



S009P00NWLEQ

Nabylo právní moci

dne 22. 01. 2013

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor životního prostředí (2)

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO****ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

nám. Svobody 32/3, 678 24 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

**Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5  
601 82 Brno, IČ: 70888337**

zastoupení:

**Správa a údržba silnic Jihomoravského  
kraje, příspěvková organizace kraje****Žerotínovo nám. 3/5  
601 82 Brno, IČ 70932581**Spis. zn.: SMBK 42772/2012/ŽP/BAT/5  
Čj.: MBK 49150/2012Vyřizuje: Ing. Jiřina Batelková  
Tel.: 516 775 335  
Fax: 516 775 544  
E-mail: batelkova@blansko.cz

Datum: 19.12.2012

**STAVEBNÍ POVOLENÍ  
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

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

žadatel: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70888337**zastoupení: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková  
organizace kraje Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70932581****I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů **k provedení stavby vodního díla, objektu**

**SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE.**

budovaného v rámci stavby Silnice II/379 Lažánky – průtah

kraj **Jihomoravský**, č.h.p. **4-15-02-063**, obec **Blansko**, katastrální území **Lažánky u Blanska**, na pozemcích par.č. **343/1,343/38,343/39,343/11,486/1,511/13**

určení polohy místa:

Dešťový sběrač „A“ - začátek X= 1144094,0102 Y=589994,2915  
- konec X= 1144048,4397 Y=589634,8820Dešťový sběrač „B“ - začátek X= 1144166,3218 Y=588728,0529  
- konec X= 1144097,6505 Y=588524,7973Rekonstrukce stoky „R1“ - začátek X= 1144091,3318 Y=588524,7973  
- konec X= 1144120,5626 Y=589405,3478



Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Jedná se o vybudování nové dešťové kanalizace, výměnu stávající kanalizace a zahuštění uličních vpustí pro odvodnění komunikace, z důvodu rekonstrukce silnice II/379.

Jsou navrženy 4 stavební objekty:

**SO 301.1 Dešťový sběrač „A“**

Jedná se o dešťový sběrač „A“ v úseku staničení komunikace 0,475-0,825, délky 445,87m. Je navržen z betonového potrubí DN 300. Na trase je osazeno 10 ks vstupních šachet a je do něj zaústěno 9ks uličních vpustí. Sběrač „A“ bude napojen do toku Floriánek. Výústní objekt je navržen typový s obetonovaným čelem. Dno stávajícího koryta toku bude v úseku 12m opevněno betonovou žlabovkou.

**SO 301.2 Dešťový sběrač „B“**

Jedná se o dešťový sběrač „B“ v úseku staničení komunikace 1,906-2,132, délky 224,69m. Je navržen z betonového potrubí DN 400. Bude napojen do stávající kanalizace DN 500. Na trase je osazeno 8 ks vstupních šachet. Součástí objektu bude zrušení betonové kanalizace DN 500 o délce 29,87m (první úsek sběrače mezi šachtami ŠB0 a ŠB1). Tento úsek bude nahrazen DN 400.

**SO 301.3 Rekonstrukce stoky „R1“**

V rámci objektu bude rekonstruována stoka DN 300 a DN 400 v délkách 51,04 m a 72,31m. Kanalizace je navržena z betonového potrubí, na stoce budou umístěny 4 šachty. Do nové kanalizace bude zaústěno kromě drenáží také 5 přípojek uličních vpustí.

**SO 301.4 Přípojky UV**

Jedná se o přípojky 85ks uličních vpustí. Napojení na kanalizaci bude provedeno vývrtem do horní části 1/3 kanalizačního potrubí pod úhlem 60° po směru vody. Přípojky budou provedeny z kameninového potrubí DN 200.

V rámci objektu bude zhotoveno 85 ks uličních vpustí a 23 ks vpustí bude vybouráno.

Po obou stranách komunikace bude v km 0,475 je navržena nová betonová žlabovka (délka 61m vlevo a 57m vpravo) a bude provedena rekonstrukce stávajícího žlabu v km 2,133-2,276 (délka 142m).

**Účel užívání povolené stavby vodního díla:** odvedení dešťových vod

## **II. stanovuje podmínky**

Pro provedení vodního díla :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Lomnický - ČKAIT 0011752, ověřené ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Škody, které budou způsobeny během stavby nebo v souvislosti s ní, budou hrazeny dle platných předpisů.



6. Stroje používané pro stavbu musí být v dobrém technickém stavu , který musí být denně kontrolovány, zejména musí být kontrolovány úkapy ropných látek. Případné úniky ropných látek je třeba okamžitě sanovat.
7. Zařízení staveniště bude splňovat podmínky stanovené v § 14 vyhlášky č.502/2006 Sb., kterou se mění vyhláška ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Konání každé kontrolní prohlídky bude svolané písemnou pozvánkou s uvedením rozsahu zvaných, místa srazu účastníků a hodiny zahájení. Případné změny termínů kontrolních prohlídek budou včas projednané s vodoprávním úřadem.
10. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou. Investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby.
11. Stavebník je povinen zajistit ,aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace , stavební deník a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny , popřípadě jejich kopie.
12. Zhotovitel je povinen vést přehledně stavební deník. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit vodoprávnímu úřadu jméno zhotovitele stavby . S oznámením bude předložen - u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací , dodržet obecné požadavky na výstavbu , popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví , životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
14. Stavbou nesmí být dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinni se předem s vlastníky dohodnout.
15. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
16. Před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno.
17. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány , případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
18. Budou respektovány podmínky ve vyjádření **Telefónica 02 Czech Republic ,a.s., Jana Babáka 11, Brno ze dne 12.12.2011, č.j. 185794/11**, které bylo dáno k projektu stavby a jehož kopie tvoří nedílnou část tohoto rozhodnutí .
19. Budou respektovány podmínky, které stanovili ve svém vyjádření :
  - A) **E.ON Česká republika, s.r.o., tým technická evidence a dokumentace, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 04.09.2012 pod č.j.: O2672-Z051228241**
    - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy , nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržet platná ustanovení norem, ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302
    - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
    - Ohlásit jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR



**B) E.ON Česká republika, s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN Prostějov ,  
Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 21.11.2012 pod č.j.  
A22120-Z061237121:**

- v OP 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
- zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů zajistí pan Hrbáček.
- stavbou nesmí dojít k ohrožení statiky vedení DS.
- provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 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.
- 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.
- 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 6t



- v projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 04.09.2012, naše zn. O2672-Z051228241.
- veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN , podzemního vedení VN bude před jejím zahájením konsultována 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
- veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem .

**C) Vodárenská akciová společnost ,a.s. divize Boskovice č.j. 516427223 ze dne 19.09.2012:**

- Pro přesné určení stávajícího vodovodu a s ním souvisejících zařízení je třeba objednat na VAS, a.s. před zahájením zemních prací vytyčení ( provoz vodovody Blansko – p.Vychodil , p. Pijáček ,tel. 516 143 170) a při vlastní realizaci dbát ,aby nedošlo k poškození vodovodu ,ovládacího kabelu a vodovodních přípojek .Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků,tj. nemovitostí,pro které slouží.
- Armatury na stávajícím vodovodu včetně poklopů ,které budou stavbou dotčené ,je třeba osadit odborným způsobem přesně do úrovně upraveného terénu,ke kontrole budou přizváni pracovníci VAS a.s.
- Stavbou nesmí dojít ke snížení ani k nadměrnému zvýšení krytí vodovodu a ovládacího kabelu.
- Pokud stavbou nové obslužné komunikace dojde ke snížení krytí vodovodu např. Budováním žlabů podél silnice,budeme požadovat provedení přeložky vodovodu v daném úseku a vše je třeba projednat na VAS a.s.
- Ke kontrole provádění přeložek ovládacího kabelu patřícího k vodovodu budou přizváni pracovníci VAS a.s., a to před záhozem. Revizí kabelu bude prověřena jeho funkčnost. Postup při provádění přeložek musí být předem a alespoň 14 denním předstihu dohodnout na VAS a.s. Při provádění stavby musí být postupováno tak,aby zásobování obyvatel pitnou vodou nebylo prováděním přeložek ovládacích kabelů omezeno.
- Dešťový sběrač bude umístěn min.1m od vodovodu pro veřejnou potřebu nebo ovládacího kabelu. Tato vzdálenost bude dodržena mezi povrchy potrubí. Také mezi povrchem konstrukce kanalizační šachty a povrchem potrubí vodovodu bude vzdálenost min. 1m.Trasa kanalizace v úseku od ŠA1 téměř po ŠA2 je navržena v místě vodovodu a pozvolně vodovod kříží. V tomto úseku je třeba křížení provést v 1 bodě a pak respektovat uvedenou vzdálenost v souběhu.  
Při křížení kanalizace s vodovodem bude min. Vzdálenost mezi povrchy vedení 0,3m a kanalizace bude výškově uložena pod vodovodem dle ČSN 73 6005.
- Vzdálenost v souběhu mezi provozovanými a navrhovanými vedeními požadujeme dodržet vzdálenost alespoň 1m . V případě stísněných prostorových podmínek ,kdy nebude technicky možné respektovat stanovenou vodorovnou vzdálenost mezi vedeními 1,0m ,požadujeme dodržet min. Vzdálenosti dle ČSN 73 6005,kterou je nutno považovat za závaznou. Při křížení s vodovodu pro veřejnou potřebu s trasou překládaných kabelových vedení požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem 1m na obě strany od povrchu vodovodu v místě křížení.



- Před zásypem rýhy s překládanými a nově budovanými vedeními v místech dotčení námi provozovaného zařízení požadujeme přizvat ke kontrole splnění stanovených požadavků pracovníka VAS a.s. Divize Boskovice.
- V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu ovládacího kabelu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VaS, a.s., divizi Boskovice. Dále je nutná neprodleně 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
- Neprodleně po dokončení stavby bude na VAS, a.s. dodána dokumentace skutečného provedení přeložek ovládacího kabelu patřícího k vodovodu, včetně dokladů nutných k provozování kabelu a včetně zaměření kabelu podle „Směrnice pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“ platné v naší společnosti a další doklady potřebné k provozování. Směrnice je k dispozici na VAS, a.s. Boskovice.

**D) Jihomoravská plynárenská,a.s. Brno ,Plynárenská 1, 657 02 Brno, čj. 5000686704, ze dne 04.10.2012:**

- za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie)
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možno realizovat při dodržení podmínek stanovených JmP, a.s. .Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány podle § 68 odst. 6 zákona č . 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž. sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
- před zahájením činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum, na základě podané žádosti a to min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny.Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení 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 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 pneumatickým, elektrickým, bateriových a motorových nářadí
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)



- 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. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dnů před požadovanou kontrolou na příslušné regionální centrum. O provedení kontroly musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným 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
- udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

### **III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

Stavebník požádá po ukončení prací v termínu stanoveném ve stavebním povolení ve smyslu § 122 stavebního zákona vodoprávní úřad – MěÚ OŽP Blansko o vydání kolaudačního souhlasu. Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu :

- dokumentace skutečného provedení stavby
- geometrický plán
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (lze nahradit stanovisky uvedených dotčených orgánů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby)  
K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník připraví další doklady, zejména pak
- doklad o způsobu naložení s odpady
- prohlášení o shodě a certifikáty výrobků
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- stavební deník
- předávací protokol

### **IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2015**

### **V. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto : Námitky nebyly vzneseny.**

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu :

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70888337

zastoupení: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková

organizace kraje Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70932581



### **Odůvodnění:**

Jihomoravský kraj, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70888337, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70932581, požádal odbor životního prostředí Městského úřadu Blansko podáním ze dne 17.10.2012 o vodoprávní projednání a povolení stavby Silnice II/379 Lažánky – průtah, objekt SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE.

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

- územní rozhodnutí, vydané Městským úřadem Blansko – stavebním úřadem, č.j. SÚ ÚR 111/2010 -30109/2010/SI ze dne 25.06.2010
- rozhodnutí o prodloužení platnosti územní rozhodnutí, vydané Městským úřadem Blansko, stavebním úřadem, č.j. SÚ RŠ 89/2012-38570/2012/SI ze dne 11.09.2012
- souhlas MěÚ Blansko, stavebního úřadu Blansko se stavbou dle § 15 stavebního zákona č.183/2006 Sb., ze dne 05.10.2012, č.j. SÚ MBK 41425/2012/SI
- závazné stanovisko Agentury OP a krajiny ČR, Správy CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko, č.j. 01496/MK/2012 S/01473/MK/2012 ze dne 13.08.2012
- stanovisko Agentury OP a krajiny ČR, Správy CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko č.j. 00968/MK/2010 ze dne 23.06.2010
- vyjádření Kajského úřadu Jm kraje, Odboru životního prostředí, č.j. S-JMK 56069/2007/OŽP/Vr ze dne 02.05.2007
- vyjádření Jihomoravská plynárenská, a.s. Brno, Plynárenská 1, 657 02 Brno, č.j. 5000686704, ze dne 04.10.2012
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., tým technická evidence a dokumentace, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, ze dne 04.09.2012 pod č.j.: O2672-Z051228241
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 21.11.2012 pod č.j. A22120-Z061237121
- vyjádření Telefonica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, Brno ze dne 12.12.2011, č.j. 185794/11
- vyjádření Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Boskovice č.j. 516427223 ze dne 19.09.2012
- závazné stanovisko HZS Jm kraje, územní odbor Blansko ze dne 27.09.2012, č.j. HSBM-2-69-5/2-OPR-2012
- vyjádření správce povodí - Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno, ze dne 13.08.2012, č.j. PM038011/2012-203/Fi
- vyjádření LČR s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno, č.j. LČR/952/04170/2012 ze dne 03.09.2012
- doklady o vlastnictví pozemků, smlouvy o právu provést stavu
- plná moc k zastupování

Dne 17.10.2012 bylo v předmětné věci zahájeno správní řízení. Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením veřejnou vyhláškou č.j.: MBK 43911/2012 ze dne 31.10.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel.



V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

1. Projektovou dokumentaci stavby vodního díla stavby Silnice II/379 Lažánky – průtah, objekt SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, zpracoval Ing. Petr Lomnický - ČKAIT 0011752.
2. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územní rozhodnutí MěÚ Blansko, stavebním úřadem pod č.j. SÚ ÚR 111/2010 -30109/2010/SI ze dne 25.06.2010. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 stavebního zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 05.10.2012, č.j. SÚ MBK 41425/2012/SI.
3. Byla vydána tato kladná stanoviska dotčených orgánů:
  - HZS Jm kraje, územní odbor Blansko ze dne 27.09.2012, č.j. HSBM-2-69-5/2-OPR-2012
  - Agentury OP a krajiny ČR, Správy CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko, č.j. 01496/MK/2012 S/01473/MK/2012 ze dne 13.08.2012
4. Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:  
Investor stavby: Jihomoravský kraj, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70888337  
Vlastníci dotčených pozemků: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 83 Brno  
Luboš Sedlák, Za Kostelem 429, 679 06 Jedovnice  
Vlastníci dotčených sítí technického vybavení: E.ON Česká republika, s.r.o., Jihomoravská plynárenská, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Provozovatel veřejného vodovodu: Vodárenská akciová společnost, a.s.
5. Vlastnictví pozemků, na kterých má být stavba realizována bylo ověřeno dle výpisu z katastru nemovitostí.
6. Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené podklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu rozhodnutí se všemi stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Zjistil, že stavba bude prováděna v souladu s veřejným zájmem a je v souladu s technickými požadavky na výstavbu. Během řízení nebyly vzneseny žádné námítky a písemná vyjádření účastníků byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků :**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 8 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Podané odvolání má v souladu ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



**Ing. Pavel Konečný**  
vedoucí Odboru životního prostředí





**Poplatek :**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích , vyměřený podle položky 17 písmene i) ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů způsobem na místě v obci obvyklém . Rozhodnutí bude též zveřejněno způsobem , umožňujícím dálkový přístup .**

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

Zveřejněno způsobem , umožňujícím dálkový přístup .....

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

(po sejmutí zaslat MěÚ OŽP Blansko)

**Přílohy pro MěÚ Blansko, odbor hospodářské správy :** vyhláška k vyvěšení (po sejmutí zaslat MěÚ Blansko , OŽP)

**ROZDĚLOVNÍK:****žadatel:**

Jihomoravský kraj, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 70888337 , zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje , příspěvková organizace kraje se sídlem Žerotínovo nám. 3/5 , 601 82 Brno

adresa pro doručování :

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje ,p.o.k. ,Komenského 2,678 01 Blansko

**účastníci řízení :**

Město Blansko

Telefónica 02 Czech Republic ,a.s.,oblast Morava o.z.,MPO Brno,Jana Babáka 11,662 90 Brno

LČR s.p. ,Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

VAS a.s., divize Boskovice , 17.listopadu 14, 680 01 Boskovice

E.ON Česká republika, s.r.o., Hybešova 17, 680 01 Boskovice

Jihomoravská plynárenská a.s., Plynárenská 499/1 , 657 02 Brno

Luboš Sedlák,Za Kostelem 429,679 06 Jedovnice

ostatní účastníci řízení - doručení veřejnou vyhláškou

**Orgány státní správy a ostatní:**

MěÚ Blansko – odbor stavební úřad,oddělení stavebního řádu

MěÚ Blansko – odbor stavební úřad - oddělení silničního hospodářství

Agentura OP a krajiny ČR, Správa CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko

Policie ČR ,DI Blansko, Bezručova 31, 678 01 Blansko



PUDIS a.s.	600
Došlo dne 16.12.2011	
Č.jednací	1976/11

BR

*Telefónica*

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.,

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 185794/11

Číslo žádosti: 0111 651 186

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 12. 2013.

Žadatel	PUDIS a.s., kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Rejšek, Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10, 100 31	
Název akce	II/379-Lažánky průtah	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Blansko
	Kat. území / č. parcely	Lažánky u Blanska

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Markus (tel.: 602538503, 541131489, e-mail: pavel.markus@o2.com) (dále jen POS)**.

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica* na lince **800 255 255**.

## Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

### 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.



Číslo jednací:

185794/11

Číslo žádosti:

0111 651 186

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 Telefonica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica 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, přičemž 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 uložení 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 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.

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 Telefonica 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 měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).



Číslo jednací:

185794/11

Číslo žádosti:

0111 651 186

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 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.

15. 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.

### 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 správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), 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 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.

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 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.



Číslo jednací: 185794/11

Číslo žádosti: 0111 651 186

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správného řízení ve věci povolení správním orgánem 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 Telefonica 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 síť 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 znepřístupnit (např. zabetonováním).

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 kdekoliv 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 či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**Vyjádření** je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání **Vyjádření** stanovený žadatelem.



Číslo jednací: 185794/11

Číslo žádosti: 0111 651 186

**Vyjádření pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat *POS*.

**Přílohy *Vyjádření*:**

- další přílohy
  - Měř. neurčeno Výřez z digitální dokumentace SEK - přehledka - 1 ks
  - 1:500 Výřez z digitální dokumentace SEK - 12ks
- informace k vytyčení *SEK*

*Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost *Telefónica Czech Republic, a.s.* bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica* dne: 12. 12. 2011.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

188



**Informace k vytyčení SEK**

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131273 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.**

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

**CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

**ELQA s.r.o.**

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim

IČ: 49977121

DIČ: ..

kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

**InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel\_drdla@infotel.cz

Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef\_vlcek@infotel.cz

**Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 185794/11

Číslo žádosti: 0111 651 186

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz