

**M ě s t s k ý ú ř a d Š l a p a n i c e**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
stavební úřad

Č. j.: OV/61037-12/319-2013/JER

**Oprávněná úřední osoba:** Ing. Jeronimová Marie

**Tel.:** 533 304 552 , **e-mail.:** jeronimova@slapanice.cz

Brno, dne 20. února 2013

**Stavebník:**

E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice

**Zplnomocněný zástupce:**

E.ON Servisní, s.r.o., IČ 25186213, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice

Kontaktní adresa: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno

**ROZHODNUTÍ č. 14/2013**

**Veřejná vyhláška**

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice obdržel dne 19.12.2012 žádost, kterou podala společnost E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce E.ON Servisní, s.r.o., IČ 25186213, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice (Kontaktní adresa: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno), o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu nazvanou: „přeložka vedení NN na ulici Vnitřní v délce cca 100 m“ na pozemcích parc. č. 162; 441; 442/1; 447/1; 9/1; 10; 13; 14; 19/1; 20 v k. ú. Moravany u Brna.

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, na základě ustanovení § 140 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění spojil územní a stavební řízení ve výše uvedené věci.

**I. ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Odbor výstavby na základě posouzení návrhu podle § 79 a § 90 stavebního zákona a provedeného ústního jednání vydává podle § 92, odst. 1 stavebního zákona a § A vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

**územní rozhodnutí**

**pro stavbu:** „přeložka vedení NN na ulici Vnitřní v délce cca 100 m“ na pozemcích parc. č. 162; 441; 442/1; 447/1; 9/1; 10; 13; 14; 19/1; 20 v k. ú. Moravany u Brna.

**Popis stavby:**

- Přeložka NN (RS20.1 - Vedení NN venkovní, RS21.1 - Vedení NN kabelové)

„Předmětem řešení je demontáž části stávajícího venkovního vedení NN na ul. Vnitřní ( mezi PB č.7 u domu Vnitřní č.p.7 a PB.47 u domu Školní č.p.16 ), které bude nahrazeno novým vedením umístěným v nové trase. Na stávajícím PB č.7 se provede kabelový svod, nově se osadí rozpojovací skříň SV101/NS, přes kterou povede nové kabelové vedení NN ( kabel 1-NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup>), které bude zakončeno v nově osazené rozpojovací skříni SV101/NS na PB č.48, který bude umístěn v novém místě. Stávající vzdušné přípojky budou přepojeny a napojeny z PB č.48.

Z PB č.48 budou směrem k PB č.47a dále pokračovat distribuční rozvody venkovním (vzdušným) vedením NFA2X 4x120mm<sup>2</sup>.

Dále budou osazeny ještě dva nové podpěrné body, které budou přeloženy do nových míst. Na PB č.47 a bude osazena nová pojistková skříň SP z které se napojí nový objekt OÚ. Na PB č.47 bude také osazena nová pojistková skříň SP do které se přepojí stávající odvody“.

### **Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba nového kabelového vedení NN bude situována na pozemcích parc. č. 447/1; 162; 441 vše v k. ú. Moravany u Brna tak, jak je zakresleno ve výkresu SITUACE STAVBY-NOVÝ STAV č. 01 v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Krejčíř, ČKAIT 1000333. Na stávajícím PB č. 7, který je situován na pozemku parc. č. 447/1 v k. ú. Moravany u Brna se provede kabelový svod, nově se osadí rozpojovací skříň SV101/NS, přes kterou povede nové kabelové vedení NN ( kabel 1-NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup>), které bude zakončeno v nově osazené rozpojovací skříni SV101/NS na PB č.48, která bude umístěna na pozemku parc. č. 441 v k. ú. Moravany u Brna.
2. Stavba nového vzdušného vedení NN bude situována přes pozemky parc. č. 441; 20; 14; 13; 9/1; 10; 442/1 vše v k. ú. Moravany u Brna tak, jak je zakresleno ve výkresu SITUACE STAVBY-NOVÝ STAV č. 01 v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Krejčíř, ČKAIT 1000333. Z nového PB č. 48, který je na pozemku parc. č. 441 v k. ú. Moravany u Brna budou směrem k novým PB č. 47a a 47, které jsou situovány na pozemku parc. č. 442/1 v k. ú. Moravany u Brna, dále pokračovat distribuční rozvody venkovním (vzdušným) vedením NFA2X 4x120mm<sup>2</sup>. Na PB č. 47a bude osazena nová pojistková skříň SP z které se napojí nový objekt OÚ. Na PB č. 47 bude také osazena nová pojistková skříň SP do které se přepojí stávající odvody.
3. Demontáž, části stávajícího venkovního vedení NN na ul. Vnitřní, mezi PB č. 7, přes PB č. 48 až k PB č. 47 bude provedena tak, jak je zakresleno ve výkresu SITUACE STAVBY-DEMONTÁŽ č. 02 v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Krejčíř, ČKAIT 1000333. Demontáž bude včetně PB č. 48 na pozemku parc. č. 441 v k. ú. Moravany u Brna a č. 47 na pozemku parc. č. 442/1 v k. ú. Moravany u Brna.
4. Stavebník je povinen při přípravě a provádění staveb respektovat ustanovení § 152 stavebního zákona.
5. **Budou dodrženy podmínky MÚ Šlapanice, OŽP-ČJ/50793-12/8762-2012/SML ze dne 07.11.2012:**
  - Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.

- Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích) je nutno doložit rozbor dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.

#### **6. Budou dodrženy podmínky spol. BVK č. 722/022627/2012/IBa ze dne 05.11.2012:**

- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad DN100, PE 110 a dotčené vodovodní přípojky. Vytýčení vodovodních řadů a přípojek dohodněte s pracovníkem naší akciové společnosti p.E.Stelzelem-tel.606 676 302.
- Požadujeme respektovat trasy přeložených vodovodních řadů a koordinaci projektové dokumentace a stavebních prací.
- V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 -Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky.
- Nové podpěrné body budou umístěny mimo ochranná pásma vodovodních řadů. Po provedení výkopů pro základové patky (před vybudováním základů) a před definitivním osazením sloupů, požadujeme přizvat ke kontrole na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p.F.Turka-tel. 606 715 403.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č.274/2001 Sb.v platném znění(v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Dodržte ochranné území vodovodní přípojky, které je definováno v Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti- tel.543212537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a

kanalizací,a.s.

- V případě kolize,odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo přípojky požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p.F.Turka-tel.606 715 403 a dbejte jeho pokynů.
- Zahájení prací oznamte provoznímu technikovi min. 3 dny dopředu na uvedené tel. číslo.
- Před zásypem přizvete obvodového technika ke kontrole na místo samé.

#### **7. Budou dodrženy podmínky RWE, zn. 5000706051 ze dne 31.10.2012:**

Křížení a souběh NN kabelu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

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

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

- 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 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (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 minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou tavbou,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení

bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](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 nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby

- 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 odběrném plynovém zařízení 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 ve stanovisku uvedeno 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

**SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):**

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m

do 10kV = 0,4m

do 35 kV = 0,4 m

do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar:

do 1 kV = 0,6 m

do 10 kV = 0,6 m

do 35 kV = 0,6 m

do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar:

do 1 kV = 4 m

do 10 kV = 4 m

do 35 kV = 4 m

do 220 kV = 4 m

V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

**KŘÍŽENÍ:**

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah

betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany Plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochraňuje možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou. Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný).
- Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu. Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

#### **8. Budou dodrženy podmínky společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 14.11.2012 č. j. B6941 - Z051236312:**

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:

- Výkopové práce 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.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
- V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577. Kontakt provozovatele

**9. Budou dodrženy podmínky společnosti Telefonica O2, a.s. ze dne 30.10.2012 pod č. j. 186042/12:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefonica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefonica pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: [ales.pokorny@o2.com](mailto:ales.pokorny@o2.com) (dále jen POS).
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefonica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefonica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK. a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefonica Smlouvu o realizaci překládky SEK. Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SLK společnosti Telefon i ca. které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- Společnost Telefonica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefonica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefonica na bezplatné lince 800 255 255.

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefonica:**

***I. Obecná ustanovení***

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými 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 Telefonica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné

komunikační sítě. jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv t povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica vzniknou porušením jeho povinností.
- 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 Telefonica 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 povinen kontaktovat POS.

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

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK. stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



- Při provádění zemních prací, n kterých nastane odkrytí PVSEK. je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSLK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefonica.
- 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, nebojím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby Činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad lámeč těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefonica mohlo dojít ke střetu stavby se
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipuloval s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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 skříní o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefonica, telefonní číslo 800 184 084. pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefonica bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

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

- Pokud by činností stavebníka, nebojím 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefonica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, aid.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení lakové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktoval POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### ***V. Křížení a souběh se SEK***

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit lak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1.5 m od

krajního vedení, případně kontaktovat POS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - a) pokud 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 projednat zakreslení v příčných řezech,
  - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - c) pokud 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 projednat zakreslení v příčných řezech,
  - d) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - e) neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - f) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - g) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - h) projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**Účastníkem řízení je dle § 27 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"): E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno 14, Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany.**

## **II. STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Stavební úřad na základě posouzení žádosti v souladu s ust. 111 stavebního zákona a provedeného ústního jednání, které se konalo dne 13.02.2013 na úřadě,

**stavbu:**

**„přeložka vedení NN na ulici Vnitřní v délce cca 100 m“ na pozemcích parc. č. 162; 441; 442/1; 447/1; 9/1; 10; 13; 14; 19/1; 20 v k. ú. Moravany u Brna.**

podle § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb. , kterou se provádějí

Č. j.: OV-ČJ/61037-12/JER  
Spis. zn. : OV/319-2013/JER

některá ustanovení stavebního zákona,

**povoluje.**

**Popis stavby:**

- **Přeložka NN (RS20.1 - Vedení NN venkovní, RS21.1 - Vedení NN kabelové)**

„Předmětem řešení je demontáž části stávajícího venkovního vedení NN na ul. Vnitřní ( mezi PB č.7 u domu Vnitřní č.p.7 a PB.47 u domu Školní č.p.16 ), které bude nahrazeno novým vedením umístěným v nové trase. Na stávajícím PB č.7 se provede kabelový svod, nově se osadí rozpojovací skříň SV101/NS, přes kterou povede nové kabelové vedení NN ( kabel 1-NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup>), které bude zakončeno v nově osazené rozpojovací skříni SV101/NS na PB č.48, který bude umístěn v novém místě. Stávající vzdušné přípojky budou přepojeny a napojeny z PB č.48.

Z PB č.48 budou směrem k PB č.47a dále pokračovat distribuční rozvody venkovním (vzdušným) vedením NFA2X 4x120mm<sup>2</sup>.

Dále budou osazeny ještě dva nové podpěrné body, které budou přeloženy do nových míst. Na PB č.47 a bude osazena nová pojistková skříň SP z které se napojí nový objekt OÚ. Na PB č.47 bude také osazena nová pojistková skříň SP do které se přepojí stávající odvodů“.

**Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Krejčíř, ČKAIT 1000333. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou, která bude stavebnímu úřadu oznámena před započítím stavebních prací.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Doklad o vytyčení bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce.
4. Skladování materiálu je možné pouze na vlastním pozemku. O případné povolení skládky na veřejném prostranství je nutno požádat o souhlas vlastníka dotčeného pozemku.
5. Odpady ze stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.
6. Rozsah staveniště nesmí zasahovat na cizí pozemky (nebylo-li vlastníkem dotčeného pozemku povoleno), musí být využit pouze pozemek stavebníka (investora).
7. Stavba bude dokončena do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
  - závěrečná kontrolní prohlídka
9. Při práci na stavbě, manipulaci s nákladními i osobními auty nesmí být znemožněn přístup majitelů sousedních parcel k jejich nemovitostem.
10. Stavebník je povinen při přípravě a provádění staveb respektovat ustanovení § 152 stavebního zákona.

**Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.**
11. Před ukončením stavby ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona stavebník oznámí stavebnímu úřadu záměr užívat dokončenou stavbu. Oznámení bude doloženo náležitostmi podle § 122 stavebního zákona.
12. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží zejména:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně

- geometrický plán zaměření stavby autorizovaným geodetem
- revize IS
- stanoviska dotčených orgánů

**13. Budou dodrženy podmínky MÚ Šlapanice, OŽP-ČJ/50793-12/8762-2012/SML ze dne 07.11.2012:**

- Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.
- Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích) je nutno doložit rozbor dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.

**14. Budou dodrženy podmínky spol. BVK č. 722/022627/2012/IBa ze dne 05.11.2012:**

- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad DN100, PE 110 a dotčené vodovodní přípojky. Vytýčení vodovodních řadů a přípojek dohodněte s pracovníkem naší akciové společnosti p.E.Stelzelem-tel.606 676 302.
- Požadujeme respektovat trasy přeložených vodovodních řadů a koordinaci projektové dokumentace a stavebních prací.
- V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 -Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky.
- Nové podpěrné body budou umístěny mimo ochranná pásma vodovodních řadů. Po provedení výkopů pro základové patky (před vybudováním základů) a před definitivním osazením sloupů, požadujeme přizvat ke kontrole na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p.F.Turka-tel. 606 715 403.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č.274/2001 Sb.v platném znění(v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem,se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m,měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí).V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře,budovat stavby trvalého charakteru,skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací,a.s.
- Dodržte ochranné území vodovodní přípojky, které je definováno v Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídít v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat

terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti- tel.543212537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací,a.s.
- V případě kolize,odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo přípojky požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p.F.Turka-tel.606 715 403 a dbejte jeho pokynů.
- Zahájení prací oznamte provoznímu technikovi min. 3 dny dopředu na uvedené tel. číslo.
- Před zásypem přizvěte obvodového technika ke kontrole na místo samé.

#### **15. Budou dodrženy podmínky RWE, zn. 5000706051 ze dne 31.10.2012:**

Křížení a souběh NN kabelu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

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

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

- 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 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (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 minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, 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 taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito

- nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
  - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](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 nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby
  - 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 odběrném plynovém zařízení 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 ve stanovisku uvedeno 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.

Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

**SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):**

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m

do 10kV = 0,4m

do 35 kV = 0,4 m

do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar:

do 1 kV = 0,6 m

do 10 kV = 0,6 m

do 35 kV = 0,6 m

do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar:

do 1 kV = 4 m

do 10 kV = 4 m

do 35 kV = 4 m

do 220 kV = 4 m

V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

#### **KŘÍŽENÍ:**

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany Plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochraňuje možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou. Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčímž jeden z nich je silový stejnosměrný).
- Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu. Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

#### **16. Budou dodrženy podmínky společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 14.11.2012 č. j. B6941 - Z051236312:**

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

Č. j.: OV-ČJ/61037-12/JER

Spis. zn. : OV/319-2013/JER



Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Výkopové práce 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.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
- V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
- Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577. Kontakt provozovatele zařízení: VN+NN Regionální správa Brno, Plynářská 3 p. Křetínský - tel. č. 545 141 397

#### **17. Budou dodrženy podmínky společnosti Telefonica O2, a.s. ze dne 30.10.2012 pod č. j. 186042/12:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefonica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefonica pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: [ales.pokorny@o2.com](mailto:ales.pokorny@o2.com) (dále jen POS).
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefonica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefonica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK. a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefonica Smlouvu o realizaci překládky SEK. Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SLK společnosti Telefon i ca. které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- Společnost Telefonica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefonica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefonica na bezplatné lince 800 255 255.

## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefonica

### I. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými 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 Telefonica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě. jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv t povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica vzniknou porušením jeho povinností.
- 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 Telefonica 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 povinen kontaktovat POS.

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

- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK. stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného

odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK. je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefonica.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad lámeč těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefonica mohlo dojít ke střetu stavby se
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefonica, telefonní číslo 800 184 084. pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefonica bezpečné odpojení SEK.

- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

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

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK: je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými 'kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefonica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, aid.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení lakové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktoval POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### ***V. Křížení a souběh se SEK***

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a

chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- 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, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - a) pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
  - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - c) pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
  - d) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - e) neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - f) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - g) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - h) projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

#### **18. Budou dodrženy podmínky HSBM-71-113-149/1 -OPST-2012 ze dne 21.11.2012:**

- v souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích
- v souladu s § 12 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb musí být umožněn odběr požární technikou v místech stávajících zdrojů požární vody.

**Účastníkem řízení je dle § 27 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):** E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno 14, Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany.

### **Odůvodnění k části územního rozhodnutí**

Dne 19.12.2012 podala společnost E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce E.ON Servisní, s.r.o., IČ 25186213, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice (Kontaktní adresa: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno), o vydání územního rozhodnutí pro stavbu: „přeložka vedení NN na ulici Vnitřní v délce cca 100 m“ na pozemcích parc. č. 162; 441; 442/1; 447/1; 9/1; 10; 13; 14; 19/1; 20 v k. ú. Moravany u Brna.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Odbor výstavby opatřením ze dne 07.01.2013 oznámil zahájení spojeného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, vedený pod č. j. OV/1224-13/319-2013/JER a k projednání návrhu současně stanovil termín na den 13.02.2013 k podání námitek. Námítky v řízení nebyly uplatněny.

Záměr stavby je umístěn v souladu s platným územním plánem. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb. i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Stavební úřad posoudil předložené doklady a podklady k prokázání souladu stavby s veřejnými zájmy, zejména s územně plánovací dokumentací, záměry a cíli územního plánování, obecnými technickými požadavky na výstavbu a zájmy chráněnými zvláštními předpisy, posoudil stav stavby a zjistil, že stavba není s uvedenými zájmy v rozporu, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

#### **Žádost byla doložena stanovisky:**

- Obec Moravany, č. j. /2012 ze dne 22.10.2012
- MÚ Šlapanice, OŽP-ČJ/50793-12/8762-2012/SML ze dne 07.11.2012
- BVK zn. 722/022627/2012/IBa ze dne 05.11.2012
- BVK č. 722/001041/2013/IBa ze dne 15.01.2013
- RWE, zn. 5000706051 ze dne 31.10.2012
- Telefónica, a.s.; č. j. 186042/12 ze dne 30.10.2012
- E.ON Česká republika, a.s. č. j. B6941-Z051236312 ze dne 14.11.2012
- SELF servis, spol. s.r.o., č. j. 12/003164 ze dne 13.11.2012
- HSBM-71-113-148/1-OPST-2012 ze 21.11.2012

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení umístění stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### **Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:**

Č. j.: OV-ČJ/61037-12/JER  
Spis. zn. : OV/319-2013/JER

- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno 14
- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

#### **Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:**

- Božena Dohnalová, Myslibořice č.p.1, 675 60 Myslibořice
- Jaroslav Vrbka, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Eva Vrbková, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Květoslava Hájková, Školní č.p.38/14, 664 48 Moravany
- Tomáš Waller, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Dagmar Wallerová, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Lucie Pochopová, Vnitřní č.p.47/22, 664 48 Moravany
- Jiří Trčka, Jurkovičova č.p.466/16, Lesná, 638 00 Brno 38
- Eva Trčková, Vnitřní č.p.48/20, 664 48 Moravany
- Mgr. Soňa Dyková, Školní č.p.742/5, 664 48 Moravany
- Leoš Chrápavý, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Vlasta Chrápavá, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Martin Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Zdeněk Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Jaroslava Synková, Sevastopolská č.p.338/6, Brno-Starý Lískovec, 625 00
- Milan Štoček, Vnitřní č.p.45/5, 664 48 Moravany
- Jaroslava Svánovská, Vnitřní č.p.44/7, 664 48 Moravany
- Drahomír Látal, Vnitřní č.p.283/9, 664 48 Moravany
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p.2/266, 140 22 Praha 4
- S E L F servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí č.p.11, Brno - Vinohrady, 628 00 Brno 28
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p.1/499, 657 02 Brno
- E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

Práva a oprávněné zájmy dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

### **Odůvodnění k části stavebního povolení**

Dne 19.12.2012 podala společnost E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce E.ON Servisní, s.r.o., IČ 25186213, F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice (Kontaktní adresa: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno), o vydání stavebního povolení pro stavbu: „přeložka vedení NN na ulici Vnitřní v délce cca 100 m“ na pozemcích parc. č. 162; 441; 442/1; 447/1; 9/1; 10; 13; 14; 19/1; 20 v k. ú. Moravany u Brna.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Odbor výstavby opatřením ze dne 07.01.2013 oznámil zahájení spojeného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, vedený pod č. j. OV/1224-13/319-2013/JER a k projednání návrhu současně stanovil termín na den 13.02.2013 k podání námitek. Námítky v řízení nebyly uplatněny.

V provedeném spojeném územním a stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou Č. j.: OV-ČJ/61037-12/JER  
Spis. zn. : OV/319-2013/JER

žádost z hledisek uvedených v ust. § 92 a § 115 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

**Žádost byla doložena stanovisky:**

- Obec Moravany, č. j. /2012 ze dne 22.10.2012
- MÚ Šlapanice, OŽP-ČJ/50793-12/8762-2012/SML ze dne 07.11.2012
- BVK zn. 722/022627/2012/IBa ze dne 05.11.2012
- BVK č. 722/001041/2013/IBa ze dne 15.01.2013
- RWE, zn. 5000706051 ze dne 31.10.2012
- Telefónica, a.s.; č. j. 186042/12 ze dne 30.10.2012
- E.ON Česká republika, a.s. č. j. B6941-Z051236312 ze dne 14.11.2012
- SELF servis, spol. s.r.o., č. j. 12/003164 ze dne 13.11.2012
- HSBM-71-113-149/1 -OPST-2012 ze dne 21.11.2012

Stavební úřad mohl tedy na základě zhodnocení těchto doložených dokladů vydat stavební povolení výše uvedené stavby. Stavební úřad tak rozhodl na základě spolehlivě zjištěného stavu věci a na základě důkladného zhodnocení všech předložených důkazů.

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 stavebního zákona:**

- Božena Dohnalová, Myslibořice č.p.1, 675 60 Myslibořice
- Jaroslav Vrbka, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Eva Vrbková, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Květoslava Hájková, Školní č.p.38/14, 664 48 Moravany
- Tomáš Waller, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Dagmar Wallerová, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Lucie Pochopová, Vnitřní č.p.47/22, 664 48 Moravany
- Jiří Trčka, Jurkovičova č.p.466/16, Lesná, 638 00 Brno 38
- Eva Trčková, Vnitřní č.p.48/20, 664 48 Moravany
- Mgr. Soňa Dyková, Školní č.p.742/5, 664 48 Moravany
- Leoš Chrápavý, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Vlasta Chrápavá, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Martin Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Zdeněk Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Jaroslava Synková, Sevastopolská č.p.338/6, Brno-Starý Lískovec, 625 00
- Milan Štoček, Vnitřní č.p.45/5, 664 48 Moravany
- Jaroslava Svánovská, Vnitřní č.p.44/7, 664 48 Moravany
- Drahomír Látal, Vnitřní č.p.283/9, 664 48 Moravany
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p.2/266, 140 22 Praha 4
- S E L F servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí č.p.11, Brno - Vinohrady, 628 00 Brno 28
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p.1/499, 657 02 Brno
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, zplnomocněný zástupce: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno 14
- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

Práva a oprávněné zájmy dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.



## Poučení o odvolání

Proti výroku rozhodnutí o umístění stavby tohoto rozhodnutí se mohou účastníci řízení o vydání územního rozhodnutí, stejně tak jako účastníci řízení o vydání stavebního povolení proti výroku o stavebním povolení, odvolat ve lhůtě **15 dnů** ode dne jeho oznámení k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

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. Odvolání pouze proti části rozhodnutí je nepřípustné, včas a řádně podané odvolání má v souladu s ust. 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Územní rozhodnutí o umístění stavby platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, přičemž pozbývá v souladu s ust. § 93 odst. 4 stavebního zákona platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů.

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

Otisk úředního razítka

Ing. Hana Meitnerová, v.r.  
vedoucí odboru výstavby

### **Na úřední desce Městského úřadu Slapanice a obecního úřadu Moravany**

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu ode dne.....do dne.....

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

Č. j.: OV-ČJ/61037-12/JER  
Spis. zn. : OV/319-2013/JER

**Pro stavebníka:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., v platném znění, stanovený podle položky 18 písm. a) a položky 17 bodu 1 písm. i) sazebníku správních poplatků, v celkové výši 4000,-Kč, byl uhrazen dne 13.02.2013 na pokladně.

**Rozdělovník:****Žádost o vyvěšení na úřední desku:**

- Obec Moravany
- MěÚ Šlapanice

**Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:**

(datová schránka)

- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, DS: PO, nf5dxbu, zplnomocněný zástupce: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno 14, DS: PO, fdbdvmf
- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany, DS: OVM, bsjatks

**Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:**

(veřejnou vyhláškou)

- Božena Dohnalová, Myslibořice č.p.1, 675 60 Myslibořice
- Jaroslav Vrbka, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Eva Vrbková, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Květoslava Hájková, Školní č.p.38/14, 664 48 Moravany
- Tomáš Waller, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Dagmar Wallerová, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Lucie Pochopová, Vnitřní č.p.47/22, 664 48 Moravany
- Jiří Trčka, Jurkovičova č.p.466/16, Lesná, 638 00 Brno 38
- Eva Trčková, Vnitřní č.p.48/20, 664 48 Moravany
- Mgr. Soňa Dyková, Školní č.p.742/5, 664 48 Moravany
- Leoš Chrápavý, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Vlasta Chrápavá, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Martin Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Zdeněk Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Jaroslava Synková, Sevastopolská č.p.338/6, Brno-Starý Lískovec, 625 00
- Milan Štoček, Vnitřní č.p.45/5, 664 48 Moravany
- Jaroslava Svánovská, Vnitřní č.p.44/7, 664 48 Moravany
- Drahomír Látal, Vnitřní č.p.283/9, 664 48 Moravany
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p.2/266, 140 22 Praha 4
- S E L F servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí č.p.11, Brno - Vinohrady, 628 00 Brno 28
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p.1/499, 657 02 Brno
- E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 stavebního zákona:**

(doporučeně do vl. rukou)

- Božena Dohnalová, Myslibořice č.p.1, 675 60 Myslibořice
- Jaroslav Vrbka, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Eva Vrbková, Školní č.p.37/12, 664 48 Moravany
- Květoslava Hájková, Školní č.p.38/14, 664 48 Moravany

Č. j.: OV-ČJ/61037-12/JER

Spis. zn. : OV/319-2013/JER

- Tomáš Waller, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Dagmar Wallerová, Školní č.p.39/16, 664 48 Moravany
- Lucie Pochopová, Vnitřní č.p.47/22, 664 48 Moravany
- Jiří Trčka, Jurkovičova č.p.466/16, Lesná, 638 00 Brno 38
- Eva Trčková, Vnitřní č.p.48/20, 664 48 Moravany
- Mgr. Soňa Dyková, Školní č.p.742/5, 664 48 Moravany
- Leoš Chrápavý, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Vlasta Chrápavá, Vnitřní č.p.51/14, 664 48 Moravany
- Martin Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Zdeněk Synek, Vnitřní č.p.52/12, 664 48 Moravany
- Jaroslava Synková, Sevastopolská č.p.338/6, Brno-Starý Lískovec, 625 00
- Milan Štoček, Vnitřní č.p.45/5, 664 48 Moravany
- Jaroslava Svánovská, Vnitřní č.p.44/7, 664 48 Moravany
- Drahomír Látal, Vnitřní č.p.283/9, 664 48 Moravany

(Datová schránka)

- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p.2/266, 140 22 Praha 4, DS: PO, d79ch2h
- S E L F servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí č.p.11, Brno - Vinohrady, 628 00 Brno 28, DS: PO, bwgyq4a
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p.1/499, 657 02 Brno, DS: PO, yhscfc9
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice, DS: PO, nf5dxbu
- Zplnomocněný zástupce: E.ON Servisní, s.r.o., Hády 2, 614 00 Brno 14, DS: PO, fdbdvmf
- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany, DS: OVM, bsjatks
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.16/254, 657 33 Brno, DS: PO, c7rc8yf

#### **Dotčené orgány:**

- Městský úřad Šlapanice, OŽP, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

(Datová schránka)

- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 1, 614 00 Brno 14, DS: OVM, ybiaiuv