

Č. j.: 11/6584/US/684/St
vyřizuje: Ing. Stejskalová, tel.: 541 588 229
e-mail: stejskalova@krpole.brno.cz

Brno 20.6.2011

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Územní rozhodnutí č. 749

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 Novolišeňská 18, Brno, podalo dne 9.5.2011 prostřednictvím podatelny stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze V.“ na pozemcích p.č. 1158, 782, 1204, 783/1, 783/2, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole.

Předložený záměr řeší umístění liniové stavby nové optické kabelové trasy. Jedná se o pokládku optického kabelu na výše uvedených pozemcích v trase, která bude začínat napojením na stávající zemní box na ul. Poděbradova a bude pokračovat v chodníku přes ul. Hrubého protlakem v chráničce o prům. 110 mm na ul. Floriánova, kde odbočí. Po této ulici v chodníku bude pokračovat ulici Košínova. Komunikaci Floriánova kabelová trasa přejde protlakem v chráničce o prům. 110 mm a bude pokračovat v chodníku po levé straně ul. Košínova až k Mojžírově náměstí. Komunikaci Škárova, Chaloupkovu a Křížkovu přejde opět v chráničkách o prům. 110 mm. Na Mojžírově náměstí bude napojena Fakulta Informačních technologií VUT, Božetěchova 1. Délka trasy bude cca 1420m.

V průběhu územního řízení došlo z důvodu koordinace záměru s výstavbou VMO k úpravě navrhované trasy. Trasa nově neodbočí na ulici Floriánovu (p.č. 782 k.ú. Královo Pole), povede dále ulicí Poděbradovou (p.č. 1101/1 k.ú. Královo Pole), odbočí ulici Škárovou (p.č. 934 k.ú. Královo Pole) a na ulici Košínova se opět napojí na původně navrženou trasu.

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 V.“

na pozemcích p.č. 1158, 1204, 783/1, 783/2, 934, 1101/1, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 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 společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu. V rámci územního řízení o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze V.“ na pozemcích p.č.: 1158, 1204, 783/1, 783/2, 934, 1101/1, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 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 Novolišeňská 18, Brno.

Pro umístění a následnou realizaci stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Telekomunikační liniová stavba nazvaná „ Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze V. " bude umístěna na pozemcích p.č.: 1158, 1204, 783/1, 783/2, 934, 1101/1, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole zapsaných v katastru nemovitostí v družích pozemků jako ostatní plocha tak , jak je stanoveno dalšími podmínkami tohoto rozhodnutí.
2. Telekomunikační liniová stavba nazvaná „ Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze V. " bude obsahovat pokládku optického kabelu za účelem rozšíření optické sítě v trase vedené na výše uvedených pozemcích.
3. Nová trasa optokabelu bude vedena na ul. Ant. Macka, Poděbradova, Škárova, Košinova, Chaloupkova a Božetěchova v městské části Brno - Královo Pole.
4. Podzemní liniová telekomunikační stavba bude tvořena dvěma HDPE trubkami o průměru 40 mm, do kterých bude zafouknut optický kabel.
5. Nová trasa optického kabelu bude začínat napojením na stávající zemní box na ul. Poděbradova a bude pokračovat v chodníku přes ul. Hrubého protlakem v chrániče o prům. 110 mm směrem k ul. Floriánova, kterou projde rovněž protlakem chrániče o prům. 110 mm a bude pokračovat stále po ulici Poděbradova, kde na ulici Škárovy odbočí , povede ulicí Škárovou až k ulici Košinové , dále pak v chodníku po levé straně ul. Košinova až k Mojžírovu náměstí. Komunikaci Škárovy, Chaloupkovu a Křížkovu přejde opět v chráničkách o prům. 110 mm. Na Mojžírově náměstí bude napojena Fakulta Informačních technologií VUT , Božetěchova 1.
6. Celková délka projektované trasy bude cca 1420 m.
7. 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 .
8. Stavba bude provedena tak, aby jí výše uvedené pozemky byly dotčeny pouze v nezbytně nutné míře.
9. Po dobu prací budou dotčené pozemky udržovány ve způsobilém stavu.
10. Po ukončení prací budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
11. Stavba (včetně jejího ochranného pásma) nepřesáhne na sousední pozemky.

12. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska, které dne 4.11.2010 vydal Magistrát města Brna odbor územního plánování a rozvoje pod zn.: OÚPR/K/10/0517/Nov,Lep :

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 ustanovení § 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 00 Brno, podané dne 5.8.2010 ve věci stanoviska pro územní řízení stavby - „Optická trasa VUT Brno – FAVU - V. fáze (2010), k.ú.Ponava, Veveří“ koordinované stanovisko .

Jedná se o pokládku HDPE trubek pro propojení FAVU, fáze II a FIT VUT v ulici Božetěchova. Jsou navrženy dvě varianty optické trasy. Trasa A začíná napojením ze stávajícího zemního boxu před domem Poděbradova 85, pokračuje v chodníku směrem k ulici Floriánova, kterou přechází protlakem. Dále trasa pokračuje podél ulice Floriánova a zabočí do ulice Košinova, kde vede podél její sudé strany směrem k ulici Křížkovy. Následuje přechod ulic Křížkovy a Božetěchovy a trasa končí napojením budovy na pozemku parc. č. 594/1, k.ú. Královo Pole. Celková délka navržené trasy A je cca 1420 m.

Trasa B začíná napojením ze stávajícího zemního boxu před domem Poděbradova 85, přechází ulici Poděbradova a pokračuje v chodníku ul. Antonína Macka směrem k ulici Palackého tř., kterou přechází protlakem. Trasa vede v chodníku podél liché strany Palackého tř. až ke křižovatce s ulicí Kollárova. Dále trasa vede ul. Kollárova, zabočí do ul. Božetěchovy a končí v napojovaném objektu. Celková délka navržené trasy B je cca 1300 m. Stavebníkem je Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, Brno. Projektová dokumentace byla zpracována společností InfoTel Telekomunikační služby, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno v květnu 2010.

• MMB Odbor dopravy

Předmětem předložené projektové dokumentace je realizace pokládky optického kabelu který řeší propojení místa ukončení projektu FAVU, fáze II. a objektu fakulty informačních technologií VUT na ul. Božetěchova v k.ú. Královo Pole. Nově realizovaná optická trasa bude začínat napojením na stávající trasu v prostoru křižovatky Poděbradova x Antonína Macka. Dále bude pokračovat ve variantě A po ul. Poděbradova, Florianova a Košinova dále k ul. Božetěchova, ve variantě B vede trasa po ul. Ant. Macka na ul. Palackého tř. a dále směrem z centra k ul. Božetěchova. Přechody vozovek budou řešeny protlakem. Touto liniovou stavbou budou dotčeny komunikační plochy ul. Poděbradova, Palackého tř., Florianova a Košinova.

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 stanovisko příslušného silničního správního úřadu, kterým je pro komunikace Florianova a Košinova úsek 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 průběhu prováděných stavebních prací nebude docházet ke znečišťování a poškozování veřejných komunikací,
- výkopové práce ve vozovce 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,
- jakýkoliv zábor a zásah do komunikace Palackého tř. 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 kabelovou trasou optického kabelu pro propojení místa ukončení projektu FAVU, II.fáze a objektu Fakulty informačních technologií VUT v ulici Božetěchova 1 souhlasí za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Trasa optického kabelu začíná napojením na stávající zemní box na ul. Poděbradova a pokračuje k ulici Božetěchova ve variantě A (ulicemi Florianova, Košínova, Mojmírovo nám.) nebo variantě B (ulicemi Antonína Macka, Palackého tř., Kollárova).

- 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 zažádejte správce uličního stromořadí tj. Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 16a, Brno, který stanoví specifické podmínky a požadavky.

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

Jedná se o pokládku HDPE trubek pro propojení FAVU II. fáze a FIT VUT v ul. Božetěchova.

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 podle 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 ust. § 15 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů vydává podle ust. § 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 ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění současně platných předpisů obdržel dne 19.8.2010 pod č.j. MMB/0300392/2010 (spis.zn. 7510/OPP/MMB/0300392/2010/SZ) Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci na základě společnosti InfoTel, s.r.o., Novolíšeňská 18, Brno. Součástí podání byla projektová dokumentace pro umístění stavby „Optická trasa VUT-FAVU-V.fáze“, zpracovaná Ing. Evou Smcovou, InfoTel, s.r.o., Novolíšeňská 18, Brno v květnu 2010.

Dotčené nemovitosti v k.ú. Královo Pole se nacházejí na území Ochanného pásma Městské památkové rezervace Brno (OPMPR), ustanoveného rozhodnutím odboru kultury Národního Výboru města Brna ze dne 6.4.1990, pod č.j. KULT/402/90/SEV. Současně se jedná o území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů si OPP MMB k akci vyžádal písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště (NPÚ ú.o.p.) v Brně, jako odborné organizace státní památkové péče, které bylo vyhotoveno pod č.j. NPÚ-371/7499/2010/TZ dne 11.8.2010 a doručeno na OPP MMB dne 19.8.2010. NPÚ ú.o.p. v Brně konstatuje, že provedení prací v rozsahu uvedené v žádosti je realizovatelné a není v rozporu s podmínkami ochrany stanovenými v rozhodnutí odboru kultury Národního Výboru města Brna ze dne 6.4.1990, pod č.j. KULT/402/90/SEV, kterými se určuje Ochanné pásmo MPR Brno.

Dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči je povinen vlastník (správce, uživatel), nemovitosti, která není kulturní památkou, ale nachází se na území Ochranného pásma Městské památkové rezervace, vyžádat si předem k udržovacím pracím závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Tato povinnost je dle ustanovení § 17 odst.1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění současně platných předpisů vyloučena vždy, jde-li o práce jejichž provedením se žádným způsobem nezasahuje do vnějšího vzhledu nemovitosti. Z Vaší žádosti a z doplnění ze dne 12.10.2010 je zřejmé, že po ukončení pokládky kabelů budou narušené povrchy uvedeny do původního stavu a nezasáhne se tedy do vnějšího vzhledu nemovitosti.

Vzhledem k výše uvedenému a v souladu s ustanovením § 17 odst.1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění nebude OPP MMB vydávat v této věci závazné stanovisko ale pouze toto sdělení.

OPP MMB dále v souladu s názorem NPÚ ú.o.p. v Brně upozorňuje v souvislosti s výkopovými pracemi na povinnost vyplývající z § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. stavebník v dostatečném předstihu oznámí záměr výkopových prací Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provedení případného záchranného archeologického výzkumu.

Dále OPP MMB upozorňuje na povinnosti vyplývající z § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. případný archeologický nálezy, učiněný mimo provádění záchranného archeologického výzkumu, bude oznámen Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce. Oznámení je povinen učinit nálezcce nebo osoba odpovědná za provádění prací nejpozději druhého dne po archeologickém nálezů nebo potom, kdy se o archeologickém nálezů dozvěděl. V této souvislosti OPP MMB poukazuje i na § 23a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, týkající se vlastnictví movitých archeologických nálezů.

13. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření odboru technických sítí Magistrátu města Brna ze dne 31.5.2011 č.j.: MMB/0208220/2011:

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 působností 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 v 05/2011 za těchto podmínek:

- Stavba bude zařazena do koordinálního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně pod číslem 31081 v termínu 01.06.2011 do 30.11.2011. Platný koordinální harmonogram výkopových prací je k dispozici na úřední desce na stránkách www.bno.cz.
- Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
- Stavba bude koordinována s těmito stavbami, které jsou v dotčené lokalitě zařazeny do koordinálního harmonogramu výkopových prací s termínem realizace rok 2011:

- Rezidence Mojžírovo náměstí, ulice Košínova (or.č.22), investor K4 a.s.
- Rekonstrukce VO, ulice Košínova (or.č.10 - křiž. Miličova), investor TSB a.s.
- Rezidence Mojžírovo náměstí , DOLFIN, přeložka NN, ulice Košínova (p.č. 976 - p.č. 978/1), investor E.ON

Česká republika a.s.

- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Chaloupkova, investor BVK a.s.

▪ Veškeré zásahy do ulice Veleslavínova musí být realizovány před dokončením stavby VMO Dobrovského, kanalizace, vodovod, komunikace ulice Veleslavínova, investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, termín dokončení rok 2011.

▪ Na ulice Poděbradova (úsek or.č. 22 - 28) je v koordinálním harmonogramu výkopových prací zařazena akce VMO Dobrovského, rekonstrukce komunikace, investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, termín 2011. Výkopové práce musí být provedeny před výše uvedenými komunikačními úpravami, které zahrnují rekonstrukci vozovky a chodníků v uvedeném úseku ulice Poděbradova.

- 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.
- 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.
- Stavebník 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.

14. Dále budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních :

a. společnosti Brněnské komunikace, a.s., ze dne 8.6.2011 zn.: 3100/Ma/1439/11:

Trasa A optokabelu musela být změněna z důvodu kolize se stavbou „ Silnice I/42 Brno, VMO Dobrovského B” - oprava ul. Floriánova a Košínova. Nová trasa optokabelu bude vedena na ul. Ant. Macka, Poděbradova, Škárova, Košínova v úseku Škárova - Křížkova, Chaloupkova a Božetěchova. Celá tato trasa je vedena v komunikačních plochách ve správě naší a.s. výjimkou zeleně ul. Křížkova, parc. č. 1017/3, 5/4, 3/2 a 596/1 k.ú. Královo Pole.

S akcí souhlasíme za následujících podmínek :

- Všechny přechody vozovky a vjezdů musí být realizovány bezvýkopovou technologií.
- Obnova ploch chodníků bude v místě zásahu realizována na celou jeho šíři zejména chodníky z živých materiálů.
- Ul. Hrubého - komunikační novostavba v záruční lhůtě; požadujeme protlak pod komunikací prodloužit až za hranici nové úpravy chodníků na obou nárožích Hrubého x Poděbradova (cca 18 m).

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

- Chodník MA (litý asfalt) - MA8v 3cm, ACP 22+10 cm, ŠD 15 cm s odstupňováním jednotlivých vrstev 30 cm oproti rýze výkopu, napojení na původní konstrukci chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou záplivkou.

- Chodník ZD - ZD stávající, drt' fr. 4/8 4 cm, ŠD 15 cm (nesouhlasíme s použitím KSC).

- Chodník BDL 30/30 - drt' fr. 4/8 4cm, ŠD 15 cm.

- Zeleň - bude dobře zhutněna, ohumusována a seta travním semenem.

- Vjezdy v případě nutné zásahu budou zesíleny vrstvou KSC tl. 20 cm, obnova vjezdu ŽK: drť fr.4/8 4cm, KSC 15 cm -spárováno drť fr. 4/0.

Předlažbu požadujeme realizovat odbornou firmou zabývající se dopravními stavbami, stávající poškozenou dlažbu a obrubníky v místě zásahu požadujeme vyměnit na náklady investora akce.

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

- silnice I/42 VMO Brno, Dobrovského B - ul. Floriánova a Košinova - PD na opravu komunikace zpracovává BKOM a.s.

- ul. Chloupkova - na opravu komunikace zpracovává PD TDI Brněnské komunikace a.s.

▪ Dále by měla být PD koordinována se studií úpravy ul. Mojmírovo a Rostislavovo nám. (návrh nového parkoviště na ul. Křížkova x Košinova), akce ÚMČ Brno - Královo Pole.

▪ Dále upozorňujeme na následující právě probíhající stavby rekonstrukce kanalizace a vodovodu s následnou opravou komunikačních ploch, které je nutné rovněž projekčně a realizačně koordinovat, nebo dohodou s TDI založení chrániček:

- „Silnice I/42 Brno, VMO Dobrovského B“ - ulice Veleslavínova včetně opravy křižovatky Poděbradova

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.

▪ Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a.s. před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady :

- - povolení stavby dle stavebního zákona
- - rozhodnutí o ZUK
- - harmonogram stavebních prací
- - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch

▪ V průběhu stavby smí být komunikace poježděny vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesahuje mez povolenou místním dopravním značením. Na chodník nesmí najíždět žádná vozidla.

▪ Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, ČSN EN, TKP staveb pozemních komunikací a TP 146 „Podmínky pro provádění výkopů a rýh na vozovkách pozemních komunikací“.

▪ Vytěžená zemina bude plynule odvážena v celém průběhu stavby. Zásyp rýhy bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky míry hutnění. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu požadujeme 45 MPa, chodníku a cyklostezky 30 MPa. Práce na pokládce následných konstrukčních vrstev komunikace nesmějí být zahájeny bez provedení zkoušky hutnění na pláni za přítomnosti zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s.

▪ 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. Před zahájením a po ukončení stavby požadujeme provést zkoušku průtočnosti uličních vpustí v úseku staveniště .

▪ Montážní jámy při použití bezvýkopové technologie musí být umístěny a zabezpečeny tak, aby nedošlo k porušení stability komunikace.

▪ V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30.11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována 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.

▪ Zaměření obnovy, včetně komunikační plochy nad protlakem a obnovy zeleně, požadujeme dokladovat i v digitální podobě pomocí programu EZA.

▪ Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být stavba protokolárně předána zpět do správy společnosti Brněnské komunikace a.s s následujícími podklady:

- doklad o zhutnění zásypu
- příslušné doklady dle realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobem laboratorů
- doklad o zkoušce průtočnosti uličních vpustí
- doklad o bezkolizním křížení IS
- doklady o ovladatelnosti armatur správců sítí
- geodetické zaměření stavby
- rozsah obnovy komunikací požadujeme dokladovat v digitální podobě pomocí programu EZA
- jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby

▪ Podmínkou pro zahájení přejímky prací je obnovení původního dopravního značení a vyklizení staveniště a přilehlých ploch.

▪ Záruční lhůta na stavební práce ve zpevněných plochách 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. Plocha silniční zeleně je přebírána samostatně po 2-6 pokosech dle rozsahu poškození, bude stanoveno správcem během realizace.

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

Pokud vaší stavbou dojde k jejich dotčení požadujeme:

▪ Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.

▪ Při křížení popřípadě souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

▪ Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu budou prováděny ručně.

▪ Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.

- Před záhozem kabelu ve správě 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.

b. Ředitelství silnic a dálnic ČR a.s. ze dne 21.4.2011 zn.: 2848/11-22200:

ŘSD ČR, Závod Brno, provozní úsek jako majetkový správce stavbou dotčených pozemků p.č. 1017/11 a 1019/20 v k.ú. Královo Pole souhlasí s provedením protlaků pod silnici I/42 (ul. Božetěchova a Křížkova) dle předložené dokumentace za následujících podmínek:

- podchody silnice I/42 budou provedeny bezvýkopovou technologií (protlakem) v souladu s ČSN 73 60005;
 - zahájení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno, stavební práce na silnici I/42 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou předány se 48 měsíční záruční lhůtou;
 - během stavebních prací nesmí být na silnici I/42 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí být na ní ukládán žádný stavební materiál;
 - stavbou dotčené pozemky budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
- Projektovou dokumentaci předložíte příslušnému silničnímu správnímu úřadu - odboru dopravy Krajského úřadu JmK, který vydá rozhodnutí o ZUK I/42 a stanoví podmínky.

c. společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., ze dne 5.8.2010 zn.: 721/015475/2010/JBr:

Pokládka HDPE trubek pro optický kabel dojde k dotčení vodovodních řadů a kanalizačních zařízení pro veřejnou potřebu, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. **Z hlediska provozovatele s pokládkou HDPE trubek pro optický kabel souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí při dodržení těchto podmínek:**

- Před zahájením stavebních prací na pokládce HDPE trubek pro optický kabel bude v dané lokalitě vytyčeno vodovodní potrubí včetně přípojek. Vytyčení vodovodního potrubí bude provedeno na základě domluvy.
- V místech prováděných řízených protlaků požadujeme vytyčení kanalizačního potrubí, které provede pracovník na základě telefonické domluvy.
- Při souběhu a křížení navrhované trasy optického kabelu s vodovodním nebo kanalizačním potrubím respektujte ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Požadujeme dodržet minimální vzdálenosti dané normou i v prostoru kanalizačních revizních šachet. Dále požadujeme aby křížení optického kabelu bylo provedeno kolmo.
- Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních řadů a vodovodních přípojek budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- 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).
- Dále požadujeme při provádění řízených protlaků provést zajištění vodovodního potrubí před možným poškozením (řádné zajištění startovacích nebo koncových jam) a požadujeme přizvat při provádění protlaku technika pro vodovodní síť.
- Před záhozem rýhy pro HDPE trubky je nutné přizvat ke kontrole obvodového provozního technika pro vodovodní síť.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních řadů a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. musí být umožněn přístup k nim.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti.
- Zahájení stavebních prací oznámí stavebník telefonicky obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť min. 3 dny předem.

d. společnosti E.ON Česká republika, a.s., ze dne 11.8.2010 zn.: R11668-Z051023626:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází podzemní vedení VVN - provozovatel Teplárny Brno a.s., 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 křížovatek 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 umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky;
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce;
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m;
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 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 útvarům 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 beznapětového 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 vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 11. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křižovatek 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.

e. společnosti Jihomoravské plynárenské, a.s., ze dne 18.8.2010 zn.: 7635/10/112:

Výše uvedenou stavbou bude dotčeno stávající NTL, STL plynovodní vedení ve vlastnictví nebo správě JMP Net, s.r.o.

- Křížení a souběh optických 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:

- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti provádění v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením 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.
- Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČÚBP č. 324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění 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 vytýčit plynárenské zařízení minimálně 5 dnů před zahájením zemních prací.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynovodního zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před provedením 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 zasypano.
- 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.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případná zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení.

f. společnosti Dopravní podnik města Brna, a.s., ze dne 6.8.2010 zn.: 10155/2010/5073:

- Výstavbou nesmí být narušena plynulost a bezpečnost provozu na těchto linkách MHD, které jsou v uvedeném prostoru vedeny. Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo špičku.
- V nezbytném případě dotčení dopravy nebo zastávky MHD záležitost projednejte v dostatečném předstihu s pracovníky dopravního odboru.
- V důsledku stavebních prací nesmí být poškozováno nebo znečišťováno 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 komunikací budou provedeny řízeným protlakem
 - montážní jámy protlaků musí být umístěny mimo kabely DPMB, ve vzdálenosti min. 2,0 m od osy trakčních stožárů a mimo kabelovou trasu DPMB
 - krytí roury chráničkového tělesa pod tramvajovou tratí musí být minimálně 150 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 správcem tramvajové tratě Trať ED. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti cestující veřejnosti případně k ohrožení nebo omezení tramvajové dopravy.

Při této stavbě dojde k dotčení kabelové trasy DPMB, a.s., proto 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 kabely nebo pod kabelovod DPMB. Dodržte výškový odstup minimálně 40 cm pod naše kabely. Ochránění nově zřizovaných zařízení proveďte tvrdou chráničkou (betonová, kameninová roura) s přesahem 1 m na každou stranu od krajního kabelu DPMB.
- Při souběhu dodržte odstup minimálně 50 cm od kabelů a zařízení DPMB. Pokud nebude možno tuto vzdálenost dodržet, uložte nově budované zařízení do betonových žlabů nebo jiného nehořlavého materiálu.
- Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních zařízení DPMB v obvodu staveniště. Vytýčení provedou pracovníci střediska Měření a kabelová síť, Radlas 8/10 do pěti dnů od sdělení objednávky.
- Odstranění stávající konstrukce chodníku a výkopové práce v ochranném pásmu 1,5 m na každou stranu od přilehlého kabelu provádějte ručně.
- Při obnažení a před záhozem přivězte pracovníky ke kontrole zařízení.
- Kabelovod a kabely DPMB nesmí být narušeny a poškozeny. 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 předloží stavebník na investiční odbor DPMB protokol o vytýčení 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.
- Na kabelovou trasu a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být ukládán žádný stavební materiál.

g. společnosti ČD - Telematika a.s. ze dne 16.8.2010 zn.: 14544/10:

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 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 organizaci, 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 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků 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 ztuhlila 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 organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno,
- ohlášení ukončení stavby organizaci, 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, zákona 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.
- Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. 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.

h. společnosti Technické sítě Brno, a.s., ze dne 5.8.2010 zn.: 5800-st-876/10:

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, přizvete 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 vytýčena trasa kabelu VO. Objednávku na vytýčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka; vytýčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení;
- zahájení vlastních prací oznámte správci VO písemně;
- 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 (oznámí 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 znovuodkrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem;
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznámte na dispečink TSB a.s. Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna 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.

i. společnosti Teplárny Brno, a.s., ze dne 30.9.2010 zn.: T764/10/T408/TR:

Uvedenou stavbou budou dotčena práva naší společnosti. Optická trasa kříží a je vedena v souběhu s podzemním kabelovým vedením VVN - 110 kV, které je ve vlastnictví naší společnosti. ***S vydáním územního rozhodnutí souhlasíme při dodržení následujících podmínek:***

- Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/200 Sb., v platném znění (energetický zákon).
- Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- Před zahájením výkopových prací bude objednáno min. 7 dní předem u společnosti Teplárny Brno a.s. vytýčení parovodu. Kontaktujte za tím účelem technika z úseku technického ředitele. Bez vytýčení nesmí být zemní práce zahájeny.
- Zahájení zemních prací oznámí písemně zhotovitel akce min. 10 dní předem na úsek technického ředitele Tepláren Brno, a.s.
- Před provedením záhozu v místech souběhu a křížení našeho kabelového vedení VVN s optickou trasou bude provedena vizuální kontrola stavu našeho zařízení pracovníkem Tepláren brno a.s. Za tímto účelem bude přizván technik z úseku technického ředitele a z provedené kontroly bude vyhotoven protokol, potvrzený oběma starnami. současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením stavby k jejímu užívání.
- pracovníci dodavatele budou prokazatelně seznámeni s obsahem tohoto vyjádření.

j. společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 3.8.2010 č.j.: 93172/10:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejichž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společ. Telefónica O2.

- Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítí elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítí elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítí (dále jen „POS“).

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2:

l. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru

stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

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

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabel u stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a

tramvaji, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

▪ Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 1,5 m nad zemských povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

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

▪ Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

▪ V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

▪ Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

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

Křížení a souběh se SEK

▪ Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.

▪ Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

▪ Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

▪ Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,

- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,

- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ano dočasně,

- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,

- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

k. společnosti UPC Česká republika, a.s., ze dne 9.8.2010 zn.: 10067/Z/CM:

Při realizaci stavby dojde k dotčení veřejné komunikační sítě UPC Česká republika a.s. (vč. sítě býv. Karneval Media s. r.o.) to optických kabelů a metalických kabelů, které jsou uloženy v hloubce cca 60 cm. V předložené PD jsou sítě UPC ČR a.s. zakresleny.

V místech, kde dojde k dotčení našich VKS, musí být respektovány i tyto podmínky:

▪ Vytýčení inženýrských sítí je povinen si zajistit zhotovitel stavby dle nám poskytnutých podkladů.

▪ Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku ± 30 cm uloženího vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a aby byla při provádění zemních prací dodržena norma ČSN 73 3050.

▪ Pracovníci provádějící tyto práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) VKS.

▪ S ohledem na to, že správce sítě TKR neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění VKS sondami.

▪ Zahájení prací musí být prokazatelně oznámeno na oddělení rozvoje sítě UPC ČR, a.s.

▪ Výkopy v ochranném pásmu 1,5 m od našich sítí musí být prováděny zásadně ručně a odkryté vedení VKS 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, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek.

- Pod vedením VKS 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.
- Před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu vedení VKS zástupce UPC ČR ke kontrole, zda vedení není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Protokolem potvrdí souhlas se záhozem.
- Neprodleně oznámení každého poškozeného kabelu (zařízení) jenž je majetkem UPC ČR, a.s., případné opravy budou odstraněny na náklady investora na základě objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení opravy kabelovou spojkou.

I. Vojenské ubytovací a stavební správy Brno ze dne 16.9.2010 č.j.: 6974/2010-1383-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 výstavby optického kabelu - trasa VUT V. fáze v lokalitě Brno - Královo Pole, parc. č. 1158 a další, procházel podzemní telekomunikační kabel vojenské správy. Provoz a hájení tohoto telekomunikačního vedení byly ukončeny rozhodnutím ředitele SKIS MO.

Vzhledem k této skutečnosti nepožadujeme v této lokalitě uplatňovat žádná omezení z důvodu hájení podzemních telekomunikačních vedení AČR.

S realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci za předpokladu, že:

- zatíží-li předmětná stavba nemovitosti ve vlastnictví státu, s nimiž přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, musí být každé takovéto zatížení /omezení vlastnických práv/ v souladu se zákonem, vždy v předstihu před řízením předem projednáno s VUSS Brno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon);
- vyžádá-li si realizace stavby vstup na pozemky státu, se kterými přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, nebo jejich užívání, je stavebník povinen obrátit se na vojenskou správu se žádostí o povolení vstupu a sjednání řádného užívacího vztahu;
- se žádostí o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, povolení vstupu či sjednání řádného užívacího vztahu se obračejte na úsek majetkoprávní zdejší správy.

m. společnosti Maxprogres, s.r.o., ze dne 2.8.2010 zn.: 356/020810/BM:

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.

n. společnosti SMART Comp. a.s. ze dne 9.8.2010 zn.: V-257/2010/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.

Ve vašem zájmovém území plánujeme další výkopy pro uložení chrániček optických kabelů.

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 uloženího 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;
- neprodleně 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 provedením 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 vytýčí.

o. Veřejné zeleně města Brna p.o. ze dne 3.9.2010 zn.: S/454/1230/10:

Jako správci uličního stromořadí ve městě Brně požadujeme dodržet následující podmínky ochrany zeleně:

- Na ulici Palackého třída, Kollárova, Božetěchova, Košínova, Poděbradova, Antonína Macka se nacházejí stromy v alejích, které jsou v naší správě a nesmí být stavbou ohroženy.
- Vzhledem k tomu, že v předložené PD nejsou zakresleny stromy v ulicích a ze situace je patrné, že projektovaná trasa kabelů se nachází v blízkosti stromů, požadujeme dodržení minimální vzdálenosti uložení kabelu, tedy 150 cm od paty kmene stromů. Trasu kabelů vedte v chodníku co nejdál od zelených pásů a čtverců, aby nebyla v budoucnu znemožněna dosadba stromů do stromořadí. VZMB plánuje dosadbu stromů do zelených pásů a čtverců na těchto ulicích:
- Ul. Palackého třída : dosadba stromů 2010-2012
- Ul. Kollárova: rekonstrukce stromořadí 2012, trasa kabelu vedena v chodníku,
- Ul. Božetěchova : dosadba stromů 2010, trasa kabelu vedena v chodníku
- Ul. Košínova : rekonstrukce stromořadí 2012, trasa kabelu vedena v chodníku, Ul. Poděbradova : dosadba stromořadí 2012, trasa kabelu vedena v chodníku.

p. Vysokého učení technického v Brně ze dne 15.9.2010 č.j.: 3521/90360:

Při realizaci stavby „Optická trasa VUT - FAVU_V. Fáze (2010)“ dojde k dotčení komunikačního vedení VUT v Brně. Jedná se 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 vytýčena.
- 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 nepevněných 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 jakéhokoliv 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 přerušeného optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spojně.
- Před záhozem musí být k prohlídce vedení a odsouhlasení prováděných prací pozván zástupce CVIS VUT v Brně.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

V průběhu územního řízení o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze V.“ na pozemcích p.č.: 1158, 1204, 783/1, 783/2, 934, 1101/1, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole nebyly účastníky řízení námítky uplatněny.

Odůvodnění:

Dne 9.5.2011 podalo VUT v Brně, se sídlem Antonínská 548/1, Brno, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o., se sídlem Novolišeňská 18, Brno, prostřednictvím podatelny stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Optická trasa, VUT- Brno, FAVU_fáze V.“ na pozemcích p.č. 1158, 782, 1204, 783/1, 783/2, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole v městské části Brno - Královo Pole. Předložený záměr řeší umístění liniové stavby nové optické kabelové trasy. Jedná se o pokládku optického kabelu na výše uvedených pozemcích v trase, která bude začínat napojením na stávající zemní box na ul. Poděbradova a bude pokračovat v chodníku přes ul. Hrubého protlakem v chráničce o prům. 110 mm na ul. Floriánova, kde odbočí. Po této ulici v chodníku bude pokračovat ulici Košinova. Komunikaci Floriánova kabelová trasa přejde protlakem v chráničce o prům. 110 mm a bude pokračovat v chodníku po levé straně ul. Košinova až k Mojžírovu náměstí. Komunikaci Škárova, Chaloupkova a Křížikova přejde opět v chráničkách o prům. 110 mm. Na Mojžírově náměstí bude napojena Fakulta Informačních technologií VUT, Božetěchova 1. Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení o umístění telekomunikační stavby.

Stavební úřad v souladu s ustanoveními § 87 stavebního zákona oznámil opatřením ze dne 11.5.2011 oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na úterý 14.6.2011 v 9⁰⁰ hodin konané na místě samém 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 územního řízení bylo doručeno účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě, účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou. Oznámení o zahájení řízení (veřejná vyhláška) bylo zveřejněno na úřední desce Úřadu městské části města Brna, Brno – Královo Pole, v termínu od 12.5.2011 do 30.5.2011 včetně; oznámení (veřejná vyhláška) bylo rovněž zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

Žádost byla doložena náležitostmi ve smyslu § 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. K veřejnému projednání záměru byly doloženy níže uvedené doklady, vyjádření a stanoviska:

- 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 2.9.2010 zn.: 3100-Ma-2162/10;
- vyjádření společnosti BVK a.s. ze dne 5.8.2010 zn.: 721/015475/2010/TKo;
- vyjádření společnosti ČD - Telematika a.s. ze dne 16.8.2010 zn.: 14544/2010;
- vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. ze dne 20.8.2010 zn.: ÚPTS/OS60143/2010;
- vyjádření společnosti DPMB a.s. ze dne 6.8.2010 zn.: 10155/2010/5073;
- vyjádření společnosti GTS Novera s.r.o. ze dne 18.8.2010 zn.: 351005188;
- závazné stanovisko HZS JmK ze dne 18.8.2010 ev.č.: HSBM-73-1-1904/1-OPST-2010;
- vyjádření společnosti E.ON. ČR s.r.o. ze dne 11.8.2010 zn.: R11668-Z051023626;
- vyjádření společnosti Jihomoravská plynárenská a.s. ze dne 18.8.2010 zn.: 7635/10/112;
- vyjádření MMB MO ze dne 13.8.2010 čj.: MMB/295775/2010;
- stanovisko MMB OTS ze dne 31.8.2010 čj.: MMB/0295327/2010;
- závazné koordinované stanovisko MMB OÚPR ze dne 4.11.2010 čj.: MMB/0295460/2010;
- vyjádření MMB OÚPR ze dne 16.9.2010 čj.: MMB/0312601/2010/Car;
- vyjádření společnosti Maxprogres s.r.o. ze dne 2.8.2010 zn.: 356/020810/BM;
- vyjádření MP Brno SP ze dne 10.8.2010 zn.: MPB/012676/2010/SP/Zub;
- vyjádření PČR OSNM ze dne 5.8.2010 čj.: KRPB-2026-383/ČJ-2010-0600MN-Crh;
- vyjádření společnosti ŘSD ČR ze dne 21.4.2011 zn.: 2848/11-22200;
- vyjádření společnosti SMART Comp. a.s. ze dne 9.8.2010 zn.: V-257/2010/MJ;
- vyjádření společnosti SITEL spol. s r.o. ze dne 4.8.2010 zn.: 131004219;
- vyjádření společnosti SELF servis spol. s r.o. ze dne 18.8.2010 zn.: 123/10/262;
- vyjádření společnosti T-Mobile CR a.s. ze dne 2.8.2010;
- vyjádření společnosti TSB a.s. ze dne 5.8.2010 zn.: 5800-st-876/10;
- vyjádření společnosti Telefónica O₂ Czech Republic a.s. ze dne 3.8.2010 čj.: 93172/10;
- vyjádření společnosti Teplárny Brno a.s. ze dne 30.9.2010 zn.: T764/10/T408/TR;
- vyjádření společnosti UPC ČR a.s. ze dne 9.8.2010 zn.: 100657/Z/CM;
- vyjádření VZMB p.o. ze dne 3.9.2010 zn.: S/454/1230/10;
- vyjádření společnosti Vodafone ČR a.s. ze dne 20.8.2010;
- vyjádření VUSS ze dne 16.9.2010 čj.: 6974/2010 -1383-ÚP-BR;
- vyjádření VUT v Brně ze dne 15.9.2010 čj.: 352/90360.

O průběhu veřejného ústního jednání konaného na místě samém dne 14.6.2011 ve 9⁰⁰ - 9¹⁵ hodin byl sepsán protokol.

V průběhu územního řízení došlo z důvodu koordinace záměru s výstavbou VMO k úpravě navrhované trasy. Trasa tak nově neodbočí na ulici Floriánovu (p.č. 782 k.ú. Královo Pole), ale povede dál ulicí Poděbradovou (p.č. 1101/1 k.ú. Královo Pole), kde odbočí na ulici Škárovu (p.č. 934 k.ú. Královo Pole) a na ulici Košinové se opět napojí na původně navrženou trasu . Se změnou trasy byli účastníci včetně veřejnosti prokazatelně seznámeni: v rámci veřejného projednání záměru i prostřednictvím samotného záměru, který byl žadatelem s již upravenou trasou vyvěšen . Úprava trasy byla projednána s dotčenými orgány a s příslušnými vlastníky dopravní a technické infrastruktury. V této souvislosti byla stavebnímu úřadu při veřejném projednání doložena následující stanoviska a vyjádření : doplněné vyjádření MMB MO ze dne 13.8.2010 čj.: MMB/295775/2010; stanovisko MMB OTS ze dne 31.5.2011 čj.: MMB/0208220/2011; vyjádření ŘSD ČR ze dne 7.6.2011 zn.: 5028/11-22400, vyjádření společnosti BKOM a.s. ze dne 8.6.2011 zn.: 3100/Ma-1439/11.

Stavební úřad si na místě samém ověřil, že v termínu od 17.5.2011 do 14.6.2011 včetně byla informace o záměru v rozsahu stanoveném prováděcím předpisem vyvěšena na veřejně přístupném místě - na zábradlí u chodníku k přivaděči při ulici Košinova , 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 V. " na pozemcích p.č.: 1158, 1204, 783/1, 783/2, 934, 1101/1, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole v nové trase z hlediska schváleného Územního plánu města Brna situováno převážně v plochách komunikací a prostranství místního významu.

Umístění telekomunikační stavby nazvané „ Optická trasa, VUT- Brno , FAVU_fáze V. " na pozemcích p.č.: 1158, 1204, 783/1, 783/2, 934, 1101/1, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole 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. 1158, 1204, 783/1, 783/2, 1017/7, 1101/1, 934, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno, ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 4602/48, Praha, ČR ŘSD, Na Pankráci 546/56, Praha, Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, Brno; dále pak vlastníci či oprávnění správci dotčené veřejné technické a dopravní infrastruktury : společnosti BKOM a.s., BVK a.s., ČD - Telematika a.s., DPMB a.s., E.ON ČR s.r.o., JMP a.s., Maxprogres s.r.o., ŘSD ČR, TSB a.s., SMART Comp. a.s., Telefónica O2 Czech Republic a.s., Teplárny Brno a.s., UPC ČR a.s., VZMB p.o., VUUS, MMB OTS.

Vlastnické nebo jiné právo vlastníků sousedních pozemků (a staveb na nich) sousedící s pozemky p.č. 1158, 1204, 783/1, 783/2, 1017/7, 1101/1, 934, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 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

Tato vyhláška musí být vyvěšena nejméně po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Právní účinky doručení oznámení má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Úřadu městské části Brno - Královo Pole .

Vyvěšeno:

Sňato :

Razítko a podpis oprávněné osoby

Razítko a podpis oprávněné osoby

Vyhláška 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. 1158, 782, 1204, 783/1, 783/2, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 k.ú. Královo Pole : SMB , ÚZSVM, ČR ŘSD, VUT v Brně;

- osoby , jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k stavbám nebo pozemkům může být umístěním stavby pozemcích p.č. 1158, 782, 1204, 783/1, 783/2, 1017/7, 1017/11, 1019/20, 1019/19, 596/1, 5/4, 3/2, 1019/18, 1019/8, 204/6, 204/18 a 594/11 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., E.ON ČR s.r.o., JMP a.s., Maxprogres s.r.o., ŘSD ČR, TSB a.s., SMART Comp. a.s., Telefónica O2 Czech Republic a.s., Teplárny Brno a.s., UPC ČR a.s., VZMB p.o., VUSS, MMB OTS

tito účastníci se vyrozumívají 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

