funkcí lesa, které nebudou trvale odňaty, nesmí být ukládán žádný stavební či jiný materiál nebo odpad vzniklý při stavební činnosti, a to ani vykopaná zemina
  - stavební práce budou realizovány tak, aby mimo lesní pozemky trvale odňaté nedošlo k poškození kmenů. Případné poškození sousedních stojících stromů je třeba neprodleně ošetřit nátěrem
  - výkopové práce v blízkosti okolního porostu je nutno provádět s maximální šetrností ke kořenovému systému stromů, aby nedošlo k jeho narušení

- sousedící lesní porost nebude omezován v pěstování určitým věkem nebo výškou a bude respektována doba obmýtí stanovená příslušným hospodářským souborem lesního hospodářského plánu
  - před vlastním dotčením lesních pozemků je nutno požádat orgán státní správy lesů o odnětí (nejprve o dočasné a po zaměření skutečného záboru o trvalé) z PUPFL. Před zmiňovaným dotčením musí být rozhodnutí o odnětí v právní moci.
10. Bude dodrženo komplexní vyjádření MěÚ Tišnov, odboru ŽP ze dne 11.8.2008, č.j. OŽP/13358/2008/St-3
- v případě nutného zásahu do porostu dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. §8 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu a §8 vyhl.č. 395/1992 Sb., vydaného místně příslušným obecním úřadem
  - 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, §11, §12 a §16 zák.č. 185/2001 Sb.. 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 ustanovení § 16 odst.3 zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech
  - při realizaci objektu SO 901 – koryto potoka bude upravováno a měněno koryto vodního toku. V souladu s odst. 1 b) §55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách je třeba povolení zdejšího vodoprávního úřadu
11. Bude dodrženo vyjádření VAS a.s., divize Boskovice ze dne 12.9.2008, zn. 2548/08
- pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, a.s., divize Boskovice, provoz 02 vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a vodovodních přípojek
  - stavby opěrných zdí budou umístěny min. 1,5 m od vodovodu pro veřejnou potřebu
  - v souběhu mezi povrchem stáv. vodovodu a nové kanalizace nebo nových podpěrných bodů pro vedení NN požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními minimálně 1,0 m. Ostatní podmínky pro křížení a souběh budou respektovány dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou
  - armatury na vodovodu včetně poklopů, které budou stavbou dotčené, je třeba osadit odborným způsobem do úrovně upraveného terénu. Ke kontrole provedení budou přizváni pracovníci VAS, a.s. divize Boskovice
  - stavbou nesmí dojít ke snížení krytí vodovodu a vodovodu a vodovodních přípojek
  - před stavbou komunikace požadujeme umožnit pracovníkům VAS a.s. výměnu armatur na vodovodu a vodovodních přípojek, které se nacházejí v komunikaci a budou v nevyhovujícím technickém stavu. Zahájení stavby je třeba oznámit na VAS, a.s. s dostatečným časovým předstihem. Podrobnosti budou dohodnuty s pracovníky provozu.
  - V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu pro veřejnou potřebu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS a.s., divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS a.s. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS a.s. divizi Boskovice
12. Bude dodrženo vyjádření E.ON ČR ze dne 12.5.2011, zn. O2672-Z051114835
- V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází
- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VN
- Distribuční trafostanice VN/NN
- 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. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na tel.č. 800 225 577

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN + NN                      RS VN a NN Prostějov, pracoviště Boskovice, Hybešova 17, p. Petržela, tel.  
516 494 049

V plánované trase stavby upozorňujeme na možnou existenci el.kabelového vedení NN a el.přípojek, jež nejsou v našem vlastnictví. Informace o trasách těchto vedení a přípojek a podmínky případného dotčení je třeba dohodnout přímo s vlastníky objektů, pro které jsou zřízeny

13. Bude dodrženo vyjádření E.ON ČR ze dne 12.8.2009, zn. J14119-Z060924933

V ochranném pásmu se nachází Distribuční stanice VN/NN a nadzemní vedení NN

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 projektové dokumentace.

3) Vydání stavebního povolení podmiňujeme uzavřením smlouvy o přeložce vedení NN

4) Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:

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

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

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

6) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení elektrizační soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 12.5.2011, zn.O2672-Z051114835

7) 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 sítě (dále jen RSS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

8) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení. Vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN                      RSS VN a NN Prostějov 516494006

14. Bude dodrženo vyjádření ZVS, oblast povodí Moravy a Dyje ze dne 8.8.2008, zn.OPM/BO/887/08

- bude předložena PD pro stavební povolení, která bude mimo jiné obsahovat výpočet kapacity koryta toku a propustků přes silnici

15. Bude dodrženo vyjádření Obce Zhoř

- v intravilánu obce nahradit krajnice ze šterkodrti obrubníky, v místech staveb a v ostatních částech přídlažbou

- sjezdy na místě komunikace provést z asfaltobetonu
- provést náhradní výsadbu za stromy mimo les – např. jeřáb atd.
- zvážit možnost provedení objízdné trasy – zaoblení, pouze panelovou komunikací a po stavbě ji odstranit

### **Odůvodnění:**

Dne 6.10.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 6.10.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 30.4.2011.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 5.8.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Jak vyplývá z tohoto protokolu, účastníci neuplatnili námítky.

Ze strany veřejnosti nebyly uplatněny připomínky. V rámci ohledání na místě bylo dále zjištěno a zaznamenáno do protokolu, že stavebník splnil informační povinnost ve smyslu ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil výše uvedenou žádost o vydání územního rozhodnutí a předložené podklady dle ustanovení § 90 stavebního zákona a shledal, že záměr žadatele je v souladu s požadavky uvedenými v tomto ustanovení. Záměr žadatele je tedy v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.

Záměr je dle ustanovení § 90, písm. d) také v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a dle ustanovení § 90, písm. e) v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená stanoviska:

- ZVS, oblast povodí Moravy a Dyje ze dne 8.8.2008, zn. OPM/BO/887/08
- Krajský úřad JMK, odbor ŽP dne 28.8.2008, č.j. JMK 103885/2008
- Krajský úřad JMK, odbor ŽP dne 10.6.2008, č.j. JMK 7560/2008
- Krajský úřad JMK, odbor ŽP dne 7.8.2006, č.j. JMK 103937/2001
- E.ON ČR Boskovice ze dne 12.8.2009, zn. J14119-Z060924933
- MěÚ Tišnov, odbor ŽP dne 11.8.2008, č.j. OŽP/13358/2008/St-3
- MěÚ Tišnov, odbor ŽP dne 14.9.2009, č.j. OŽP 12293/2009/Ka-27
- MěÚ Tišnov, odbor ŽP dne 20.8.2009, č.j. OŽP 12294/2009/Ch-10
- MěÚ Tišnov, odbor ŽP dne 18.2.2010, č.j. MUTI 16651/2009/OŽP/Va, č.j. MUTI 1879/2010/OŽP/Va
- VUSS Brno dne 11.4.2011, č.j. 2295/2011-1383-ÚP-BR
- Telefónica O2 dne 20.7.2010, č.j. 87603/10
- E.ON ČR Boskovice dne 12.5.2011, zn. O2672-Z051114835
- JMP a.s. Brno dne 16.5.2011, zn. 4357/11/112
- KHS JMK dne 3.11.2008, č.j. 56/2008/BK/HOK
- HZS JMK dne 5.9.2008, ev.č. HSBM-3-195-1/1-OPST-2008

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 85 stavebního zákona.

Stavební úřad tedy pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. a) a b) stavebního zákona žadatele, Jihomoravský kraj IČ 70888337, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČ 70932581, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno 2, doručovací adresa Komenského 2, 678 01 Blansko 1 a obec Obec Zhoř, Obec Bukovice, Obec Rašov, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona Lubomír Marvan, Anna Marvanová, Marie Hudcová, Ing. Pavel Straka, Pavel Horčica, Miroslav Pařízek, Petr Konečný, Josef Konečný, Karel Gryc, František Horčica, Ludmila Nečasová, Ing. Miloslava Opálková, Pavel Váně, Vlasta Kamarýtová, Alena Leflerová, Jindřich Nečas, Běla Nečasová, Ing. Ludmila Klepárníková, Libuše Martináková, Renata Kačmaříková, Marek Sehnal, Lubomír Marvan, Ladislav Boudník, Radomír Boudník, Zdeněk Boudník, Josef Boudník, Vlasta Boudníková, Anežka Vodičková, Nataša Doležalová, Ing. Jaroslav Svoboda, Stanislav Holas, Vladimír Vejplacha, Martin Macháček, František Pokoj, Veronika Konečná, Jiří Konečný, František Nečas, Marie Nečasová, Miroslav Němec, Ilona Němcová, Marie Hanzlová, Radek Chladil, Jihomoravský kraj, Marek Kaláb jako vlastníka pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť není sám žadatelem.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V souvislosti s územním rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická či jiná věcná práva těchto osob: E.ON Česká republika, s.r.o., Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jihomoravská plynárenská, a.s., Brno

Účastníkům byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě výše uvedených skutečností proto stavební úřad rozhodl dle § 79 a 92 stavebního zákona o umístění stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u Městského úřadu v Tišnově, odboru územního plánování a stavebního řádu.

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

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 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. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou v měřítku katastrální mapy; územní rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti zašle také obci, pokud není stavebním úřadem, a popřípadě speciálnímu stavebnímu úřadu, který povede stavební řízení.



Mgr. Michal Knecht  
vedoucí odboru ÚPSŘ

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov, Obecním úřadě Zhoř, Rašov, Bukovice a to též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....

Razítko a podpis oprávněné osoby:

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 1000,- Kč byl zaplacen

**Obdrží:**

*Účastníci dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčené orgány (do vlastních rukou):*

Správa a údržba silnic JMK, oblast Blansko, Komenského č.p. 2, 678 01 Blansko 1

Obec Bukovice, Bukovice č.p. 9, 679 23 Lomnice u Tišnova

Obec Rašov, Rašov č.p. 50, 679 23 Lomnice u Tišnova

Obec Zhoř, Zhoř č.p. 24, 679 23 Lomnice u Tišnova

dotčené správní úřady

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, IDDS: qzjbhat

KHS Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, odbor prevence, IDDS: ybiaiuv

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy, nám. Míru č.p. 346, 666 01 Tišnov 1

*Účastníci dle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou, elektronická úřední deska):*

Lubomír Marvan, Zhoř č.p. 23, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Anna Marvanová, Zhoř č.p. 23, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Marie Hudcová, Halasova č.p. 995, 666 03 Tišnov 3  
Ing. Pavel Straka, Na Honech č.p. 1850, 666 01 Tišnov 1  
Pavel Horčica, Lipůvka č.p. 321, 679 22 Lipůvka  
Miroslav Pařízek, Zhoř č.p. 6, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Petr Konečný, Zhoř č.p. 18, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Josef Konečný, Zhoř č.p. 11, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Karel Gryc, Absolonova č.p. 1688/3, 678 01 Blansko 1  
František Horčica, Lenečská č.p. 20, Brťov-Jeneč, 679 21 Černá Hora  
Ludmila Nečasová, Zhoř č.p. 1, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Ing. Miloslava Opálková, Legionářská č.p. 1550, 664 34 Kuřim  
Pavel Váně, Zhoř č.p. 12, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Vlasta Kamarýtová, Duchcovská č.p. 1421/44, Telnice, 415 01 Teplice 1  
Alena Leflerová, Jenečská č.p. 17, Brťov-Jeneč, 679 21 Černá Hora  
Jindřich Nečas, Horní Poříčí č.p. 62, 672 62 Horní Poříčí  
Běla Nečasová, Jenečská č.p. 17, Brťov-Jeneč, 679 21 Černá Hora  
Ing. Ludmila Klepárníková, Zhoř č.p. 19, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Libuše Martináková, Zhoř č.p. 7, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Renata Kačmaříková, Vondrákova č.p. 659/54, Brno-Bystrc, 635 00 Brno 35  
Marek Sehnal, Zhoř č.p. 5, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Lubomír Marvan, Zhoř č.p. 9, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Ladislav Boudník, Šebrov č.p. 153, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka  
Radomír Boudník, Čelakovského č.p. 1759/10, 678 01 Blansko 1  
Zdeněk Boudník, Chelčického č.p. 1204/64, 678 01 Blansko 1  
Josef Boudník, Bukovice č.p. 34, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Vlasta Boudníková, Bukovice č.p. 34, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Anežka Vodičková, Jiráskova č.p. 974, 666 01 Tišnov 1  
Nataša Doležalová, nám.Osvobození č.p. 10/24, 783 35 Horka nad Moravou  
Ing. Jaroslav Svoboda, Dvorská č.p. 1506/16, 678 01 Blansko 1  
Stanislav Holas, Zhoř č.p. 10, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Vladimír Vejplacha, Malá Lhota č.p. 30, 679 21 Černá Hora  
Martin Macháček, Konečného nám. č.p. 540/5, 602 00 Brno 2  
František Pokoj, Rašov č.p. 67, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Veronika Konečná, Rašov č.p. 74, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Jiří Konečný, Rašov č.p. 74, 679 23 Lomnice u Tišnova  
František Nečas, Rašov č.p. 30, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Marie Nečasová, Rašov č.p. 30, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Miroslav Němec, Rašov č.p. 30, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Ilona Němcová, Rašov č.p. 30, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Marie Hanzlová, Jenečská č.p. 5, Brťov-Jeneč, 679 21 Černá Hora  
Radek Chladil, Zahradní č.p. 274, 679 23 Lomnice u Tišnova  
Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq  
E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz  
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, IDDS: siygxrm  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Vysočina, IDDS: d79ch2h  
Jihomoravská plynárenská, a.s., IDDS: yhscfc9  
Marek Kaláb, Zhoř č.p. 16, 679 23 Lomnice u Tišnova

na vědomí

Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Moravy a Dyje, Příční 14, 602 00 Brno 2

Vypraveno dne: