

<b>MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÁ BÍTEŠ</b> Odbor výstavby a životního prostředí Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš		
CISLO JEDNACI / SP.ZN. MÚVB/6463/14/VÝST/URB VÝST/1176/2014/URB	VYRIZUJE / TELEFON / E-MAIL Miroslava Urbánková 566 789 141 miroslava.urbankova@vbites.cz	VE VELKÉ BÍTEŠI 27.02.2015

## ROZHODNUTÍ

Dne 28.08.2014 podala společnost **itself s.r.o., IČ 18826016, Pálavské Náměstí 11, Brno** zastoupená na základě pověření ze dne 18.6.2013 zaměstnancem společnosti Ing. Petrem Kučerou, Pálavské Náměstí 11, 628 00 Brno žádost na vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby – „**Kabelového rozvodu, Velká Bíteš - Jáchymov, sídliště Velká Bíteš**“, vydaného pod č.j.:MÚVB/4515/12/VÝST/U695/2012 dne 05.08.2013 (právní moc 7.9.2013) na pozemcích v kat.ú. Bezděkov u Velké Bíteše, Nové Sady u Velké Bíteše a Velká Bíteš (dále jen stavba).

Odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Velká Bíteš, jako věcně příslušný stavební úřad podle § 13 odst.1 a § 84 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a podle § 10 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a jako místně příslušný stavební úřad podle § 190 odst.1 stav. zákona a § 11 správního řádu, posoudil předmětnou žádost v územním řízení podle § 84 až § 90 a §94 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení

**vydává**

podle § 79, § 92 a §94 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a stavebního řádu

### rozhodnutí o změně územního rozhodnutí

o umístění stavby „**Kabelového rozvodu, Velká Bíteš - Jáchymov, sídliště Velká Bíteš**“ č.j.:MÚVB/4515/12/VÝST/U695/2012 ze dne 05.08.2013, vydaného na pozemcích:

#### **v kat.ú. Bezděkov u Velké Bíteše:**

1/1, 10/9, 10/10, 10/11, 10/12, 10/13, 10/14, 415, 39/96, 39/95, 39/98, 39/100, 39/102, 39/97, 39/101, 39/103, 39/105, 39/106, 39/108, 39/110, 39/113, 39/115, 39/118, 39/123, 39/117, 39/121, 39/124, 39/127, 39/141, 330, 39/132, 39/155, 39/149, 39/87, 39/134, 39/159, 39/164, 317/12, 317/1, 315, 301/2, 301/1

#### **v kat.ú. Nové Sady u Velké Bíteše:**

450/7, 500/52, 500/56, 500/47, 500/48, 500/124, 500/125, 500/126, 500/127, 500/128, 500/129, 500/4, 500/130, 500/131, 500/132, 500/136, 500/143, 500/8, 500/142, 500/146, 623/1, 114/48, 114/36, 114/49, 114/57, 609/1, 180/11, 180/1, 180/15, 180/18, 145/4, 204/8, 204/12, 204/14

#### **v kat.ú. Velká Bíteš:**

3004, 3003, 2991, 3000/24, 2983/17, 2983/16, 3005/17, 2163, 3020/2, 2155, 3006/1, 3006/3, 3025/1, 3007/17, 2111/1, 2148/1, 2922/8, 2147/4, 2146/1, 2146/2, 2145, 746, 749, 748/1, 751, 752, 755, 801, 799/1, 799/2, 797, 795, 787, 789/1, 789/2, 791/1, 793, 840, 838, 836/1, 802/1, 2294/29, 2294/3, 4603, 2294/26, 2295/5, 2294/2, 2294/25, 4604, 4605/1, 2295/3, 2295/2, 852/4, 2294/48, 2294/46, 2294/47, 834/1, 2294/14, 849/22, 852/3, 852/1, 850/1, 853, 847/3, 847/2, 844, 847/1, 857/1, 743, 744, 745, 748/2, 750, 754, 753/1, 800, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 803, 835, 837, 839, 2294/5, 2294/6, 2294/7, 2294/8, 2294/9, 4605/2, 4605/3, 2295/8, 2295/9, 852/2, 851, 848, 843, 845, 856, 855, 2294/10, 2294/11, 2294/12, 2294/13 (dále jen stavba).

**Předmětem změny územního rozhodnutí je změna trasy kabelového rozvodu a dále umístění 4ks nadzemních sloupkových rozvaděčů v místě trasy kabelu.**

***Nadzemní sloupkové rozvaděče budou umístěny na pozemcích:***

- v kat.ú. Velká Bíteš parc.č 3005/17, 2163 a 294

***Změna trasy kabelu se týká pozemků:***

- v kat.ú. Bezděkov u Velké Bíteše parc.č. 10/10, 420, 10/14, 39/100, 39/113 a 39/132  
- v kat.ú. Nové Sady u Velké Bíteše parc.č. 593, 450/7, 500/127, 500/130, 500/131, 623/1, 204/12 a 180/11

***Pozemky, které nově již nebudou dotčeny stavbou:***

**v kat.ú. Bezděkov u Velké Bíteše:**

10/11, 10/12, 10/13, 39/102, 39/97, 39/101, 39/103, 39/105, 39/106, 39/108, 39/110, 39/155, 39/149, 39/87, 39/134, 39/159, 39/164, 317/12, 317/1, 315, 301/2, 301/1

**v kat.ú. Nové Sady u Velké Bíteše:**

500/128, 500/129, 500/4, 500/132, 500/136, 500/143, 500/8, 500/142, 500/146, 180/1, 180/15, 180/18, 145/4, 204/8

**Druh a účel umísťované stavby:**

- jedná se o změnu trasy liniové telekomunikační stavby, tvořící jeden stavební objekt
- stavba kabelového rozvodu optických sdělovacích kabelů pro elektronické komunikace řeší záměr na připojení RD a BD k internetu a příjmu kabelové televize

**Kat. území, parcelní čísla a druh pozemků podle KN, na nichž se změna stavby umísťuje:**

Bezděkov u Velké Bíteše	10/10	Parcela KN	Orná půda	
Bezděkov u Velké Bíteše	10/14	Parcela KN	Orná půda	
Bezděkov u Velké Bíteše	420	Parcela KN	Ostatní plocha	Silnice
Bezděkov u Velké Bíteše	39/100	Parcela KN	Orná půda	
Bezděkov u Velké Bíteše	39/113	Parcela KN	Orná půda	
Bezděkov u Velké Bíteše	39/132	Parcela KN	Orná půda	
Nové Sady u Velké Bíteše	593	Parcela KN	Ostatní plocha	Silnice
Nové Sady u Velké Bíteše	450/7	Parcela KN	Orná půda	
Nové Sady u Velké Bíteše	500/127	Parcela KN	Trvalý travní porost	
Nové Sady u Velké Bíteše	500/130	Parcela KN	Trvalý travní porost	
Nové Sady u Velké Bíteše	500/131	Parcela KN	Trvalý travní porost	
Nové Sady u Velké Bíteše	623/1	Parcela KN	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Nové Sady u Velké Bíteše	204/12	Parcela KN	Orná půda	
Nové Sady u Velké Bíteše	180/11	Parcela KN	Orná půda	
Velká Bíteš	3005/17	Parcela KN	Ostatní plocha	Silnice
Velká Bíteš	2163	Parcela KN	Zast.plocha a nádvoří	
Velká Bíteš	294	Parcela KN	Ostatní plocha	Ostatní komunikace

**Umístění změny stavby na pozemcích a určení prostorového řešení stavby a tech. popis:**

- Změna stavby a její prostorové řešení je zakresleno v situačních výkresech č. 3 - 16 v měřítku 1:1000, které vypracoval Ing. Petr Kučera, ČKAIT 1201240, v březnu 2014. Situační výkresy tvoří volnou přílohu tohoto rozhodnutí, určenou pouze pro žadatele.

- Technický popis: Předmětem akce je liniová stavba dle zákona č. 127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů) pro napojení města Velká Bíteš na optickou trasu – úseky s úpravou trasy a nové rozvaděče. Jedná se o uložení dvou HDPE trubek pro optický kabel do země a následné zafouknutí optického kabelu do jedné z těchto trubek. HDPE trubky budou pokládány do kabelového lože tvořeného vrstvou písku nebo jemnozrnné zeminy, přičemž při záhozu bude provedeno překrytí výstražnou fólií oranžové barvy. Hloubka uložení HDPE trubek ve výkopu bude ve volném terénu mimo zástavbu min. 1 m, v silničním pozemku a v nezpevněné polní cestě pak min. 1,2 m pod povrchem terénu nebo dnem příkopu, při křížení vodního toku min. 1,2 m pod dnem toku. V zemědělsky obdělávané půdě, je nutno provádět uložení vrstvy ornice a podorniční vrstvy zvláště při záhozu dbát na jejich uložení zpět v původním pořadí.

### **Vymezení území dotčeného vlivy změny stavby:**

- území dotčené vlivy změny stavby se vymezuje na pozemcích, na nichž se umísťuje změna stavby, případně na sousedních pozemcích, v rozsahu budoucího ochranného pásma stavby kabelového rozvodu dle §102 odst. 2) zákona č. 127/2005 Sb, o elektronických komunikacích, dle kterého ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

### **Pro umístění a provedení změny stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Změna stavby bude umístěna na pozemcích uvedených výše tak, jak je zakresleno v situačních výkresech č. 3 - 16 v měřítku 1:1000, které vypracoval Ing. Petr Kučera, ČKAIT 1201240, v březnu 2014. Případné další změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
2. **Před zahájením prací na změně stavby je stavebník, jako podnikatel zajišťující veřejnou komunikační síť, povinen uzavřít s vlastníkem dotčených nemovitostí písemnou smlouvu o smlouvě budoucí o právu služebnosti k části dotčené nemovitosti za jednorázovou náhradu** a po ukončení výstavby a zaměření polohy vedení smlouvu o právu služebnosti ke skutečně dotčené části nemovitosti v souladu s ust. §104 odst. 1) písm. a) zákona č. 127/2005 Sb, o elektronických komunikacích.
3. Před zahájením změny stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá stavebníkovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
4. Stavba včetně povolované změny bude prováděna dodavatelsky právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Na stavbě musí být během prací veden stavební deník, v němž musí být zaznamenány všechny údaje nutné pro posouzení postupu prací a stavu zaměstnaných osob, jakož i další závažné okolnosti související se stavbou.
5. Před zahájením zemních prací stavebník zajistí vytyčení veškerých podzemních inž. sítí a zařízení na staveništi odpovědnými pracovníky příslušných správců sítí, aby nedošlo k poškození těchto sítí a zařízení. Všichni pracovníci provádějící zemní práce musí být seznámeni s polohou podzemních sítí. Při odkrytí kabelů nesmí být změněna jejich trasa a hloubka uložení. Zpětné zakrytí bude provedeno v souladu s požadavky správců jednotlivých kabel. vedení. Kabelová vedení nesmí být pokryta nerozebíratelnou vrstvou.

6. Při provádění změny stavby je nutno dbát na ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
7. Při provádění prací je třeba počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně. Při provádění změny stavby nesmí být také nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a přilehlé komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Zároveň také nesmí dojít ke znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými látkami a jinými škodlivými látkami. Po skončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby do původního stavu.
8. Veškeré odpady vzniklé v souvislosti s prováděním změny stavby musí být zlikvidovány v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpady vzniklé při realizaci stavby nemůže „zneškodňovat“ stavební firma provádějící stavební práce. Odpady budou předány osobám oprávněným k jejich převzetí dle zákona o odpadech.
9. Časový plán: Stavba včetně povolované změny bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
10. Při realizaci stavby bude prováděno kropení staveniště a čištění vozovek tak, aby se nezvyšovala jejich prašnost v průběhu stavby.

#### **11. Budou dodrženy podmínky z následujících vyjádření a stanovisek:**

**\* vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, Radnická 29, Velké Meziříčí, ze dne 31.07.2014, č.j.: ŽP/24435/2014/4119/2014- pa:**

Dojde k dotčení bezejmenného drobného vodního toku IDVT 10190351 ve správě Povodí Moravy,s.p., Brno. Záměr je z hlediska vodohospodářského možný za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku správce toku z 25.4.2014 zn.PM017298/2014-203/Le.
- přímému správci toku, tj. provozu Náměšť n.Osl. bude oznámen min. 3 dny předem termín zahájení výkopových prací u protlaku
- ke kolaudačnímu řízení bude doložen výkres skutečného provedení v el. podobě ve formátu dgn.

**\* souhlasu s návrhem trasy podzemních vedení – závazné stanovisko, vydané MěÚ Velké Meziříčí, odb.ŽP,Radnická 29/1 dne 19.5.2014, č.j.: ŽP/13145/2014/2376/2014–Rybar:**

Podmínky souhlasu:

1. Provádění prací bude včas projednáno se všemi vlastníky, případně nájemci dotčených pozemků, náležejících do zemědělského původního fondu
2. Stavebník je povinen zajistit na vlastní náklady řádné provedení skrývky kulturní vrstvy půdy-ornice o mocnosti 20 cm a manipulačním pruhu v šíři 2m s odděleným ukládáním ornice a podorničí.
3. Stavebník zajistí provádění prací tak, aby na přilehajícím zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
4. Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), stavebník zajistí opravu na vlastní náklady.
5. Při provádění stavby je stavebník povinen učinit opatření k zabráněnému úniku pevných kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

6. Po ukončení nezemědělské činnosti je stavebník povinen neprodleně provést takovou terénní úpravu, aby dotčená půda mohla být rekultivována.
7. Rekultivace bude provedena tak, aby nedošlo ke zhoršení kvality pozemků dotčených vlastní stavbou.
8. Mimo zastavěné území obce musí být práce ukončeny do 1 roku, včetně technické rekultivace dotčených pozemků.

\* **Vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a SH, Radnická 29/2 ze dne 05.05.2014, pod č.j.: DOP/13147/2014/67/2014-krej:**

3. O povolení zvláštního užívání silnice při realizaci stavby na komunikaci požádá investor nebo dodavatel min.1 měsíc před zahájením stavebních. Součástí žádosti bude smlouva ke zvl. užívání s Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, TSÚ Žďár n.S.; souhlasné vyjádření Policie ČR KŘPK DI Žďár n.S.. dopravní inspektorát, včetně schématu (projektu) přechodného dopravního značení a smlouva o smlouvě budoucí s Krajem Vysočina (KrÚ Kraje Vysočina, odb. majetkový).
4. Během prací nesmí být na silnici a jejich součástech skladován žádný materiál, silnice nesmí být poškozována ani znečišťována. Nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.

\* **Rozhodnutí MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a SH, Radnická 29/2 ze dne 18.06.2014, pod č.j.: DOP/20762/2014/3244/2014-krej:**

- 1) Příčné umístění vedení bude realizováno protlakem, překop bude povolen jen výjimečně, ve zvlášť odůvodněných případech, a to po polovinách vozovky komunikace, při zachování alespoň jednoho volného jízdního pruhu.
- 2) Finanční náklady musí v patřičném rozsahu zahrnovat obnovu všech dotčených částí tělesa komunikace. Budou dodrženy požadavky stanovené správcem komunikace a přesné určení místa dle smlouvy, která bude uzavřena s Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, TSU Žďár n.S.
- 3) Uložení nutno připravovat tak, aby byl zachován stálý průjezd (průchod) v obou směrech a provoz na komunikaci byl jen přiměřeně omezen.
- 4) Zvláštní užívání silnice na umístění inženýrských sítí se povoluje na dobu funkčnosti předmětného vedení.
- 5) Připravované zásahy v komunikacích budou prováděny v souladu s TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích.
- 6) Před zahájením vlastních stavebních prací musí investor nebo dodavatel prací opět požádat o povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací podle §25 odst. 6 písm. c) bodu 3 zákona č. 13/1997 Sb.

\* **vyjádření MěÚ Velká Bíteš odbor majetkový, Masarykovo nám. 87, Velká Bíteš ze dne 26.06.2014, pod č.j.: MÚVB/4094/14/MAJ/KUD:**

Z titulu vlastníka dotčených pozemků se stavbou souhlasíme, a to při splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením prací bude stavebníkovi předána do užívání část pozemku v místě plánované stavby. Po ukončení prací bude pozemek protokolárně vrácen zpět do užívání městu Velká Bíteš.
2. Kabelový rozvod, vedoucí v nebezpečné komunikaci na parc.č. 294 v k.ú. Bezděkov u Velké Bíteše bude uložen do 1,2m hloubky tak, aby bylo možno vybudovat nad jeho trasou zpevněnou komunikaci a to bez dalších vynucených nákladů na ochranu těchto kabelů.
3. Dále na parc.č. 294 v k.ú. Bezděkov u Velké Bíteš budou zemní práce realizovány s ohledem na minimalizaci škod na vysazených plodinách. Investor před zahájením těchto prací uzavře s nájemcem tohoto pozemku Agro Záblatí a.s., dohodu o vypořádání škody na vysazených plodinách.
4. Zához rýhy po výkopech bude po vrstvách hutněn tak, aby nedocházelo k jeho sesedání.
5. Povrchy budou uvedeny do původ. stavu. V nebezpečné části bude povrch urovnán a oset travou.
6. Za definitivní úpravu povrchu po výkopech a hutnění ponese stavebník záruku 36 měsíců od předání pozemku zpět městu Velká Bíteš.
7. Jedno vyhotovení geodet. zaměření nově budovaných sítí na pozemcích ve vlastnictví města Velká Bíteš bude v elektronické i papírové podobě předáno Ing. Bednářovi na zdejší MěÚ, odb.majetkový.
8. Uložení inženýrských sítí na pozemcích města bude realizováno na základě smlouvy o věcném břemenu – právu služebnosti, která bude uzavřena nejpozději do jednoho roku od ukončení akce. Do smlouvy bude mimo jiné zahrnuta i FTTH síť, tzn. celý mikrotrubičkový systém .
9. Zábor veřejného prostranství musí být proveden v souladu s vyhláškou o místním poplatku č.6/2010 a její změnou č.2/2011. Tento zábor je poplatník povinen ohlásit nejpozději 15 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství a zároveň uhradit příslušný poplatek.

**\* vyjádření Telefónica Czech Republic, a. s. Za Brumlovkou 266/2 Praha, ze dne 03.06.2014, č.j: 609456/14, zejména:**

*Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica:*

- 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, 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 spol.Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochr. pásmo podz.komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.
- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení elektronických komunikací sítě (dále 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, 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, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

*Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK*

- 1) Započetí činností je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS.
- 2) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stav. práce 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 uložením PVSEK a poloh. údaji na 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 povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 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 věc oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat až teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, tech. a odborných norem (vč. doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 7) Při provádění zemních prací, u kterých dojde k odkrytí PVSEK, je povinen Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- 8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 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 povinen respektovat výšku vedení 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.).
- 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 vzdálenosti 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, kdyby i nad rámec „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica“ 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 ochr. skříňmi optických spojek, optickými spojkami, technolog. 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 24hod. od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica.

**Křížení a souběh se SEK- zejména:**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě tech. infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem min. 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např.zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí tech. infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdál. menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdál. menší než 0,5m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně 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 menší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí 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 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5m od kabelovodu.

**\* vyjádření E.ON Distribuce,a.s., F.AGerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 24.4.2012 pod zn.:P11356-Z16008560:**

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 el. proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP el. stanice, nadzemního a podzemního 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 zdraví, či majetek osob
  - d)provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochr. pásma trvale informováni.
3. Objednání přesné vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzem. kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí p. Jiří Maša, tel.:566655715.
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše uvedené akce s rozvodným zařízením musí odpovídat přísl. ČSN
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat přísl. normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
  - d) u podzem. vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmot. nad 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP el. stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dnů předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzem. vedení a nenarušení podzem. uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

**\* vyjádření JMP DS, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 BRNO ze dne 22.04.2014, č.j.: 5000930524:**

**Stanovisko odboru OSS VTL:**

- v trase kabelového rozvodu nebo v jeho blízkosti procházejí vysokotlaké (VLT) plynovody DN 100, DN 200 a DN 300, PN 40. Je proto nutné činnost v těchto lokalitách řešit dle zák.č. 458/2000Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.
- Při realizaci pokládky trubek HDPE pro optický kabel požadujeme dodržet násl. podmínky:
  - ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 mna obě strany od plynovodu;
  - nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a optickým kabelem při křížení je 0,3 m;
  - optický kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
  - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a optickým kabelem při souběhu jsou 2 m;
  - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 mna obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
  - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
  - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
  - v ochranném pásmu VTI, plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
  - případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu);
  - po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezp. silničními panely, ochr.pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)
  - před zahájením prací Vám naše zařízení vytýčíme -žádost o vytýčení na internetových stránkách
  - před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat pracovníka JMP, as. - Provozní oblast Jihlava ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek



## **Stanovisko OOSS RS- vyjádření k existenci plynárenského a el. zařízení ve správě JMP DS,s.r.o.:**

V blízkosti zájmového území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu na parc.č. st. 67, k.ú. Nové Sady u Velké Bíteše (dále jen RS). V uvedeném prostoru nachází v zemi uložený přírodní el. kabel sítě nn pro RS. El. kabel sítě nn uložený v zemi je veden od místa napojení na distribuční síť nn (nachází se na parc.č. 180/11, k.ú. Nové Sady u Velké Bíteše) do el. pilíře v oplocení objektu RS.

### **Divize distribuce – úsek operativní správy sítí, odbor OOSS, regulační stanice JMP DS, s.r.o. se stavbou souhlasí za důsledného dodržení následujících podmínek:**

- trasa kabelového rozvodu nebude změnou stavby v okolí RS změněna
- při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/200 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006Sb.
- před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení
- investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na JMP DS, s.r.o termín zahájení výkopových prací, cca s 10denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn
- ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě
- pro zvětšení mechanické odolnosti kabelu obecně požadujeme uložení kabelu nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených betonových korýtek. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být min. do vzdálenosti 1 mna obě strany. Uložení kabelu do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 332000 5-52 v souladu s ČSN 736005. Před provedením zasypu výkopu v ochr. pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení
- Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zajmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat pracovníky JIMP DS,s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS),
- v ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma \* zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10m od objektu RS všemi směry!
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP DS, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).
- stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení
- k případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě JMP DS, ss.o.

### **Stanovisko JMP DS,s.r.o., OROSS Jihlava:**

V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě RWE GasNet, s.r.o.

Nové nadzemní rozvaděče budou umístěny dle zák.č.458/2000Sb. a ČSN 736005 mimo ochr. pásmo plynovodního vedení a zařízení, tj. min. 1 m od okraje tohoto vedení a zařízení.

*Podmínky JMP, a. s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:*

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 – 0,05) bar: do 1kV = 0,4 m, do 10kV = 0,4m, do 35kV = 0,4 m, do 220kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 – 4) bar: do 1kV = 0,6 m, do 10kV = 0,6 m, do 35kV = 0,6m, do 220kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 – 40) bar: do 1kV = 4 m), do 10kV = 4 m), do 35kV = 4 m), do 220kV = 4m )

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

**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 ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochron) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5m 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 0,1m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5cm. Přesah betonové desky musí být min. 0,5m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonové desky takový, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí min. 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 2m, 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 případě 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 postupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom postup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2. TPG 704 01.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podm. stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle §68 zák.č.458/2000Sb. za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýr.sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízeních bud provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plyn. zařízení nesmí být stavební činnosti v ochr. pásmu plynár. zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8., zákon č.458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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 své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) 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
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- 13) poklapy 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 stav. činnosti
- 14) případně zřizování stavení skládání materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není – li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**\* vyjádření VAS,a.s., Studentská 1133, Žďár n.S. ze dne 30.4.2014 pod č.j.:ZR/1790/2014-Še:  
2.Vyjádření k realizaci stavby a uvedení stavby do provozu:**

- Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy vodovodu a kanalizace ve správě VAS, a. s., včetně vodovodních a kanalizačních přípojek
  - Vytyčení vodovodu ve správě VAS, a. s. Vám na objednávku zajistí útvar dispečinku VAS, a.s. (telefon: 566 651 159, 724 102 777,) vytyčení kanalizace ve správě VAS, a. s. Vám na objednávku zajistí mistr VaK Velká Bíteš, pan Komínek (telefon: 566 531 303, 602 171 507).

VAS, a. s. upozorňuje, že v místech uložení kabelového rozvodu do ochr. pásma stávajícího vodovodu ve správě VAS, a. s. včetně vodovodních přípojek bude přesnost stávajícího vodovodu ve správě VAS, a. s. a přípojek ověřena sondami a to v rámci stavby na náklady výše uvedeného investora.

- Za vytyčení stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby kabelového rozvodu je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) zodpovědný jejich majitel- majitel pozemku či nemovitosti připojených na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V souběhu požadujeme dodržet min. vzdálenost stavby od:

- vodovodu ve správě VAS v souladu se zák.č. 274/2001Sb. §23, odst.3 – 1,5m
- kanalizace ve správě VAS v souladu se zák.č. 274/2001Sb. odst.3 – 1,5 až 2,5m
- vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, čl. 4.4 – 1,5m
- kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, čl. 6.1.13 – 0,75m

Při křížení požadujeme dodržet:

- úhel křížení stavby kabelového rozvodu s vodovodem a s kanalizací ve správě VAS, a. s. s vodovodními a kanalizačními přípojkami v rozmezí 90 – 60°

- minimální svíslou vzdálenost v souladu s ČSN 73 6005

- zemní kabelový rozvod uložit do chráničky

Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat mistra VaK Velká Bíteš, pana Komínka.

O vlastní kontrole musí být sepsán zápis.

- Případné škody na zařízení ve správě VAS, a. s. způsobené stavbou hradí investor. Případné přeložky zařízení ve správě VAS vyvolané stavbou hradí dle zák.č. 274/2001Sb. §24 investor.

S vydáním rozhodnutí o umístění stavby (změny rozhodnutí) na stavbu „Kabelový rozvod Velká Bíteš – Jáchymov, sídliště Velká Bíteš, úprava trasy podél silnice II/602, rozvaděče“ VAS, a.s. souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

#### **Doklady nutné pro uvedení stavby do užívání:**

1. geodetické zaměření stavby v listinné podobě i v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn)
2. stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavbou

#### **\* stanovisko NET4GAS, s. r. o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha ze dne 17.4.2014, pod zn. 2789/14/OVP/Z:**

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s. r. o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedené plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m (DN 500) a 200 m (DN 900 A1000) kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ochranné pásmo anodového uzemnění je 100 m na všechny strany, ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů je 1,5 m kolmé vzdálenosti os půdorysu kabelu na obě strany. Ustanovením § 102 odst. (2) zákona o elektronických komunikacích je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. S realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení těchto závazných podmínek:
  - \* Zemní práce v ochranném pásmu plynovodů a ochranném pásmu doprovodných kabelů musí být prováděny ručně bez použití strojové techniky.
  - \* Při stavbě nesmí dojít ke změně (snížení) krytí našich zařízení.
  - \* V místě křížení kabelu s VTL plynovody a telekomunikačními trasami NET4GAS musí být dodržena svíslá vzdálenost 0,5m
  - \* Kabelové vedení musí být umístěno v chráničce z PVC s přesahem min 3m od půdorysu plynovodu a kabelu na obě strany - žádáme zpracovat výkresy detailu křížení dle ČSN EN 1594, ČSN 736005 a TPG 702 04
  - \* Před vytýčením předložte pracovníkům přísl. Regionu výkresy detailu křížení
  - \* Je nutné zabránit poškození izolace vytyčovacího vodiče telekomunikačních tras NET4GAS, v opačném případě je nutné tuto část vyměnit a odborně propojit (zajistí pracovníci servisní organizace Fiber Services).
  - \* Případné pojezdy a přejezdy mechanismu přes naše zařízení při stavbě jsou možné pouze přes zpevněné plochy (silniční panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 2 m sdělovacích kabelů na obě strany). Jízdy v podélném směru podzemních zařízení nejsou povoleny
  - \* Zachovejte a při poškození opravte venkovní zařízení našich podzemních zařízení, např. označníky křížení atd.
5. Další závazné podmínky:
  - Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikoroze ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.
  - O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min 15 dní před zahájením prací p Region NET4GAS a Fiber Services.
  - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny o provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
  - Vytýčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodu a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1210,-Kč/I hod/1 pracovník v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu Fiber Services, as, Křížíkova 237/36a, 18600 Praha 8.

- Podmínkou převzetí stavby je předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhl. č.499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek pouze při křížení v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě ve formátu \*dgn, v uvedení typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením v místě křížení
- 6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) 590 energetického zákona.

**\* vyjádření MERO ČR, a.s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou, ze dne 14.5.2014, pod č.j.: 2014/000289/1:**

V oblasti se nachází naše zařízení: ropovod DN 500, DOK a ropovod IRČ DN 500..

- Při následných akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat: vládní nařízení 29/1959 Sb. (jak je uvedeno v přechodných ustanoveních zák.č.161/2013Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zák.č. 189/1999Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.
- Koordinátorem akcí v ochr. pásmu ropovodu je náš pracovník p. Němec, tel.315739208, 602278836.
- Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec, p. Blecha tel. 602 563 309, nebo p. Balabán tel. 606 657 942 na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

**\* vyjádření ČEPRO, a. s., Dělnická 12, Praha ze dne 02.05.2014, pod č.j.: S1-2/124/14:**

Výše uvedená akce se nachází v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO. Zájmové území stavby je v souběhu s produktovodem Čepro.

Vládní nařízení č. 29/1959Sb. stanoví:

- 1) v §5 odst.2 „V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvláště důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušín“.
  - 2) v §5 odst 3. „Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:
    - a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,
    - b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,
    - c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,
    - d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,
    - e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,
    - f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navršování, sondy a vysazování stromů“.
- Dle jmenovaného vl. nařízení §4 je charakterizováno ochr.pásmo jako prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení obvyklého plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.
  - Ochranné pásmo dálkovodu hořlavých kapalin (produktovodu) vyplývá ze zák. č. 161/2013Sb., ČSN 650204 a ČSN EN 14161 a je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300m po obou stranách od osy potrubí.
  - Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná vládním nařízením č. 29/1959 Sb.a ČSN 650204 (Dálkovod hořlavých kapalin.)
  - Při jakýchkoliv akcích, kolidujících s produktovodem ČEPRO, a.s. a s ním souvisejícím zařízením, event. plánovaných v jeho ochranném pásmu musí projekt a realizace každé stavby vyhovovat zabezpečovacím opatřením, zajišťujícím bezpečný a plynulý provoz dálkovodů a s nimi souvisejících zařízení, jejich územní ochranu, tj. respektovat omezení daná výše uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.
  - **Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytýčení našich zařízení, domluvit odborný dozor a vstup do ochranného pásma produktovodu. Kontakty jsou uvedeny v záhlaví dopisu.**
  - Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření místa křížení v písemné a digitální formě DGN.
  - Akce nesmí ohrozit bezpečnost a plynulost provozu našich zařízení.

**\* vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, Kosovská 16, Jihlava ze dne 13.3.2014, pod zn. KSAUSPO/17506/2014:**

Stavbu je možno realizovat jako zvláštní užívání silničního pozemku na základě rozhodnutí přísl. odboru dopravy. Před zahájením prací bude s naší organizací uzavřena smlouva ve které budou uvedeny technické podmínky pro provádění prací v silničních pozemcích. Upozorňujeme rovněž na nutnost uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o věcném břemeni s vlastníkem dotčených pozemků, kde je mimo jiné stanovena povinnost budoucího oprávněného z věcného břemene jako závazek, že na své náklady provede nezbytné práce nutné k přeložení trasy stavby, pokud tato nutnost bude vyvolána investiční akcí budoucího povinného z věcného břemene.

**\* Stanovisko KŘP kraje Vysočina, úz. odbor Žďár n.S., DI nám. Republiky 69, Žďár nad Sáz. ze dne 29.4.2014, pod č.j.: KRPJ-40189/ČJ-2014-161406:**

- Policie ČR, DI Žďár nad Sázavou souhlasí za předpokladu, že bude postupováno mj. v souladu s ust. §2 a §36 zák.č. 13/1997. o pozemních komunikacích.

**\* vyjádření Povodí MORAVY, s.p., Dřevařská 11, Brno ze dne 25.4.2014 pod č.j.: PM017298/2014-203/Le**

- Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu §39 zákona č. 254/1 Sb. (o vodách a jeho změn), zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Jako přímý správce výše uvedeného toku s navrhovaným řešením souhlasíme za předpokladu:

- Přímému správci toku, provozu Náměšť nad Oslavou, požadujeme oznámit zahájení výkopových prací u protlaku min. 3 dny předem

- Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkres skutečného provedení (i v el. podobě, formát dgn.)

Účastníci územního řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

**- SELF servis, spol. s r.o., IČ 18826016, Pálavské Náměstí č.p.11, 628 00 Brno**

### **Odůvodnění**

Dne 28.08.2014 podala společnost itself s.r.o., IČ 18826016, Pálavské Náměstí č.p.11, 628 00 Brno *zastoupená na základě plné moci* Ing. Petrem Kučerou, Pálavské nám. 11, Brno žádost o změnu územního rozhodnutí o umístění stavby – „Kabelového rozvodu, Velká Bíteš - Jáchymov, sídliště Velká Bíteš“ na pozemcích v kat.ú. Bezděkov u Velké Bíteše, Nové Sady u Velké Bíteše a Velká Bíteš. Uvedeným dnem bylo řízení o změně územního rozhodnutí zahájeno.

Opatřením ze dne 02.10.2014 oznámil stavební úřad veřejnou vyhláškou zahájení řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům a opatřením ze dne 10.12.2014 náhradním doručením do vlastních rukou účastníkům řízení, jejichž pozemků se změna umístění stavby přímo dotýká.

Jelikož byly stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost o změnu územního rozhodnutí poskytovala dostatečné podklady pro posouzení záměru, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. Současně v souladu s §36 odst. 3 správního řádu stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu, ve které byli oprávněni vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to nejpozději do 18 dnů od doručení tohoto oznámení.

Stavební úřad vyhodnotil před oznámením zahájení řízení i v jeho průběhu okruh účastníků řízení podle § 85 stavebního zákona. Do okruhu účastníků řízení zahrnul žadatele, obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastníky pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nebo ty co mají k těmto pozemkům nebo stavbám jiné věcné právo a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám anebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Dále do okruhu účastníků řízení zahrnul stavební úřad vlastníky a správce dopravní a technické infrastruktury, kteří budou stavbou dotčeni.

Okruh účastníků územního řízení byl stavebním úřadem identifikován s ohledem na ustanovení §85 stavebního zákona a ustanovení § 27 správního řádu následovně:

*Účastníci územního řízení dle §27 odst.1 správn. řádu a dle §85 odst.1 písm.a) stav.zákona:*

1. itself s.r.o., Pálavské nám. č.p.11, 628 00 Brno 28,

*Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) a odst. 2 stavebního zákona:*

2. Město Velká Bíteš, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p.87, VELKÁ BÍTEŠ, 595 01 Velká Bíteš
3. Obec Nové Sady, Nové Sady 72, 595 01 Velká Bíteš

*Podle ustanovení § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona:*

4. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace, Kosovská č.p.1122, 586 01 Jihlava
5. Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882, 587 33 Jihlava
6. Antonín Bartušek, Bezděkov 8, 595 01 Velká Bíteš
7. Jiří Tomek, U Stadionu 574, 595 01 Velká Bíteš
8. Lenka Tomková, U Stadionu 574, 595 01 Velká Bíteš
9. Božena Vondráková, Bezděkov 3, 595 01 Velká Bíteš
10. Karel Klíma, Nové Sady 65, 595 01
11. Marie Petrová, Nové Sady 23, 595 01
12. Bohumír Urbánek, Nové Sady 11, 595 01
13. Dagmar Urbánková, Nové Sady 11, 595 01
14. Ing. David Chyba, Hluboké 5, 675 71 Hluboké
15. Vladimír Burian, Nové Sady 50, 595 01
16. Anna Dundáčková, Jihlavská 208, 595 01 Velká Bíteš
17. Václav Svoboda, Lípová 174, 595 01 Velká Bíteš

*Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona:*

18. RWE GasNet, s.r.o., Klíšská č.p.940, 401 17 Ústí nad Labem
19. E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera č.p.6, 370 49 České Budějovice
20. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p.2, 140 22 Praha
21. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p.820, 638 01 Brno
22. NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha
23. Zemědělská vodohospodářská správa, LUČNÍ č.p.66, 59181 ŽDÁR NAD SÁZAVOU
24. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p.1106, 50168 Hradec Králové
25. Povodí Moravy, s.p., Dřevořádky č.p.11, 60175 Brno
26. ČEPRO, a.s., Dělnická č.p.213, 17004 Praha
27. MERO ČR, a.s., Veltruská č.p.748, 27801 Kralupy nad Vltavou
28. Josef Tejkal, Bezděkov 4, 595 01 Velká Bíteš
29. Jaroslava Dočkalová, Družstevní 584, 595 01 Velká Bíteš
30. Ing. Ladislav Koubek, Tyršova 350, 595 01 Velká Bíteš
31. Roman Kopp, Oblá 434/50, 634 00 Brno
32. Jan Hladík, Bezděkov 16, 595 01 Velká Bíteš
33. Růžena Hladíková, Bezděkov 16, 595 01 Velká Bíteš
34. Ing. Dagmar Polcarová, Nebovidy 35, 66448
35. Ing. Karel Veverka, Pabláskova 307/9, 37001 České Budějovice
36. Milada Kolková, Nové Sady 2, 595 01
37. Ing. Jan Joch, Komenského 469, Hrušovany u Brna, 664 62
38. Josef Joch, Nové Sady 4, 595 01
39. Michal Jadrný, Nové Sady 63, 595 01
40. Bohuslava Cahová, Nové Sady 56, 595 01
41. Ivana Frantlová, Nové Sady 12, 595 01

Účastník řízení poř.č. 1 je žadatel o vydání ÚR.

Účastník řízení poř.č. 2 a 3 jsou obce, na jejichž území se má změna územního rozhodnutí uskutečnit a současně jsou vlastníky pozemků přímo dotčených stavbou.

Účastníci řízení poř.č. 4, 5 a 18 až 27 jsou vlastníci a správci technické infrastruktury, kteří byli identifikováni z důvodu vlastnictví staveb, které jsou rozhodnutím přímo dotčeny.

Účastníci řízení poř.č. 6 až 17 byli identifikováni s ohledem na skutečnost, že se jedná o vlastníky pozemků přímo dotčených změnou územního rozhodnutí, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemkům nebo stavbám na nich je změnou územního rozhodnutí přímo dotčeno.

Účastníci řízení poř.č. 28 až 41 jsou vlastníci pozemků, jejichž vlastnická či jiná práva k pozemkům či stavbám byla přímo dotčena původním územním rozhodnutím a které změnou územního rozhodnutí nebudou pozemky přímo dotčenými, ale pozemky sousedícími s pozemky stavbou přímo dotčenými.

**Vyhodnocení námitek účastníků řízení:** Námitky účastníků řízení nebyly uplatněny.

Stavební úřad posoudil předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí zejména z hlediska souladu s ustanoveními § 37 a § 45 správního řádu, § 86 stavebního zákona, § 3 odst. 1 a přílohy č. 3 vyhl. č.503/2006 Sb., dále posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí a předložené podklady dle § 90 stavebního zákona shledal, že záměr žadatele je :

- a) *v souladu s platným Územním plánem města Velká Bíteš a obce Nové Sady, je navržen v zastavěném území obcí i mimo něj, v plochách s možností umístění liniových staveb technické infrastruktury,*
- b) *umístění stavby je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,*
- c) *je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,*
- d) *je v souladu s požadavky na veřejnou a dopravní technickou infrastrukturu,*
- e) *je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, které jsou výše uvedeny. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.*

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a další doklady a to:

- vyjádření MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, ze dne 31.7.2014 pod č.j.: ŽP/24435/2014/4119/2014-pa
- souhlas MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, ze dne 19.5.2014 pod č.j.: ŽP/13145/2014/2376/2014- RYBAR
- záv.stanovisko MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, ze dne 22.08.2014 pod č.j.: ŽP/26342/2014/165/2014-jirík
- záv.stanovisko MěÚ Velké Meziříčí odb.dopravy a SH, ze 5.5.2014, pod č.j.: DOP/13147/2014/67/2014-krej
- rozhodnutí MěÚ Velké Meziříčí odb.dopravy a SH, ze 18.6.2014, pod č.j.: DOP/20762/2014/3244/2014-krej
- vyjádření MěÚ Velké Meziříčí odbor výstavby a RR, z 21.7.2014, č.j.: VÝST/24597/2014/3946/2014-dvor
- vyjádření města Velká Bíteš, odbor majetkový ze dne 26.6.2014
- vyjádření Obce Nové Sady ze dne 11.6.2014
- vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 3.6.2014 pod č.j.:609456/14
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 24.4.2014 pod zn.P11356-16008560
- vyjádření JMP DS, s.r.o., Brno, ze dne 22.4.2014 zn. 5000930524
- vyjádření VAS, a.s., ze dne 30.4.2014 pod č.j.: ZR/1790/2014-Še
- vyjádření UPC ČR, s. r. o., ze dne 30.4.2014, pod č.j.: 1526/2014
- stanovisko NET4GAS, s. r. o. ze dne 17.4.2014, pod zn. 2789/14/OVP/Z
- vyjádření MERO ČR, a. s. ze dne 14.5.2014, pod č.j.: 2014/000289/1
- vyjádření ČEPRO, a. s., ze dne 2.5.2014, pod č.j.: S1-2/124/14
- souhlas ŘSD ČR, ze dne 25.4.2014, pod č.j.: 1060/ŘSD/39200/2014
- vyjádření KSUS Vysočiny ze dne 13.3.2014, pod zn. KSAUSPO/17506/2014
- vyjádření Lesů ČR, s.p. ze dne 15.5.2014 pod č.j.: LCR 952/001506/2014
- stanovisko Policie ČR, KŘP Kraje Vysočina, ze dne 29.4.2014, pod č.j.: KRPJ-40189/ČJ-2014-161406

Jelikož v průběhu řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, rozhodl stavební úřad na základě výše uvedených skutečností dle § 79 a 92 stavebního zákona o umístění stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Územní rozhodnutí podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.



V souladu s ust. § 93 odst. 4 stavebního zákona nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána úplná žádost o stavební povolení. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí se lze **odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení** k odboru územního plánování a stavebního řádu KrÚ Kraje Vysočina, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

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

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

Ing. Ladislav Homola v.r.  
vedoucí odboru výstavby a ŽP  
Městského úřadu Velká Bíteš

### **Za správnost vyhotovení:**

Miroslava Urbánková  
referentka odboru výstavby a ŽP  
Městského úřadu Velká Bíteš

### **Poplatek:**

Správní poplatek za vydání rozhodnutí v celkové výši 10000,- Kč byl stavebním úřadem vyměřen podle přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a to části I, pol.17, bod 1, písm. f) a pozn.č. 5. Správní poplatek byl žadatelem uhrazen ve vyměřené výši 10000,- Kč převodem na účet města Velká Bíteš dne 04.09.2014.

Počet stran: 19

Po nabytí právní moci rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení změny územního rozhodnutí opatřené záznamem o nabytí právní moci spolu s ověřenými grafickými přílohami.

### **Rozdělovník:**

#### **Účastníci řízení**

*Podle ustanovení § 85 odst.1 písm.a) stavebního zákona:*

- Ing. Petr Kučera, Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno *zastupující* itself s.r.o., Pálavské nám. č.p.11, 628 00 Brno 28,

*Podle ustanovení § 85 odst.1 písm.b) stavebního zákona (doporučeně, datová schránka):*

- Město Velká Bíteš, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p.87, 595 01 Velká Bíteš

- Obec Nové Sady, Nové Sady, 595 01 Velká Bíteš

*Podle ustanovení § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona (doručení do vlastních rukou):*

- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny přísp. organizace, Kosovská č.p.1122, 586 01 Jihlava
- KrÚ Kraje Vysočina, odb. majetkový, zastupující Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882, 587 33 Jihlava
- Antonín Bartušek, Bezděkov 8, 595 01 Velká Bíteš
- Jiří Tomek, U Stadionu 574, 595 01 Velká Bíteš
- Lenka Tomková, U Stadionu 574, 595 01 Velká Bíteš
- Božena Vondráková, Bezděkov 3, 595 01 Velká Bíteš
- Karel Klíma, Nové Sady 65, 595 01
- Marie Petrová, Nové Sady 23, 595 01
- Bohumír Urbánek, Nové Sady 11, 595 01
- Dagmar Urbánková, Nové Sady 11, 595 01
- Ing. David Chyba, Hluboké 5, 675 71 Hluboké
- Vladimír Burian, Nové Sady 50, 59501
- Anna Dundáčková, Jihlavská 208, 595 01 Velká Bíteš
- Václav Svoboda, Lípová 174, 595 01 Velká Bíteš

*Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou):*

- RWE Distribuční služby,s.r.o., Plynárenská č.p.1, 657 02 Brno zastupující RWE GasNet, s.r.o., Klíšská č.p.940, 401 17 Ústí nad Labem
- E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera č.p.6, 370 49 České Budějovice zastupující na základě plné moci E.ON Distribuci, a.s., F.A.Gerstnera č.p.6, 370 49 České Budějovice
- O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p.2, 140 22 Praha 4
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p.820, 638 01 Brno
- NET4GAS,s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p.1106, 50168 Hradec Králové
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p.11, 60175 Brno
- ČEPRO, a.s., Dělnická č.p.213, 17004 Praha
- MERO ČR, a.s., Veltruská č.p.748, 27801 Kralupy nad Vltavou
- Josef Tejkal, Bezděkov 4, 595 01 Velká Bíteš
- Jaroslava Dočkalová, Družstevní 584, 595 01 Velká Bíteš
- Ing. Ladislav Koubek, Tyršova 350, 595 01 Velká Bíteš
- Roman Kopp, Oblá 434/50, 634 00 Brno
- Jan Hladík, Bezděkov 16, 595 01 Velká Bíteš
- Růžena Hladíková, Bezděkov 16, 595 01 Velká Bíteš
- Ing. Dagmar Polcarová, Nebovidy 35, 66448
- Ing. Karel Veverka, Pabláskova 307/9, 37001 České Budějovice
- Milada Kolková, Nové Sady 2, 595 01
- Ing. Jan Joch, Komenského 469, Hrušovany u Brna, 664 62
- Josef Joch, Nové Sady 4, 595 01
- Michal Jadrný, Nové Sady 63, 595 01
- Bohuslava Cahová, Nové Sady 56, 595 01
- Ivana Frantlová, Nové Sady 12, 595 01

#### **Dotčené orgány:**

- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava
- KHS Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, ú.p. Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár n Sáz.
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a SH, Radnická č.p.29, 594 13 Velké Meziříčí
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor ŽP, Radnická č.p.29, 594 13 Velké Meziříčí
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, Vrchlického č.p.46, 586 04 Jihlava
- Česká republika - Ministerstvo obrany, agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor územní správy majetku Pardubice Teplého č.p.1899, 530 02 Pardubice

**Toto rozhodnutí MÚVB/6463/14/VÝST/URB1176/2014 ze dne 27.2.2015 musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu ve Velké Bíteši a obce Nové Sady a současně též způsobem umožňující dálkový přístup (na elektronické úřední desce)**

Po lhůtě vyvěšení bude dokument s potvrzením o době vyvěšení bezodkladně zaslán zpět stavebnímu úřadu.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí:.....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

Razítko:

Razítko: