

**Úřad městské části města Brna
Brno - Královo Pole
Odbor územního a stavebního řízení
Palackého tř. 59, 612 93 Brno**

Č. j.: 11/11318/US/1331/St
vyřizuje: Ing. Stejskalová, tel.: 541 588 229
e-mail: stejskalova@krpole.brno.cz

Brno 17.10.2011

**TOTO ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ
MOCI DNE 18. 11. 2011
a je vykonatelné**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Úřad městské části města Brna
Brno - Královo Pole
Palackého tř. 59, 612 93 Brno
odbor územního a stavebního řízení
-4-

Územní rozhodnutí č. 162

VUT v Brně, IČ: 002 16 305, se sídlem Antonínská 548/1, Brno, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o., IČ: 469 81 071, se sídlem Novolíšeňská 18, Brno, podalo dne 18.8.2011 prostřednictvím podatelny stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze II., III (2010) ” na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole.

Předložený záměr řeší liniovou stavbu nové optické kabelové trasy. Jedná se o pokládku optického kabelu na výše uvedených pozemcích v ulicích Staňkova, U Červeného mlýna, Poděbradova, Reissigova, Štefánikova, Šumavská, Chaloupeckého náměstí, Kabátníkova, Botanická.

Fáze II: Trasa optického kabelu bude začínat u objektu FAVU u křižovatky ulic Staňkova a U Červeného mlýna. Odtud pokračuje ulicí Poděbradovou, kde naváže na trasu V. fáze.

Fáze III: Od objektu FAVU v ulici U Červeného mlýna optická trasa vede ulicí Reissigovou, dále ulicí Štefánikovou, odbočí do ulice Šumavská, Chaloupeckého náměstí, přes ulici Kabátníkovu napojí objekt Masarykovy univerzity, ul. Botanická.

Celková délka trasy bude cca 1340 m.

Úřad městské části města Brna, Brno - Královo Pole, odbor územního a stavebního řízení, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, projednal v územním řízení tuto žádost a na základě posouzení podle § 90 stavebního zákona vydává podle § 92 stavebního zákona

územní rozhodnutí o umístění stavby

nazvané

„Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze II., III (2010) ”

na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava

a

p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole

v městské části Brno - Královo Pole.

Účastníky řízení jsou podle ustanovení § 27 odst. 1 písmena a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro spojení práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu. V rámci územního řízení o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze II., III (2010) . ” na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole stavební úřad právní postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 písmena a) správního řádu přiznává žadateli VUT v Brně, IČ: 002 16 305, se sídlem Antonínská 548/1, Brno, zastoupenému společností InfoTel, spol. s r.o., IČ: 469 81 071, se sídlem Novolíšeňská 18, Brno.

Pro umístění a následnou realizaci stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Telekomunikační liniová stavba nazvaná „Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze II., III (2010). ” bude umístěna na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole zapsaných v katastru nemovitostí v druzích pozemků jako ostatní plocha a na pozemku p.č. 255 k.ú. Ponava zapsaném v katastru nemovitostí v druzích pozemků jako zastavěná plocha a nádvoří tak , jak je stanoveno dalšími podmínkami tohoto rozhodnutí.
2. Telekomunikační liniová stavba nazvaná „Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze II., III (2010). ” na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole ” bude obsahovat pokládku optického kabelu za účelem vybudování nových optických kabelových tras na výše uvedených pozemcích. Stavba zahrnuje pokládku optického kabelu na výše uvedených pozemcích v ulicích Staňkova, U Červeného mlýna, Poděbradova, Reissigova, Štefánikova, Šumavská, Chaloupeckého náměstí, Kabátníkova, Botanická.
3. Podzemní liniová telekomunikační stavba bude tvořena dvěma HDPE trubkami o průměru 40 mm, do kterých bude zafouknut optický kabel.
4. Trasa HDPE trubek bude zahrnovat dvě samostatné fáze stavby ozn. jako fáze II a fáze III.
5. Trasa optického kabelu fáze II bude začínat u objektu FAVU u křižovatky ulic Staňkova a U Červeného mlýna. Odtud pokračuje ulicí Poděbradovou, kde naváže na trasu V. fáze.
6. Od objektu FAVU v ulici U Červeného mlýna optická trasa fáze III vede ulicí Reissigovou, dále ulicí Štefánikovou, odbočí do ulice Šumavská, Chaloupeckého náměstí, přes ulici Kabátníkovu napojí objekt Masarykovy univerzity, ul. Botanická.
7. Celková délka projektované trasy bude cca 1340 ; z toho 380m II.fáze a 960 m III. fáze.
8. Pro optické kabely žadatel jako držitel telekomunikační licence k zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě uzavře smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene v souladu s § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, pro telekomunikační vedení umístěné na uvedených pozemcích .
9. Stavba bude provedena tak, aby jí výše uvedené pozemky byly dotčeny pouze v nezbytně nutné míře.
10. Po dobu prací budou dotčené pozemky udržovány ve způsobilém stavu.
11. Po ukončení prací budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
12. Stavba (včetně jejího ochranného pásma) nepřesáhne na sousední pozemky.
13. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené v stanovisku **Českých drah, a.s.** ze dne **4.10.2010** č.j.: **2526/RSM/2010**:
Vzhledem ke skutečnosti , že na pozemku p.č. 3805/4 k.ú. Královo pole ve vlastnictví ČD a.s. bude realizována pokládka nové trasy optického kabelu, je investor (případně budoucí vlastník - správce) povinen před zahájením stavby uzavřít ve smyslu zákona č. 266/94, § 5a smlouvu o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene.
 - Zahájení a ukončení zemních prací je povinen stavebník ohlásit správci pozemku. Současně sdělujeme, že v zájmovém území stavby se nenachází žádné inženýrské sítě v majetku ČD a.s. ve správě RSM Brno.
 - Na pozemek p.č. 3805/4 k.ú. Královo Pole nesmí být ukládána žádná zemina , stavební materiál ani žádný odpad, ale tyto budou likvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb. na náklady stavebníka, a to v souladu s bodem 10. způsob nakládání s odpady (Technická zpráva). Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty z používané mechanizace, provede investor na vlastní náklady okamžitou kontaminaci.
 - Po ukončení stavby je nutno uvést pozemek do původního stavu, povrch řádně zpevnit a odstranit všechna pomocná zařízení stavby.
14. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření **Masarykovy univerzity** ze dne **31.3.2011** č.j.: **MU/2450/RMU**:
Souhlasíme s umístěním kabelové trasy do pozemku p.č. 228/1 ve vlastnictví Masarykovy univerzity. Současně žádáme, aby nás stavba neomezovala ve výkonu našich vlastnických práv k těmto zařízením jak v průběhu realizace stavby, tak i po jejím ukončení, tj. zejména požadujeme:
 - po celou dobu realizace investiční akce zajištění bezpečných přístupových cest pro chodce k objektu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Botanická 68a;
 - dodržení všech podmínek a opatření uvedených ve vyjádření správce optokabelových vedení Masarykovy univerzity Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity, Botanická 68 a, Brno, k této investiční akci ;

- v případě znečištění zpevněných ploch zajistit neprodleně jejich čištění; investiční akci ukončit uvedením zpevněných i nezpevněných ploch ve vlastnictví Masarykovy univerzity do původního stavu.

15. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska, které dne 11.7.2011 vydal Magistrát města Brna odbor územního plánování a rozvoje pod zn.: OÚPR/K/10/625/Med, No týkající se stavby v rozsahu fáze II a III:

Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje vydává podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a na základě zmocnění daného Organizačním řádem MMB k žádosti společnosti InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 000 Brno, zastupující investora stavby Vysoké učení technické, Antonínská 548/1, 601 90 Brno, o vydání koordinovaného stanoviska k územnímu řízení stavby „Optická trasa VUT – FAVU, fáze I, II, III, k.ú. Veveří, k.ú. Černá Pole, k.ú. Ponava a k.ú. Královo Pole“ koordinované stanovisko.

Jedná se o pokládku HDPE trubek pro optické kabely za účelem propojení stávajících tras ukončených v objektech VUT na ulicích Antonínská, Masarykovy univerzity v ulici Botanická a zemního boxu v ulici Poděbradova s budoucím objektem Fakulty výtvarných umění VUT v ulici U Červeného mlýna. Trasa je rozdělena do tří fází.

I. fáze: Trasa začíná v objektu VUT Antonínská č.o. 1 a pokračuje ulicemi Antonínská, Cihlářská, Smetanova a Lidická. Trasa přechází ulici Lidickou a pokračuje podél ulice Lužánecká až ke křižovatce s ulicí Drobného. Dále trasa vede podél okraje parku v souběhu s ostatními inž. sítěmi až k ulici Staňkova, druhá část trasy povede podél ulic Lidická a Pionýrská. Ulicí Staňkovou vede trasa podél její liché strany a končí napojením objektu FAVU.

II. fáze: Trasa začíná u objektu FAVU u křižovatky ulic Staňkova a U Červeného mlýna a pokračuje ulicí Poděbradova, kde naváže na trasu V. fáze.

III. fáze: Trasa vede od objektu FAVU ulicemi Reissigova, Štefánikova, Šumavská, Chaloupeckého nám., Kabátníkova a končí napojením objektu Masarykovy univerzity Botanická č.o. 68a. Celková délka navržených optických tras je cca 4290 m.

Projektová dokumentace byla vypracována společností InfoTel, spol. s r.o., květen 2010.

• **MMB Odbor dopravy**

Předmětem předložené projektové dokumentace je realizace pokládky HDPE trubek pro optický kabel. Touto pokládkou bude propojeno existující vedení trubek a optických kabelů ukončených v objektech VUT v Brně na ulici Antonínská, MU na ul. Botanická a zemního boxu v ul. Poděbradova s budoucím objektem Fakulty výtvarných umění v ulici U Červeného mlýna. Touto linií stavbou budou dotčeny komunikační plochy (chodníky, vozovky a zelené plochy) ul. Antonínská, Cihlářská, Smetanova, Lidická, Lužánecká, Drobného, Pionýrská, Staňkova, Kabátníkova, Chaloupeckého nám., Šumavská, Štefánikova, Reissigova a Poděbradova. Přechody vozovek budou řešeny protlakem.

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) nemáme k předmětné akci námitek, za předpokladu splnění následujících podmínek:

- stavebník si vyžádá stanoviska příslušných silničního správních úřadů pro některé dotčené komunikační plochy, tj. odboru obchodu, dopravy a služeb ÚMČ Brno – střed a úseku dopravy odboru veřejných služeb ÚMČ Brno – Královo Pole,
- s Brněnskými komunikacemi a.s. bude projednán způsob a rozsah zapravení dotčených veřejných částí komunikačních ploch a příjezdové trasy na staveniště včetně tonáže vozidel stavby,
- v souvislosti s pokládkou kabelů požádejte příslušné silniční správní úřady o povolení umístění inženýrských sítí do silničního pozemku dle § 25 odst. (6) písm. d) zákona o pozemních komunikacích,
- průběhu prováděných stavebních prací nebude docházet ke znečišťování a poškozování veřejných komunikací,
- výkopové práce ve vozovkách budou prováděny bezvýkopovou technologií,
- stavba bude zkoordinována s ostatními pracemi a stavbami v dané lokalitě a bude zařazena v harmonogramu výkopových prací v městě Brně, zpracovávaným MMB - Odborem technických sítí, na ul. Pionýrská bude realizace stavby časově i prostorově zkoordinována se stavbou rekonstrukce kanalizace a vodovodu,
- při realizaci stavby bude zachován bezpečný průchod pro pěší po chodníku a na přechodech pro pěší včetně bezpečného přístupu do přilehlých objektů, v souladu s vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
- jakýkoliv zábor a zásah do komunikací Lidická, Drobného, Pionýrská, Staňkova, Šumavská, Štefánikova, Reissigova a Poděbradova při stavbě smí být realizován na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle § 25 odst. (6) , písm.c) zákona o pozemních komunikacích, o které požádá zhotovitel MMB Odbor dopravy v dostatečném časovém předstihu.

• **MMB Odbor životního prostředí**

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s optickou trasou VUT – FAVU, fáze I, II, III souhlasí za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

- II.fáze – prodloužení stávající trasy v ulici Poděbradova až do objektu FAVU VUT. Od křižovatky ulic Poděbradova a Hrubého v chodníku v celkové délce trasy cca 420m.
- III.fáze – propojení objektu Masarykovy university na ulici Botanická s objektem FAVU. Od objektu MU trasa vede ulicí Kabátníkova, na ul. Ptašinského odbočí a podél Chaloupeckého náměstí vede k ulici Šumavská, pak ul. Štefánikova a Reissigova ke křižovatce s ulicí Staňkova, kde končí u objektu Fakulty výtvarných umění VUT. Délka kabelové trasy bude cca 1000m.

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

- Statutární město Brno je zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodu nadlimitních imisních koncentrací škodliviny PM10 (prachové částice frakce 10 µm), proto požadujeme dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření.

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

- Upozorňujeme na platnou legislativu v odpadovém hospodářství - zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a související právní předpisy, především vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky, ve znění pozdějších předpisů.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

▪ Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

▪ O vyjádření požádejte správce uličního stromořadí a správce parku Lužanky tj. Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 16a, Brno, který stanoví specifické podmínky a požadavky.

• **MMB Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství**

Je navržena pokládka HDPE trubek pro optický kabel pro propojení objektů VUT na ul. Antonínská, Botanická, Poděbradova a U Červeného mlýna.

Vodoprávní úřad

Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) vydává dle ust. § 18 vodního zákona následující vyjádření:

▪ Připravovaná stavba (akce) je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, objekt není vodním dílem.

Orgán státní správy lesů

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující vyjádření:

▪ Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 14 a § 15 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) vydává podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů následující vyjádření:

▪ Navrhovaná stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu možná. Stavbou dotčené pozemky nejsou součástí ZPF.

• **MMB Odbor památkové péče**

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích a § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na úseku státní památkové péče na území města Brna, posoudil žádost ze dne 23.9.2010, doplněnou dne 30.6.2011, podanou ve smyslu § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. stavebního zákona, Odborem územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna (OÚPR MMB), Kounicova 67, Brno v rámci řízení o vydání koordinovaného závazného stanoviska dle žádosti společnosti InfoTel, spol. s r.o., IČ 46981071, Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, na základě souhlasu vlastníků stavbou dotčených nemovitostí, tj.:

- vyjádření č.j. MMB/0248489/2010 ze dne 7.7.2010 vydaného Statutárním městem Brnem, IČ 44992785, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, zastoupeným Majetkovým odborem MMB, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno, - Smlouva o souhlasu s umístěním a realizací stavby uzavřená Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČ 69797111, Územní pracoviště Brno, Orlí 27, 601 67 Brno, - vyjádření č.j. 2526/RSM/2010 ze dne 4.10.2010 vydaného společností ČD a.s., IČ 70994226, Regionální správa majetku Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, - vyjádření č.j. JMK 47004/2011 ze dne 6.4.2011 vydaného Jihomoravským krajem, IČ 70888337, Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno, zastoupeným Odborem majetkovým Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, - vyjádření Sportovního gymnázia Ludvíka Daňka, IČ 00567582, Botanická 70, 602 00 Brno, ze dne 1.4.2011, - vyjádření č.j. MU/24250/RMU ze dne 31.3.2011, vydaného Masarykovou univerzitou, IČ 00216224, Žerotínovo nám.9, 601 67 Brno, zastoupenou Investičním odborem MU, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, a po provedeném řízení dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 14 odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vydává ve věci: oblast při ulicích Antonínská, Botanická, Poděbradova, U Červeného mlýna, pozemky p.č. 1407, 1275, 1212, 1113, vše k.ú. Veveří, pozemky p.č. 3717, 3874, 3838, 3867, 3848, 3835/1, 3845, 3849, 3836, 3868, 3870, 3869, 3857/1, vše k.ú. Černá Pole, pozemky p.č. 777/4, 777/1, 679, 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2, 228/1, vše k.ú. Ponava, pozemky p.č. 3805/4 a 1158, k.ú. Královo Pole, Ochranné pásmo Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno, ustanovené rozhodnutím Odboru kultury NVmB ze dne 6.4.1990 pod č.j. KULT/402/90/Sev „Optická trasa VUT Brno – nám. 28. října, k.ú. Zábrdovice, Černá Pole“ z a v a z n é s t a n o v i s k o : stavební práce na výše uvedených nemovitostech, při ulicích Antonínská, Botanická, Poděbradova a U Červeného mlýna v Brně, související s pokládkou HDPE trubek pro optický kabel, dle předložené projektové dokumentace zpracovaného Ing. Smcovou, společnost InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, v květnu 2010, jsou dle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, p ř í p u s t ě .

16. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření odboru technických sítí Magistrátu města Brna ze dne 29.7.2010 č.j.: MMB/0248160/2010

Odbor technických sítí Magistrátu města Brna (dále OTS) ve smyslu čl. 31 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších vyhlášek a působnosti dle Organizačního řádu MMB jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury, veřejného a slavnostního osvětlení, kolektorové sítě, sanovaných podzemních objektů ve vlastnictví statutárního města Brna, čl. 3 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 25/2005 k zajištění Energetické koncepce statutárního města Brna a čl. 4 a 6 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně souhlasí s umístěním stavby dle předložené dokumentace k územnímu řízení zpracované v05/2010za těchto podmínek:

▪ Stavba byla zařazena do koordinálního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně pod číslem 30445 v termínu 01.03.2010 do 30.11.2010.

▪ Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.

▪ Na ulici Staňkova (or.č. 41 - Poděbradova) probíhá do 10/2011 ochranná lhůta na chodník. Realizací stavby nesmí dojít k narušení nových komunikačních ploch.

▪ Akce bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v koordinálním harmonogramu výkopových prací:

- „Dokončení VN B-sever“, investor E.ON ČR, s.r.o. termín realizace rok 2010, ulice Smetanova (Lidická - Cihlářská), Lužánecká (Drobného - Lidická).

- „Rekonstrukce VO“, investor TSB a.s., termín realizace rok 2010, ulice Kabátníkova, Lužánecká (Lidická - Vrchlického sad), Šumavská, Chaloupeckého náměstí
- „Preference MHD Lidická - Pionýrská“, investor BKOM a.s., termín realizace rok 2010, ulice Lidická (křiž. Pionýrská)
- „R Klusáčkova, kabel 110 kV“, investor E.ON ČR, s.r.o., termín realizace rok 2010, ulice Šumavská
- Při projektování stavby bude dodržena ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Bude respektováno vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- Stavební podá na OTS žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství. Stavebník předá na OTS zaměření skutečného provedení stavby (dále DSP). Doklad o předání DSP bude předložen stavebnímu úřadu jako příloha oznámení o užívání stavby nebo žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

17. Dále budou splněny podmínky a požadavky týkající se II. a III. fáze stavby uvedené ve vyjádřeních :

a. společnosti Brněnské komunikace, a.s., ze dne 12.10.2010 zn.: 3100-Ma-2431/10:

V rámci posuzované akce bude provedena pokládka optického kabelu, kterým bude propojen existující optický kabel v objektech VUT v Brně na ul. Antonínská, Masarykovy univerzity na ul. Botanická a zemního boxu na ul. Poděbradova s budoucím objektem Fakulty výtvarných umění VUT na ul. U Červeného mlýna. Dále bude napojen na zemní box na křiž. Lužánecká x Drobného.

K předložené PD na výše jmenovanou stavbu Vám sdělujeme následující.

S výše jmenovanou akci souhlasíme za následujících podmínek:

- Všechny přechody vozovky a vjezdů budou realizovány bezvýkopovou technologií.
- Obnova ploch chodníků bude v místě zásahu realizována na celou jeho šíři, zejména chodníky z živich materiálů.
- Předlažbu chodníků požadujeme realizovat odbornou firmou zabývající se dopravními stavbami, stávající poškozenou dlažbu a obrubníky v místě zásahu požadujeme vyměnit na náklady investora akce.

Fáze II. a III. :

Dotčené komunikační plochy ve správě naší a.s.:

- ul. Kabátníkova - chodník MA, zeleň parc. č. 228/1 a 255 v k.ú. Ponava není ve správě naší a.s.
- Ptašínského - vozovka, chodník
- Chaloupeckého náměstí - vozovka, chodník, zeleň
- Štefánikova - vozovka, chodník, chodníkové nároží ul. Domažlická - komunikační novostavba, požadujeme změnit trasu
- Reissigova - vozovka, chodník
- Poděbradova - vozovka, chodník - PD fáze III. nebyla předložena
- Staňkova - vozovka, chodník, parkovací stání, silniční zleň;

Upozorňujeme, že na ulici Staňkova je trasa kabelu vedena výsadbovými mísy, v kterých byly vykáceny stromy. Tyto výsadbové mísy by měly zůstat zachovány ve stávajícím stavu, pokud nebude dohodnuto jinak s Veřejnou zelení města Brna, ÚMČ Brno - Královo Pole a OŽP MMB, což požadujeme před realizací akce doložit jejich stanovisky.

Obnovu dotčených komunikačních ploch ve správě naší a.s. v rýze požadujeme v konstrukci:

- chodník MA: MA8 V 3cm, ACP 16+10 cm, ŠD 15 cm s odstupňováním jednotlivých vrstev 30 cm oproti výkopu
- chodníková parkovací stání MA: MA 8 V 3cm, ACP22 +10, KSC 15 cm, ŠD 15 cm s odstupňováním jednotlivých vrstev 30 cm oproti výkopu
- chodník ZD: ZD stávající, drť fr. 4/8 4 cm, ŠD 15 cm
- chodník BDL30/30: dlažba, písek 4 cm, ŠD 15 cm
- ŽK 10/10: drť fr. 4/8 4cm, ŠD 15 cm
- Vjezdy v případě nutného zásahu budou zesíleny 20 cm vrstvou KSC.

Upozorňujeme na následující plánované stavby rekonstrukce kanalizace a vodovodu s následnou opravou komunikačních ploch, se kterými musí být vaše akce projekčně koordinována:

- ul. Cihlářská
- ul. Antonínská
- ul. Pionýrská - termín zahájení 1.3.2011

Dále upozorňujeme na následující právě probíhající stavby rekonstrukce kanalizace a vodovodu s následnou opravou komunikačních ploch, které je nutné rovněž projekčně a realizačně koordinovat, v lepším případě dohodnout dle TDI založení chrániček a to z důvodu 8- mi roční ochranné lhůty, která následuje po realizaci těchto staveb a během, které nesmí být zasahováno do opravených ploch žádnými výkopovými pracemi:

- ul. Rybníček - předpokl. termín dokončení stavby 31.8.2011.

V projektované trase pokládky optokabelů se nachází kabely ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.

Pokud stavbou dojde k jejich dotčení požadujeme:

- 1. Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytyčení tohoto kabelu.
- 2. Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- 3. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
- 4. Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i při poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.
- 5. Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

Realizační podmínky jsou následující :

- Stavba na silničním pozemku (vozovka, chodník, silniční zeleň, zářezové nebo násypové svahy, odvodňovací příkopy, opěrné zdi podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích) může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydaným příslušným silničním správním úřadem.

- Před zahájením prací musíme být stavebníkem vyzváni k protokolárnímu předání staveniště na základě ZUK a ke společné kontrole stavu přilehlé komunikace, z důvodu možných nároků společnosti Brněnské komunikace a.s. vůči investorovi na opravu případných škod způsobených stavbou. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady :
 - - stavební povolení nebo ohlášení stavby
 - - rozhodnutí o ZUK
 - - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
- Zařízení staveniště musí být zřízeno mimo pozemek veřejné komunikace .
- V průběhu stavby smí být místní komunikace pojižděny vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesahuje mez povolenou místním dopravním značením.
- V případě uzavírky komunikace podejte informaci o skutečném zahájení a ukončení uzavírky na dispečink DIC.
- Objízdné trasy při úplné uzavírce komunikace musí být s ohledem na stavební stav komunikací před odsouhlasení Policií ČR a MMB - OD potvrzeny příslušným technikem správního střediska společnosti Brněnské komunikace a.s. Vytěžená zemina bude plynule odvážena v celém průběhu stavby. Práce musí být prováděny odborně, kvalitně, koordinovaně a nepřetržitě v termínech stanovených v ZUK. Pracoviště musí být označeno předepsanými dopravními značkami, zábranami a informačními tabulemi.
- V průběhu prací musí být každé znečištění komunikace okamžitě bez vyzváni odstraněno. Dojde-li v souvislosti se stavbou nebo staveništní dopravou k poškození či znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora. Při jakémkoliv využití veřejných komunikačních ploch pro manipulaci se stavebním materiálem, stavebními vozidly a mechanismy musí být tyto plochy včetně obrubníků ochráněny vhodnými technickými prostředky před poškozením. Pracovní mechanismy nesmí být patkovány bez podložení masivními dřevěnými podložkami vhodného rozměru. Na chodník nesmí najíždět žádná vozidla.
- Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetany žádné zbytky stavebních hmot. V případě, že by v průběhu stavby došlo k narušení objektů odvodnění komunikací, musíme být přizváni ke stanovení dalšího postupu prací. Po skončení prací musí být provedena zkouška průtočnosti uličních vpustí v úseku staveniště . Požadujeme provést zkoušku průtočnosti vpustí také před zahájením prací. Před zahájením a po ukončení stavby požadujeme provést zkoušku průtočnosti uličních vpustí v úseku staveniště -cca okolí do 10-ti m od staveniště.
- Montážní jámy při použití bezvýkopové technologie musí být umístěny a zabezpečeny tak, aby nedošlo k porušení stability komunikace.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s TP 146 „Podmínky pro provádění výkopů a rýh na vozovkách pozemních komunikací“ s tím, že zásypový materiál musí být soudržný a svými vlastnostmi musí vyhovovat příslušným ČSN. Štěrkopískem může být prováděn pouze obsyp vedení, a to max. 0,30 m nad temeno vedení nebo jeho ochrany. Pro zásyp rýh nesouhlasíme s použitím kameniva stmelěného hydraulickým pojivem, které je doporučeno ve výše citovaných TP. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm.
- V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30.11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze a definitivní obnovu komunikace v předepsané konstrukci po 28.2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání společnosti Brněnské komunikace a.s. bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem společnosti Brněnské komunikace a.s.
- Veškeré napojení na původní konstrukci živičné vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou zálivkou.
- Zaměření obnovy, včetně komunikační plochy nad protlakem a obnovy zeleně, požadujeme dokladovat i v digitální podobě pomocí programu EZA.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10cm a obnovena zeleň (osetí travním semenem nebo keřová výsadba + roční údržba na náklady investora , 5x posečení, zálivka, odplevelování). V případě zásahu do keřových porostů kontaktujte správce silniční zeleně společnosti Brněnské komunikace a.s.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM a.s. (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole pověřeného zástupce BKOM a.s.
- V průběhu stavby budou důsledně dodržovány Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací a Vyhláška města Brna o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně č.39/2005.
- Po ukončení stavebních prací v termínu dohodnutém zástupcem společnosti Brněnské komunikace protokolárně předána společnosti Brněnské komunikace a.s. Podmínkou pro převzetí prací je obnovení původního dopravního značení, vyklizení užívané komunikace a předání následujících dokladů:
 - a. atesty realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobilou laboratoří
 - b. doklad o zkoušce průtočnosti uličních vpustí
 - c. doklad o ovladatelnosti armatur správců sítí
 - d. geodetické zaměření stavby
 - e. doklad o předání zaměření obnovy digitální podobě pomocí programu EZA
- Upravená zeleň bude předána samostatně s podmínkou roční údržby na náklady investora akce (6 x posečení, zálivka, odplevelování) .
- Záruční lhůta na stavební práce je 48 měsíců od data zpětného předání BKOM a.s. do správy. Záruční lhůta se vztahuje i na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděným bezvýkopovou technologií. Po dobu záruční lhůty bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.

b. společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., ze dne 22.7.20110 zn.: 722/021509/2010/TKo:

Předložená PD řeší pokládku HDPE trubek pro optický kabel. Touto stavbou bude propojeno existující vedení trubek a optických kabelů ukončených v objektech VUT v Brně na ulici Antonínská, Masarykovy university v ulici Botanická a zemního boxu v ulici Poděbradova s budoucím objektem Fakulty výtvarných umění VUT v ulici U Červeného mlýna. Jedná se o liniovou stavbu, kabel bude uložen v kabelové rýze o hloubce 50-120 cm.

Stavbou výše uvedenou dojde k dotčení ochranných pásem vodovodních řadů, vodovodních přípojek a kanalizačních stok, v provozování Brněnských vodáren a kanalizací a.s. v ulicích Antonínská, Cihlářská, Smetanova, Lidická, Lužánecká, Pionýrská, Staňkova, Poděbradova, Reissigova, Štefánikova, Šumavská, Ptašinského, Kabátníkova a Chaloupeckého náměstí.

Dále upozorňujeme, že kanalizační a vodovodní sítě v ulicích Pionýrská, Cihlářská, Rybníček jsou nebo budou rekonstruovány, dle Střednědobého plánu oprav a rekonstrukcí vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Naše souhlasné stanovisko je platné za předpokladu respektování trasy rekonstruovaných

kanalizačních stok a vodovodních řadů, a koordinace projektové dokumentace a stavební prací akce „VUT -FAVU, fáze I, II, III“ s projektovými dokumentacemi stavebními pracemi následujících staveb:

- „Brno, Pionýrská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“. Zpracovatel PD -HDP, a.s. předpokl. termín stavby 03/11-09/12.
- „Brno, Cihlářská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“. Zpracovatel PD DUIS, spol. s r.o., předpokl. termín stavby 10/11 -10/12.
- „Brno, Rybníček - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“. Zpracovatel PD JV Projekt VH, termín stavby 07/10 -08/10.

Souhlasíme s realizací stavby v rozsahu předložené PD při dodržení těchto podmínek:

- Požadujeme respektovat trasy rekonstruovaných kanalizačních stok a vodovodních řadů, a koordinaci projektové dokumentace stavby a stavebních prací akce „VUT -FAVU, fáze II, III“ s projektovými dokumentacemi a stavebními pracemi staveb „Brno, Pionýrská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, „Brno, Cihlářská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ a „Brno, Rybníček - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“.
- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytýčit a vyznačit proti poškození vodovodních a kanalizačních potrubí včetně přípojek. Vytýčení vodovodu dohodnete s pracovníkem naší a.s. telefonicky. Vytýčení kanalizační stoky dohodnete s technikem kanalizačního provozu telefonicky.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu včetně přípojek dle 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 a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti 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 stav y trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně.
- Dodržte ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky.
- Před prováděním protlaku chráničky pod vozovkou požadujeme přizvat obvodového technika vodárenského provozu pro dohled při křížení protlačené chráničky s vodovodními řadů.
- Před prováděním protlaku chráničky pod vozovkou požadujeme přizvat obvodového technika kanalizačního provozu o provozu pro dohled při křížení protlačené chráničky s kanalizačními stokami.
- Před prováděním protlaku, požadujeme pro zjištění přesné hloubky uložení vodovodního potrubí provést na vodovodních potrubích ručně kopané sondy. Přizvete obvodového technika vodárenského provozu.
- U protlaků požadujeme řádné zajištění startovacích jam, aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí. Startovací a vyběrací jámy umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být provoz narušen vodovodních nebo kanalizačních zařízení, které jsou v provozování BVK a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu a dbejte jeho pokynů.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení kanalizační stoky požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika kanalizačního provozu a dbejte jeho pokynů.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti.
- Před zásypem přizvete obvodové provozní techniky ke kontrole na místo samé.
- Zahájení prací oznamte telefonicky obvodovým provozním technikům min. tři dny dopředu.

c. společnost E.ON Česká republika, a.s., ze dne 18.7.2011 zn.: R11668-Z051122587:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází podzemní vedení NN, podzemní vedení VN a podzemní sdělovací vedení.

Udělujeme souhlas v ochranném pásmu (OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/90 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 332000552, ČSN 736005 a ČSN 333301.
- 3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

- 4. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládkovat hořlavé a výbušné látky;
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce;
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m;
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného

rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 11 0-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.

- 6. 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

- 7. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Vytýčení kabelů zajistí kabelový měřicí vůz.

- 8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.

- 9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.

- 10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

- 11. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

- 12. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR.

d. společnosti Jihomoravské plynárenské, a.s., ze dne 26.7.2011 zn.: 6634/11/112:

Stanovisko OOSS-VTL :

Akci „VUT -FAVU, fáze I, II, III v k.ú. Veverí, Černá Pole a Ponava“ nebudou dle projektové dokumentace dotčeny vysokotlaké plynovody v majetku JMP Net s.r.o.

Stanovisko OOSS-VTL :

Stanovisko OOS - RS - vyjádření o existenci plynárenského zařízení ve správě JMP, a.s. a stanovení podmínek pro realizaci.

K výše uvedené stavbě sdělujeme, že přímo ve stavbou dotčené oblasti, ani v nejbližším okolí se nenachází v současné době žádná regulační stanice nebo objekt doregulace tlaku zemního plynu a ani jiné el. zařízení (související s provozem regulačních stanic) ve vlastnictví JMP Net, s.r.o. a ve správě JMP, a.s.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s. (poruchová služba)

Stanovisko OOSS-PKO:

V zájmovém území se nachází zařízení protikorozi ochrany v majetku JMP Net, s.r.o.

Jedná se o elektrickou saturáž, přípojku NN, drenážní kabely ke koleji a k NTL plynovodu.

Toto zařízení je umístěno na ulici Lidická třída před domem č.o.48.

Dále se jedná o EPD (elektrická polarizovaná drenáž), která je umístěna na ulici Domažlická před domem č.o. 2. EDP se skládá z ocelové skříně, drenážních kabelů k NTL plynovodu, drenážních kabelů ke koleji a přípojky NN.

S uvedenou stavbou souhlasíme za následujících podmínek:

- Před zahájením stavebních prací požadujeme kabely PKO vytýčit. Na základě telefonického objednání, nejpozději 7 dní před požadovaným termínem provedení, Vám plynárenské zařízení vytýčí pracovníci provozní oblasti Brno, příprava (úsek provozu a sítě).

- Požadujeme dodržet ČSN 73 6005.

- Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 je 1 m po obou stranách krajního kabelu. V tomto ochranném pásmu je zemní práce nutno provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech kde bude kabelové vedení odkryto je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození tak, aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

- Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku JMP Net, s.r.o. je dodavatel - investor povinen neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s.

- Před záhozem přizvete ke kontrole uložení a neporušenosti kabelů v majetku JMP Net, s.r.o. pracovníka údržby JMP, a.s.

Stanovisko OOSS-PKO:

Realizaci výše uvedené stavby bude dotčeno stávající NTL, STL plynárenské zařízení ve správě JMP Net, s.r.o.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek :

- Křížení a souběh kabelů s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2 .

JMP a.s. stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto podmínky:

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 stavebních činností v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti provádění v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku . Nebudou-li tyto podmínky dodrženy , budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavebních činností v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast (viz. kontaktní list). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přenesení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení požadujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.

- 4) Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č. 324/1990, 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 prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu. Nebude použito nevhodného zařízení, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 5 dnů před zahájením zemních prací.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti 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 plynovodního zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- 10) Před provedení zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena dodržení podmínek stanovených pro činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (viz. kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- 11) Plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržívat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případná zřizování staveníšť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení.

e. společnosti ČD - Telematika a.s. ze dne 17.5.20119 zn.:9615/2011:

Při realizaci výše uvedené akce dojde ke styku s telekomunikačními vedeními, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Novotný Oldřich Ing., tel.: +420 724 372 875 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“ - neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Novotný Oldřich Ing., tel.: +420 724 372 875, BNO, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
 - ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
 - aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
 - provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
 - s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :

- 1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 - 2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 - 3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody
- Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

▪ Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s jí provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Kříž Pavel, tel.: +420 724 815 186, Novotný Oldřich, Ing. tel.: +420 724 372 875 dle platného ceníku.
- Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.
- Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Objednávka bude zaslána na pracoviště ČD - Telematika a.s. které vydalo vyjádření.
- Termín, způsob a formu vytýčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „, Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno,
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, dle platného ceníku.
- Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.

▪ Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa sídla ČD - Telematika a.s. a objednávka bude zaslána na pracoviště ČD - Telematika a.s. které vydalo vyjádření.

f. společnosti Dopravní podnik města Brna, a.s., ze dne 16.8.2010 zn.: 9627/2010/5073:

▪ V uvedeném prostoru jsou vedeny naše linky MHD. Požadujeme, aby výstavbou nebyla narušena plynulost a bezpečnost provozu na těchto linkách.

- V nezbytném případě dotčení dopravy nebo zastávky MHD záležitost projednejte t v dostatečném předstihu s pracovníky dopravního odboru.
- Po dobu výstavby musí být zajištěn bezpečný příchod odchod cestujících na zastávky MHD.
- V důsledku stavebních prací nesmí být poškozeno nebo znečištěno tramvajové těleso, trakční vedení a ostatní zařízení DPMB a.s. Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od osy trakčních stožárů. Stavbou nesmí být narušena jejich statika a stabilita.
- Při použití mechanizace dodržte ochranné pásmo vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící za druhou izolací.
- Přechody přes komunikace s provozem MHD a s kabelovým vedením DPMB, a.s., požadujeme provést řízeným protlakem
- - montážní jámy protlaků musí být umístěny mimo kabely DPMB, ve vzdálenosti min. 2,0 m od osy trakčních stožárů;
- - krytí roury chráničkového tělesa pod tramvajovou tratí musí být minimálně 140 cm, měřeno od nivelety kolejí.
- Minimálně 14 dní před zahájením prací v prostoru tramvajového tělesa musí investor požádat o předání staveniště a projednat konkrétní podmínky realizace se správcem tramvajové tratě - středisko ED. Po ukončení stavebních prací musí být staveniště zpětně protokolárně předáno správci tramvajové tratě DPMB, a.s. spolu se zaměřením v digitální formě.

V uvedeném prostoru stavby dojde k dotčení kabelové trasy DPMB, a.s. **Dále požadujeme dodržení následujících podmínek:**

- V místech křížení a souběhu dodržte ČSN 73 6005, ČSN 34 1050 a ČSN 34 1500.
- V místech křížení pokládejte zařízení pod kabelovod a kabely DPMB a dodržte výškový odstup minimálně 40 cm pod tato naše zařízení. Ochránění nově zřizovaných zařízení proveďte tvrdou chráničkou 1 m na každou stranu od kabelu a kabelovodu.
- Při souběhu dodržte odstup minimálně 50 cm. Pokud nebude možno tuto vzdálenost dodržet, uložte nově budované zařízení do betonových žlabů nebo jiného nehořlavého materiálu.
- Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska 2530- Měrníky a kabelová síť, Radlas8/10 do pěti dnů od sdělení Vaší objednávky.
- Výkopové práce v ochranném pásmu 1,5 m na každou stranu kabelů a kabelovodu provádějte pouze ručně.
- Při obnažení a před záhozem přizvěte pracovníky ke kontrole zařízení.
- Kabely DPMB nesmí být narušeny. Jejich případné narušení ihned oznamte na energetický dispečink.
- Oznamte nám zahájení stavby.
- Místo křížení s kabely DPMB geodeticky zaměřte a dokumentaci předejte na odbor stavebních investic DPMB.
- Po ukončení stavby předložte stavebník na investiční odbor DPMB protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, která byla stavbou dotčena.
- Kabelová trasa, která je vedena v nepevných plochách nebo v chodníku, nesmí být pojižděna stavební technikou.
- Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být ukládán žádný stavební materiál.

g. společnosti Technické sítě Brno, a.s., ze dne 9.5.2011 zn.: 5800-st-530/11:

Při realizaci uvedené akce dojde k dotčení našeho zařízení.

S akcí souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- ze situace projektové dokumentace je patrné, že je trasa pokládaného vedení v některých úsecích umístěna do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení (dále VO). Protože jsou tyto kabely sdělovací, požadujeme dodržení prostorové normy, to znamená 0,3 m od kabelů VO, které jsou silové. V případě, že nebude možno dodržet prostorovou normu, přizvěte zástupce TSB a.s.k projednání ochrany kabelů oddělením;
- v případě, že povede trasa Vámi pokládaných kabelů kolem stožárů VO, nesmí být základy v žádném případě narušeny (kabely musí základ obejít). Vaše vedení uložte mimo půdorys základů do vzdálenosti min. 30 cm od hrany základu stožáru, kolem základu v délce 1,5 m na každou stranu stožáru do chráničky, a to i v případě pokládky HDPE trubek. Toto opatření je nutné z důvodu výměny stožárových základů a stožárů VO;
- před započetím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu VO. Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka ;vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení ;
- zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci VO telefonicky ;
- investor, popř. jím pověřené osoby stavby jsou povinny učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi;
- je nutno dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení;
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu VO (vjíždění mechanismů apod.);
- odkryté kabelové vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace zástupce naší společnosti (oznámit alespoň den předem). Z kontroly bude proveden zápis. Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamu;
- pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB, a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely jsou již zasypány, budeme požadovat znovudokrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem;
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB a.s. Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněny na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku. V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo provedena oprava kabelovou spojkou.

h. společnosti Teplárny Brno, a.s., ze dne 9.7.2010 zn.: T 538/10/T285/Tř:

Uvedenou stavbou budou dotčena práva naší společnosti. Optická trasa kříží v ulici U červeného mlýna horkovod a v ulici Antonínská a Ptašinského

parovod, které jsou ve vlastnictví naší společnosti.

S provedením výše uvedené stavby Teplárny Brno a.s. souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon),
- budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005,
- před zahájením výkopových prací si stavebník objedná u Teplárny Brno a.s. vytýčení horkovodu,
- v místě křížení s horkovodem budou optokabely uloženy do ocelové chráničky s přesahem 1 m na každou stranu horkovodu,
- před záhozem místa křížení s horkovodem přivězte pracovníka Teplárny Brno a.s. na kontrolu provedených prací;
- o kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

i. společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., ze dne 21.6.2010 č.j.: 76023/10:

Při realizaci prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., jejichž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu /výřezech/ z účelové mapy komunikační sítě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo je upřesněna v textu tohoto vyjádření.

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jim pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je stavebník nebo jim pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, a je srozuměn s tím, že :

- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- V dotčeném území se nachází trasa kabelovodu. Při křížení HDPE trubek s kabely společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., je nutné dodržet minimální vzdálenost 0,03 m při dodržení předepsaného krytí, tato vzdálenost musí být vyplněna pískem nebo prováťou zeminou. Trubky HDPE musí být uloženy pod telefonními kabely. Při souběhu musí být dodržena min. vzdálenost 0,1 m a trubky HDPE musí být ukládány mimo trasy kabelů. Je nutné dbát zvýšené opatrnosti a ohleduplnosti při práci, aby nedošlo k poškození SEK.

- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVSEK) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-

- 5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.

- Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod a. 1., příloha č. 3, kap. II čl. 1., 4. a 5.).

- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).

- Upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b. 1., příl. 3 kap. IV, čl. 3. a 4.).

- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

- Manipulační a skladové plochy je povinen zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).

- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to v případech, kdy nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby SEK.

- Je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit poruchové službě vedením požadujeme projednat se zaměstnancem POS.

j. společnosti Maxprogres, s.r.o., ze dne 5.5.2011 zn.: BM11040061:

V místě plánované stavby se nachází v zemi podzemní komunikační vedení ve vlastnictví společnosti MAXPROGRES, s.r.o. Toto vedení je tvořené soustavou HDPE trubek, ve kterých je instalován optický kabel, ve kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

Budou splněny následující podmínky a požadavky :

- Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby.
- V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Maxprogres, s.r.o. před investiční výstavbou.
- Požadujeme, aby zápis o vytyčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Maxprogres, s.r.o., byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.
- Během výstavby bude respektováno ustanovení § 101 a 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
- Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.
- Pokud dojde k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení před poškozením a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
- V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

k. společnosti SMART Comp. a.s. ze dne 8.3.2010 zn.: V - 066/2010/MJ:

Při realizaci předmětné stavby dojde k dotčení telekomunikační sítě společnosti SMART Comp. a.s. a to optické distribuční trasy, kde chráničky jsou uloženy v hloubce cca 60 cm.

S vydáním územního a stavebního povolení souhlasíme s tím, že investor je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení, v místech kde dojde k jeho dotčení. Dále musí být respektovány tyto podmínky:

- vyznačení i inženýrských sítí musí být v souladu s § 18 vyhl. č. 324/90Sb. Pro vytyčení našich sítí kontaktujte našeho pracovníka;
- upozornění právnické či fyzické osoby, provádějící zemní práce, na možnou odchylku ± 30 cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a na povinnost dodržení normy ČSN 73 3050 při provádění zemních prací;
- pracovníci provádějící tyto práce musí být prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) telekomunikační sítě;
- s ohledem na to, že společnost SMART Comp. neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění telekomunikační sítě sondami;
- zahájení prací musí být prokazatelně oznámeno nejméně 14 dní před započatím prací na oddělení projekce společnosti SMART Comp.;
- výkopy v ochranném pásmu 1 m od našich sítí musí být prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností a odkryté telekomunikační vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou;
- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedením jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek;
- pod vedením telekomunikační sítě bude zhutněna zemina, následně uloženo před záhozem do pískového lože, vedení bude označeno výstražnou folií oranžové barvy umístěnou cca 30 cm pod definitivním povrchem;
- trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, vjezdech k domům apod., nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu, s ochrannou folií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s ochrannou folií oranžové barvy nad vedením;
- neprodlené oznámení každého poškození vedení (zařízení), jenž je majetkem společnosti SMART Comp. a.s.; případné opravy budou odstraněny na náklad investora na základě jeho objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení kabelovou spojkou;
- uhradit společnosti SMART Comp. a.s. veškeré škody přímé i nepřímé vzniklé v souvislosti s porušením telekomunikační sítě;
- před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu telekomunikačního vedení zástupce společnosti SMART. Comp. a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; zástupce SMART Comp. a.s. podpisem protokolu potvrdí souhlas se záhozem bez tohoto souhlasu nelze zához provést;
- kontrolu telekomunikační sítě v terénu před záhozem dle shora uvedených podmínek stejná společnost, která naše sítě vytyčí.

l. společnosti GTS Novera a.s., ze dne 3.5.2011 zn.:33110199:

Při realizaci stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem.

V zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě včetně jeho ochranného pásma, **budou dodrženy zejména tyto podmínky :**

- v dokumentaci pro provádění stavby bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení;
- dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti GTS Novera k odsouhlasení;
- v ochranném pásmu je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude zaslána 3 týdny předem společnosti GTS Novera;
- oprávněný zástupce bude GTS Novera přizván k předání staveniště.

Obecné podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo na staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, které si stavebník zajistí na vlastní náklady. Podklady, potřebné pro vytyčení poskytne společnost SITEL.
- Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.

▪ Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky. Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.

▪ Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v dokumentaci pro provádění staveb.

▪ Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecné. O odkrytém PV bude stavebníkem pořízena fotodokumentace.

▪ Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce GTS Novera.

▪ V trase PV nebude poježděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.

▪ Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.

▪ Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno dohledovému centru GTS Novera.

▪ Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. přerušením provozu).

▪ PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

▪ Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.

▪ Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování dokumentace pro provádění stavby na objednávku stavebníka.

▪ Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.

▪ Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání.

m. Vojenské ubytovací a stavební správy Brno ze dne 2.4.2010 č.j.: 2172/2010-1383-ÚP-BR:

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany zastoupené VUSS Brno, jako věcně a místně příslušnou ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav Valchář na základě pověření ministryně obrany č.j.2566/2007-8764 ze dne 2.1.2008 ve smyslu § 7, odst.2 zákona č. 219/2000 Sb. vydává následující stanovisko:

▪ Uvedeným územím posuzované pokládky HDPE trubek pro optický kabel v lokalitě Brno - Černá Pole, ul. Antonínská, Botanická, Poděbradova, prochází uvedeným územím podzemní telekomunikační vedení vojenské správy, jehož průběh je vyznačen červeně na přiloženém situačním plánu a dojde k jeho kolizi s posuzovanou akcí

▪ S realizací akce tak, jak byla doložena souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

▪ Souběhy a křížení s podzemními vedeními musí být provedeny podle platných předpisů, zejména podle ČSN 73 6005, 73 3050, 33 4050 a dalších technických předpisů a norem. Při obnažení musí být podzemní vedení chráněna před poškozením. Stavebník zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou zřetelně seznámeny s průběhem podzemních telekomunikačních vedení a podmínkami vydanými pověřeným orgánem AČR k jejich ochraně. Polohu podzemních vedení vyznačí stavebník v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu.

▪ Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložením do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt podzemní vedení v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby a případné poškození okamžitě telefonicky hlásit správci podzemního vedení. Dodavatelská firma nebo investor jsou dále povinni dle pokynů správce vedení neprodleně zajistit opravu u odborného montážního podniku. veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 m na obou stranách telekomunikačního vedení, budou prováděny ručně s největší opatrností. Osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dohledem odpovědného pracovníka dodavatelské firmy či investora. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemního vedení. Před záhozem výkopu budou podzemní vedení uložena do řádně ztuhlého pískového lože. V rámci uložení a záhozu podzemních vedení budou dodrženy příslušné technické normy a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.

▪ V ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačních vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu stromů provádět 2 m od osy kabelu. Dále je prostoru ochranného pásma kabelu zakázán pojezd těžké techniky. Před záhozem výkopů požádá investor nebo dodavatelský podnik správce podzemních vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly je nutno zachytit v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Jeden výtisk zápisu obdrží dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce podzemního vedení.

▪ Před zahájením stavebních úprav, které se dotknou zakresleného prostoru, je nutno vyžádat si minimálně 14 dní před započátkem prací vytyčení kabelů jejich provozovatelem, který stanoví konkrétní podmínky jejich ochrany tak, aby nebyla narušena jejich provozuschopnost. provozovatel podzemních vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími prostředky k vytyčení (barva, sprej, kolíky a pod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu žadatel. V případě zničení nebo vytrhání vytyčovací kolíky či značek nebo při zahájení zemních prací v místě vytyčení později než do jednoho měsíce po vytyčení požádá stavebník o opětovné vytyčení kabelu v terénu.

▪ Tyto podmínky musí být uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a musí s nimi být seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

▪ K předložené dokumentaci pro územní řízení dále sdělujeme:

- požadujeme předložení dalších stupňů projektové dokumentace (pro stavební povolení, ohlášení stavby, prováděcí) z důvodu plánované investiční akce MO ČR, brno, rekonstrukce objektu Štefánikova č. 8 na pozemcích p.č. 456/12, 456/11, 456/22, 456/13, 456/14 v k.ú. ponava. Zároveň požadujeme oznámení začátku realizačních prací a předání harmonogramu;

- v rámci realizačních prací požadujeme v chodníku umístit chráničku pro budoucí přípojku plynu, případně pro budoucí propojení optické trasy kasáren Šumavská k objektu Štefánikova 34 (bude upřesněno před začátkem realizace stavby);

- požadujeme upřesnit přesnou hloubku protlaku v místě vjezdu do kasáren Šumavská a uložení optických kabelů do chrániček, neboť v roce 2010-2011 je plánována v rámci akce „ Revitalizace kasáren Šumavská “ rekonstrukce plynovodní přípojky a napojení na stávající řad vedený v ulici Šumavská.

Z hlediska VUSS Brno souhlasíme s výstavbou za předpokladu, že stavba bude provedena dle předložené PD a výše uvedených podmínek. Dále požadujeme:

- Zatíží-li předmětná stavba nemovitostí ve vlastnictví státu, s nimiž přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, musí být každé takové zatížení (vymezení vlastnických práv) v souladu se zákonem, vždy v předstihu před řízením ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

- Vyžádá-li si realizace stavby vstup na pozemky státu, se kterými přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, nebo jejich užívání, je stavebník povinen obrátit se na vojenskou správu a žádost o povolení vstupu a sjednání řádného užívacího vztahu.

n. Veřejné zeleně města Brna p.o. ze dne 26.8.2010 zn.: S/424/1174/10:

S navrženou trasou v parku Lužánky a jeho okolí souhlasíme v následující poloze - na ulicích Lidické a Lužánecké v chodníku mezi vozovkou a plochou parku, při ulici Drobného a Pionárské při okraji parku v těsné blízkosti komunikací mimo keřové a stromové porosty. V části ulice Drobného (v úseku Lužánecká - Schodová) lze trasu vést v těsné blízkosti parkové komunikace za podmínky, že realizace stavby proběhne dříve, jak plánovaná rekonstrukce parku včetně předmětné komunikace. Pokud bude rekonstrukce parku naopak zahájena dříve, pak bude třeba trasu posunout do okraje parku do těsné blízkosti vozovky, jako je tomu ve větší části trasy na ulici Drobného. Rekonstrukce parku Lužánky bude realizována v příštím roce, z větší části bude financována z evropských fondů a nelze ji časově posunout. Po koordinaci obou akcí kontaktujte správce parku Lužánky.

V ulicích je třeba respektovat stromy uličního stromořadí. Jedná se o lokality Cihlářská, Smetanova, Staňkova, Šumavská, Štefánikova, Poděbradova a Chaloupeckého náměstí.

- U veškeré zeleně v uličním stromořadí i v parku požadujeme při provádění výkopových prací respektovat normu ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména:

- - Ochrana stromu před mechanickým poškozením - Kmen stromu, v jehož blízkosti se bude pohybovat mechanizace, bude obedněn do výše koruny. Ochranné zařízení bude připevněno bez poškození stromu a vůči kmenu bude vypořádáno. nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. koruna stromu bude chráněna před poškozením stavebními mechanizmy.

- - Ochrana kořenové zóny při navázce - V kořenové zóně stromu nebude provedena žádná navázka, ani zde nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál. Při provádění prací nebude přejížděna kořenová zóna stavebními mechanizmy.

- - Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubkových výkopů - bude dodržena minimální vzdálenost výkopů od paty kmene stromu 150 cm. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a účinky mrazu (včasným záhozem zeminou, zakrytím geotextilií a vlhčením kořenů). Výkopy budou prováděny ručně.

- Při realizaci stavby požadujeme oznámit termín zahájení a ukončení prací. Před zahájením prací bude provedeno správcem parku a stromořadí předání staveniště, po dokončení prací budou plochy uvedeny do původního stavu a budou zpět předány správci.

o. společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 7.7.2011 zn.: 111-11-M-Na:

- Min. 14 dní před započatím stavebních prací požadujeme oznámení této skutečnosti odpovědné osobě za spol. T-Mobile CZ.

- Před zahájením zemních prací požadujeme vytyčení optické kabelové trasy naší společnosti v zájmové oblasti.

- Při provádění stavebních prací v ochranném pásmu optické kabelové trasy (1,5 m od vnější hrany vedení) je nutno postupovat podle zákona č. 127/2005 Sb. § 102.

- V blízkosti naší optické trasy požadujeme provádění veškerých prací ručně a v souladu s příslušnými ČSN tak, aby nemohlo dojít k poškození tohoto vedení.

- Požadujeme dodržení vodorovných a svislých vzdáleností dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

- Při odkrytí optické trasy z důvodu křížení (souběhu) nebo z jiných důvodů požadujeme vyzvání odpovědné osoby spol. T-Mobile CZ ke kontrole provedení křížení (souběhu) před záhozem a kontrole skladby kabelové trasy před záhozem.

- Veškeré připomínky odpovědné osoby spol. T-Mobile CZ budou respektovány.

p. Vysokého učení technického v Brně ze dne 26.10.2010 č.j.: 380/90360:

Při realizaci stavby „ VUT - FAVU, fáze I, II, III “ dojde k dotčení komunikačního vedení ve správě CVIS VUT v Brně. Jedná se vždy o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubky 40/33, ve které je umístěn optický kabel.

VUT v Brně souhlasí s realizací stavby za následujících podmínek:

- Kabelová trasa VUT v Brně nesmí být přerušena ani poškozena!

- Před zahájením realizace stavby musí být trasa vedení VUT v Brně řádně vytyčena.

- Pracovníci, kteří budou provádět práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelové trasy.

- Ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně trasy nebudou používány žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky, atd.), práce je nutné provádět zásadně ručně, s maximální opatrností.

- Po chodníku a nebezpečných plochách kabelové trasy (1,5 m po každé straně vedení) nebude pojíždět žádná stavební technika (nákladní automobily atd.)

- Odkrytá trasa bude řádně zabezpečena proti poškození a to i poškození třetími osobami.

- Nad trasou nebudou budována žádná zařízení, která by k němu omezovala přístup k HDPE trubce, ani zde nebude skladována žádná zemina, či stavební materiál.

- Při křížení s ostatními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 a ČSN 33 4050.

- V případě jakéhokoli poškození kabelové trasy VUT v Brně je stavebník povinen ihned informovat správce vedení: VUT v Brně, Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS). Oprava poškozeného nebo přerušeno optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spoje.

- Před záhozem musí být k prohlídce vedení a odsouhlasení prováděných prací pozván zástupce CVIS VUT v Brně.

q. Masarykovy univerzity ze dne 27.4.2011 č.j.: MU/229157/2011/ÚTV/Bur:

Masarykova univerzita připravuje stavbu zemní optokabelové trasy na ulici Lidická, a to v časovém horizontu let 2011 nebo 2012. Stavbu této oblasti i veškeré práce je nutno koordinovat se zástupcem technického úseku ÚVT MU. Podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 26.2.2010 zn.: MU/10872/16146/2010/ÚVT/Bur. zůstávají i nadále v platnosti.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

V průběhu územního řízení o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze II., III (2010) ” na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole nebyly účastníky řízení námitky uplatněny ..

Odůvodnění:

Dne 18.8.2011 podalo VUT v Brně , IČ: 002 16 305, se sídlem Antonínská 548/1, Brno, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o., IČ: 469 81 071, se sídlem Novolíšeňská 18, Brno, prostřednictvím podatelny stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze II., III (2010) ” na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole. Předložený záměr řeší liniovou stavbu nové optické kabelové trasy. Jedná se o pokládku optického kabelu na výše uvedených pozemcích v ulicích Staňkova, U Červeného mlýna, Poděbradova, Reissigova, Štefánikova, Šumavská, Chaloupeckého náměstí, Kabátníkova, Botanická. Fáze II: trasa optického kabelu bude začínat u objektu FAVU u křižovatky ulic Staňkova a U Červeného mlýna. Odtud pokračuje ulicí Poděbradovou, kde naváže na trasu V. fáze. Fáze III: o Od objektu FAVU v ulici U Červeného mlýna optická trasa vede ulicí Reissigovou, dále ulicí Štefánikovou, odbočí do ulice Šumavská, Chaloupeckého náměstí, přes ulici Kabátníkovu napojí objekt Masarykovy univerzity, ul. Botanická. Celková délka trasy bude cca 1340 m. Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení o umístění telekomunikační stavby.

V souladu s ustanoveními § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil opatřením ze dne 9.9.2011 zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání a zároveň žadatele vyzval, aby bezodkladně zajistil, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí , byla vyvěšena na pozemku, na němž se má záměr uskutečnit.

Oznámení o zahájení řízení bylo zveřejněno na úřední desce Úřadu městské části města Brna, Brno – Královo Pole v termínu od 12.9.2011 do 29.9.2011 včetně; oznámení bylo rovněž zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

Žádost byla doložena náležitostmi ve smyslu § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. K žádosti byly doloženy níže uvedené doklady, rozhodnutí, vyjádření či stanoviska většina společná pro I., II. a III. fázi (I. fáze však není předmětem tohoto řízení)

- projektová dokumentace pro územní řízení ;
- zmocnění k zastupování žadatele;
- doklady o vlastnictví stavbou dotčených pozemků a staveb na nich;
- vyjádření společnosti BKOM a.s. ze dne 12.10.2010 zn.: 3100-Ma-2431/10;
- vyjádření společnosti BVK a.s. ze dne 22.7.2011 zn.: 722/014742/2011/TKo;
- vyjádření společnosti ČD - Telematika a.s. ze dne 17.5.2011;
- vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. ze dne 16.5.2011 zn.: ÚPST/OS/67957/2011;
- vyjádření společnosti DPMB a.s. ze dne 16.8.2010 zn.: 9627/2010/5073;
- vyjádření společnosti GTS Czech s.r.o. ze dne 3.5.2011 zn.: 331101999;
- závazné stanovisko HZS JmK ze dne 2.3.2010 ev.č.: HSBM-73-1-374/1-OPST-2010 ;
- vyjádření společnosti E.ON. ČR s.r.o. ze dne 18.7.2011 zn.:R11668-Z051122587;
- vyjádření společnosti Jihomoravská plynárenská a.s. ze dne 26.7.2011 zn.: 6634/11/112;
- závazné koordinované stanovisko MMB OÚPR ze dne 11.7.2011č.j.: MMB/0342097/2010;
- vyjádření MMB OÚPR ze dne 27.10.2010 zn.: OÚPR/K/10/0625/Med;
- vyjádření MU ze dne 27.4.2011 zn.: MU/29157/2011/ÚVT/Bur;
- vyjádření společnosti Maxprogres s.r.o. ze dne 5.5.2011 zn.: BM11040061;
- vyjádření PČR DI ze dne 25.2.2010 č.j.: KRPB-2026-81/ČJ-2010-0600MN-Crh;
- vyjádření společnosti SMART Comp. a.s. ze dne 8.3.2010 zn.: V-066/2010/MJ;

- vyjádření společnosti SITEL spol. s r.o. ze dne 18.5.2011 zn.: 131102596;
- vyjádření společnosti SELF servis, spol. s r.o. ze dne 3.3.2010 č.v.: 123/10/047;
- vyjádření společnosti T-Mobil Czech Republic a.s. ze dne 7.7.2011 zn.: 111-11-M-Na;
- vyjádření společnosti TSB a.s. ze dne 9.5.2011 zn.: 5800-st-530/11;
- vyjádření společnosti Telefónica O₂ Czech Republic a.s. ze dne 21.6.2010 č.j.: 76023/10;
- vyjádření společnosti Teplárny Brno a.s. ze dne 9.7.2010 zn.: T538/10/T285/TR;
- vyjádření VZMB p.o. ze dne 26.8.2010 zn.: S/424/1174/10;
- vyjádření společnosti Vodafone ČR a.s. ze dne 16.2.2010;
- vyjádření VUSS ze dne 2.4.2010 č.j.: 2172/2010-1383-ÚP-BR;
- vyjádření VUT v Brně ze dne 26.10.2010 č.j.: 380/90360;
- vyjádření společnosti ČD a.s. ze dne 4.10.2010 č.j.: 2526/RSM/2010;
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene
- vyjádření Sportovního gymnázia Ludvíka Daňka ze dne 1.4.2011 ;
- vyjádření MU ze dne 31.3.2011 č.j.: MU/24250/RMU;
- smlouva o souhlasu s umístěním a realizací stavby na pozemku ČR - ÚZSVM;

O průběhu veřejného ústního jednání konaného na místě samém dne 13.10.2011 ve 9⁰⁰ - 9¹⁵ hodin byl sepsán protokol.

Záměr byl žadatelem v prokazatelně vyvěšen. V termínu od 11.9.2011 do 13.10.2011 včetně byla informace o záměru v rozsahu stanoveném prováděcím předpisem vyvěšena na veřejně přístupném místě na budově FAVU v ulici U červeného mlýna, tj. v trase plánovaného kabelu. Účastníci řízení včetně veřejnosti tak byli prokazatelně informováni o záměru žadatele i o termínu veřejného projednání záměru.

V územním řízení stavební úřad v souladu s ustanovením § 90 stavebního zákona posuzoval, zda záměr žadatele je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Dle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona rozhodoval stavební úřad v souladu s vyjádřeními, stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů státní správy.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Umístění telekomunikační stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze II., III (2010). ” na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole v nové trase z hlediska schváleného Územního plánu města Brna situováno v plochách komunikací a prostranství místního významu pro veřejnou vybavenost - školství.

Umístění telekomunikační stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze II., III (2010) ” na pozemcích v městské části Brno – Královo Pole je v souladu se schváleným Územním plánem města Brna. Vyhovuje obecným požadavkům stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb., i technickým požadavkům stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stavební úřad proto rozhodl tak , jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavba - pokládka optických kabelů je součástí technické infrastruktury pro zajištění služeb elektronických komunikací a jako takový podle ustanovení § 103 odst. 1 písm. b) stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Připomínky veřejnosti při veřejném ústním jednání nebyly uplatněny.

Okruh účastníků řízení :

Okruh účastníků řízení stavební úřad stanovil na základě příslušného ustanovení stavebního zákona.

Účastníky územního řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona jsou žadatel a obec, na jejímž území se má požadovaný záměr uskutečnit. Těmi jsou: Vysoké učení technické v Brně se sídlem Antonínská 548/1, Brno, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o., se sídlem Novolišeňská 18, Brno a statutární město Brno, zastoupené starostou městské části Brno - Královo Pole.

Podle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona účastníky územního řízení jsou vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě; osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám nebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno; osoby, o kterých to stanoví zvláštní právní předpis; společenství vlastníků jednotek podle zvláštního předpisu, v případě, že společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu nemá právní subjektivitu, vlastník, jehož spoluvlastnický podíl na společných částech domu činí více než jednu polovinu.

Těmi jsou vlastníci pozemků a staveb na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, JmK - Sportovní gymnázium L. Daňka, Botanická 70, 602 00 Brno, Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno, ČD, a.s. Nábřeží L. Svobody 1222, Praha; dále pak vlastníci a či oprávnění správci dotčené veřejné technické a dopravní infrastruktury: společnosti BKOM a.s., BVK a.s., ČD - Telematika a.s., DPMB a.s., GTS Czech s.r.o., E.ON ČR s.r.o., JMP a.s., MU, Maxprogres s.r.o., SMART Comp. a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., TSB a.s., Telefonica O2 Czech Republic a.s., Teplárny Brno a.s., UPC ČR a.s., VZMB p.o., VUUS, VUT a MMB OTS.

Vlastnické nebo jiné právo vlastníků sousedních pozemků (a staveb na nich) sousedící s pozemky p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole stejně tak vlastnické nebo jiné právo dalších osob, nemůže být umístěním této telekomunikační liniové stavby přímo dotčeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání ve lhůtě patnácti dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna, Malinovského nám. 3, Brno, podáním učiněným u odboru územního a stavebního řízení Úřadu městské části města Brna, Brno - Královo Pole, Palackého tř. 59, Brno.

Odvolání proti tomuto rozhodnutí má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.



Ing. Zdeňka Stejskalová
referent OÚSR ÚMČ Brno – Královo Pole

Vyvěšeno:

Sňato :

Razítko a podpis oprávněné osoby

Razítko a podpis oprávněné osoby

Vyhlaška byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Zveřejněno od – do :

Razítko a podpis oprávněné osoby

Obdrží:

Účastníci řízení:

okruh účastníků řízení byl stanoven podle §85 stavebního zákona

• účastníci podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

- žadatel: 1. VUT v Brně, Antonínská 548/1, 601 90 Brno
 - zastoupen: 2. InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno
 - obec: 3. Statutární město Brno, zastoupené starostou městské části Brno - Královo Pole
- těmto účastníkům se oznámení doručuje jednotlivě

• účastníci podle § 85 odst. 2 a 3 stavebního zákona:

- vlastníci pozemků a staveb na pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole: SMB, ČR-ÚZSVM, JmK - Sportovní gymnázium L. Daňka, Masarykova univerzita, ČD, a.s.
- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k stavbám nebo pozemkům může být umístěním stavby pozemcích p.č. 482/1, 573/8, 482/3, 482/2, 439, 373/1, 330, 306/2, 307, 255, 229/1, 229/2 a 228/1 k.ú. Ponava a p.č. 3805/4 a 1158 k.ú. Královo Pole :dotčeno: -;
- vlastníci a či oprávnění správci dotčené veřejné technické a dopravní infrastruktury : společnosti BKOM a.s., BVK a.s., ČD - Telematika a.s., DPMB a.s., GTS Czech s.r.o., E.ON ČR s.r.o., JMP a.s., MU, Maxprogres s.r.o., SMART Comp. a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., TSB a.s., Telefónica O2 Czech Republic a.s., Teplárny Brno a.s., UPC ČR a.s., VZMB p.o., VUSS, VUT, MMB OTS

tito účastníci se vyzumívají veřejnou vyhláškou

DO:

- 1. - 5. MMB OŽP, OÚPR, OVLHZ, OD, OPP
- 6. HZS JmK
- 7. PČR DI
- 8. OVS zde

dále obdrží:

- veřejná tabule, zde
- spis

