



Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod

Spis. zn.: S-MUCB 33703/2012/ŽP/IS
Č.j. MUCB 4268/2013
Vyřizuje: Stárková
Telefon: 321612186
e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 20.3.2013

231.3 A/20

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 27.12.2012 podala

**Obec Tismice, IČO 235776, Tismice 136, 282 01 Český Brod,
kterou zastupuje INGAS PRAHA spol. s r.o., IČO 63672626, Litevská 1174, 100 00 Praha 10**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 vodního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

veřejný vodovod pro obce Tismice a Limuzy

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Tismice
Identifikátory katastrálních území	741442, 767158, 767174
Názvy katastrálních území	Rostoklaty, Limuzy, Tismice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	637, 593, 676, 677, 692, 693 v katastrálním území Rostoklaty, 708, 704, 713/1, 676/3, 676/1, 712, 690, 47/1, 47/5, 685/4, 685/5, 685/3, 685/2, 529/15, 685/1 v katastrálním území Limuzy, 1318/1, 1543, 1542, 1541, 344/33, 344/34, 340/1, 340/3, 340/2, 1314, 1309, 1308/1, 374/16, 373/1, 374/20, 355/5, 355/4, 355/1, 355/12, 359, 366/1, 374/9, 1314, 1303/8, 1313/2, 1303/9, 92/2, 1315/1, 92/1, 1318/1,

1303/1, 1303/4, 1393/49, 1393/1, 1393/50,
1302/50, 1302/7, 1338/1, 1325/1, 1552,
125/13, 125/28, 120, 1302/1, 403/2, 426/2,
547/6, 547/4 v katastrálním území Tismice.

Stavební objekty:

SO 1 Vodojem Tismice-Limuzy 4x30 m³ a AT stanice

SO 2 Vodovodní řady

Řad A	D 110	2 743 m
Řad A.0	D 110	13 m
Řad A.1	D 90	156 m
Řad A.2	D 90	86 m
Řad A.3	D 90	288 m
Řad A.4	D 90	77 m
Řad B	D 90	343 m
Řad B.0	D 90	12 m
Řad B.1	D 90	91 m
Řad B.2	D 90	68 m
Řad B.3	D 90	265 m
Řad B.3.1	D 90	12 m
Řad C	D 110	2 871 m
Řad C.0	D 110	13 m
Řad C.1	D 90	82 m
Řad C.2	D 90	108 m
Řad C.3	D 90	55 m
Řad C.4	D 110	344 m
Řad C.4.1	D 90	79 m
Řad C.5	D 90	359 m
Řad C.6	D 90	309 m
Řad C.6.1	D 90	102 m
Řad D	D 110	460 m
Řad D	D 90	410 m
Řad D.0	D 90	6 m
Řad D.1	D 110	84 m
Řad D.1	D 90	182 m
Řad D.2	D 90	119 m
Řad D.3	D 90	48 m
Řad D.3.1	D 90	45 m
Řad D.4	D 90	178 m.

SO 3 Elektropřípojky VDJ Tismice-Limuzy a k měrné šachtě v místě napojení

PS 1 Technologie vodojemu

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	10 008 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	90 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	160 mm

Vodojem

Druh vodojemu (Č 23)	zemní
Objem vodojemu	120 m ³

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu	veřejný vodovod pro obce Tismice a Limuzy
Počet zásobovaných obcí	2
Název vodního díla	veřejný vodovod Tismice, Limuzy

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Veřejný vodovod pro obce Tismice a Limuzy“, kterou vypracoval INGAS Praha spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Pytelka, (ČKAIT 0001620), Litevská 8/1174, 100 00 Praha 10, datum prosinec 2012, ověřené ve vodoprávním řízení Městského úřadu Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Český Brod, stavební odbor, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 924/11/STAV/Me ze dne 26.5.2011, které nabylo právní moci dne 13.7.2011.
 - b) Podmínky vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle pod čj. 3404/12 ze dne 9.1.2012:

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Petr Vála, tel. 602 354 424, e-mail: vala.petr@o2.com (dále jen POS).**

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny prvními předpisy.

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

vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

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

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. 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.
3. 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 trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudové vedení (NN) společnosti Telefónica 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.

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

V. Přeložení SEK

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

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupňovat (např. zabetonováním).

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasu kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

c) Podmínky vyjádření Dial Telecom, a.s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 – Karlín pod čj. 010N-PZ/9/12 ze dne 12.1.2012:

a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,

b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa). A to prostřednictvím servisní společnosti Fiber Services, a.s., se sídlem Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČO: 24170895. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost Fiber Services, a.s., na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny

společnosti Fiber Services, a.s., a to nejméně 15 dnů přede dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,

c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti Fiber Services, a.s., o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,

d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti Dial Telecom, a.s. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,

e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),

f) v případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,

g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti Fiber Services, a.s. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti Fiber Services, a.s. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případně poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti Fiber Services, a.s.

h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně Fiber Services, a.s. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,

i) žadatel dodrží všechny stávající normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,

j) žadatel uhradí za společnost Dial Telecom, a.s. před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů nevypořádání majetkových vztahů k cizím nemovitostem, na než bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkových vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti Dial Telecom, a.s. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené,

k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti Fiber Services, a.s. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, s uvedením o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zakres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti Fiber Services, a.s., a to po skončení prací.

l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti Dial Telecom, a.s. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.

m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti Dial Telecom, a.s. za jejich dodržování touto osobou.

n) I nadále platí naše vyjádření č. 238N-PZ/4631/09 ze dne 19.11.2009. Přikládáme Vám, snímky 2 křížení s telekomunikační trasou společnosti Dial Telecom, a.s., v měřítku 1:1000. Data v digitální podobě vám posíláme na Váš e-mail. Společnost NETRPOSYS, s.r.o změnila své obchodní jméno na Fiber Services, a.s. Vytyčení, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Louny, kontakt je uveden v záhlaví.

d) Podmínky vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. pod čj. Vyj_INGAS Praha, s.r.o._Tismice a Limuzy ze dne 21.2.2013:

S realizací projektu **SOUHLASÍME POUZE ZA PODMÍNKY**, že nedojde ke kolizi s naší přípojkou. Před započítáním prací je nutno ji vytyčit.

e) Podmínky souhlasu České zemědělské univerzity v Praze, Školní lesní podnik v Kostelci nad Č.lesy, nám. Smiřických 1, 281 63 Kostelec nad Černými lesy pod čj. 404/2011 ze dne 3.5.2011:

Při realizaci stavby nebude výkopový materiál ukládán na dotčené lesní pozemky a nedojde k poškození lesních porostů.

f) Podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 pod čj. 34/2012 ze dne 30..2012:

- křížení silnice č. 12 bude provedeno bez porušení krytu vozovky, délka protlaku bude 23 m a hloubka min. 120 cm
- startovací jámy budou umístěny mimo silniční pozemek
- v souběhu se sil. č. 12 bude potrubí uloženo mimo silniční pozemek
- investor požádá Krajský úřad Středočeského kraje odbor dopravy o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání sil. č. 12
- před vydáním stavebního rozhodnutí uzavře investor s ŘSD ČR Smlouvu o smlouvě budoucí o podmínkách zřízení věcného břemene a po ukončení stavby a zaměření skutečného stavu Smlouvu o věcném břemenu.

g) Podmínky stanoviska NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle pod čj. 267/12/OVP/Z ze dne 17.1.2012:

1. Na výše uvedenou akci bylo vydáno vyjádření 6202/09/OVP/Z ze dne 2.12.2009 pro plynárenská zařízení a vyjádření vydané servisní společností Netprosyst pod č.j. PZ/4646/09 ze dne 25.11.2009 pro telekomunikační kabely.

2. Oznamujeme, že servis telekomunikačních sítí NET4GAS a vydávání stanovisek k jejich existenci už neprovádí společnost Netprosyst. Tento servis provádí společnost Fiber Services, stanoviska k existenci VTL plynovodů nad 40 barů a telekomunikačních kabelů NET4GAS vydává naše pracoviště.

3. S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme s touto výhradou: Ve výkresové dokumentaci není zanesen dálkový metalický kabel Kouřim – Praha. Tento kabel vede v souběhu s potrubím DN 900 TP I, ve vzdálenosti cca. 4 m. Vedle silnice Limuzy – Tismice je na kabelu instalována pupinační skříň P 07. Přikládáme snímek z kabelové knihy.

4. Z hlediska protikorozní ochrany vás upozorňujeme na stanici katodické ochrany Limuzy, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody. Anodové uzemnění s kabelem je uloženo podél polní cesty, severně od areálu Limuzy. Před zahájením prací požádejte o vytyčení všech našich zařízení pracovníky protikorozní ochrany v Lounech. Vzhledem k tomu, že vodovod bude stavěn z nevodivého materiálu, nemám z hlediska protikorozní ochrany další připomínky. Orientační zakreslení našich zařízení vám zasíláme v příložené dokumentaci.

5. S realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení těchto závazných podmínek:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické trasy a dálkového metalického kabelu.
- Zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodů provádět pouze za dozoru pracovníků příslušné Provozní oblasti. V ochranném pásmu kabelů jsou zakázány zemní práce mechanizací, povoleny pouze ruční výkopy.
- Podélné pojiždění těžké techniky po trase plynovodů a kabelů je zakázané, v případě přejezdu je nutné podzemní zařízení ochránit položenými panely s přesahem min. 3 m a zřídit taková opatření, aby jiné přejezdy nebyly možné.

- V místech protlaků pod plynovody a kabely NET4GAS je nutné před jejich zahájením sondami ověřit skutečnou polohu všech podzemních zařízení.
- V optické trase vedou 4 DPE chráničky se třemi optickými kabely 2 x 16 vláken a 1 x 144 vláken. V plánovaných místech křížení je podle dokumentace optická trasa uložena v chráničce. Pokud by vodovod křížil optickou trasu v místě, kde není opatřena chráničkou, je nutné ochránit před poškozením izolaci vytyčovacího vodiče CYY, který je položen s HDPE chráničkami optokabelů. Dojde-li k poškození jeho izolace, je nutné vyzvat pracovníky servisní organizace Fiber Services k opravě, případně výměně poškozené části a odbornému propojení.
- V otevřených výkopech kabely zajistit před prověšením nebo sesuvem zeminy, např. připevnit k ocelové rouři nebo trámku opřeným ním. 1 m o pevný terén.
- Po ukončení pokládky řádně zhutnit zeminu pod telekomunikačním zařízením a před záhozem přizvat pracovníky servisní organizace k provedení kontroly.
- Po záhozu opravit případná poškození nadzemních zařízení (označení trasy, křížení, číchaček ap.
- Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení s místě křížení resp. Souběhu v rozsahu ochranného a bezpečného pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/200 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (BPV, Jadran) v digitální formě, s uvedením typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a našim zařízením v místě křížení. Souřadnice zašlete na adresu příslušné Provozní oblasti.

6. O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte minimálně 15 dní předem před zahájením prací příslušné Provozní oblasti (PRO) NET4GAS a Fiber Services.

h) Podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové pod čj. PVZ/12/947/Kv/0 ze dne 7.2.2012:

Z hlediska správy vodního toku Bušinec s navrhovaným záměrem souhlasíme, za předpokladu splnění následujících podmínek:

Při křížení toku požadujeme dodržet normu ČSN 752130, to znamená přednostně použít pro převedení vodovodu konstrukci mostku. Pokud toto není možné, bude křížení provedeno podvrtem (protlakem), bez zásadu do koryta toku a opěrných zdí.

Vodovod bude uložen v hloubce 1,0 m pod pevným dnem toku v chráničce, místo křížení bude označeno vhodnými povrchovými značkami.

Po provedených pracích bude ke kontrole provedeného díla přizván zástupce Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Kostomlaty nad Labem (Ing. Jana Malinová, tel.: 724 614 016).

ch) Podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly, 405 02 pod čj. 0013670 ze dne 18.2.2013:

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 45 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ tel. 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.**

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- a) u napětí 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ad. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka a elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení na nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovím přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umísťovat předměty brání přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

i) Podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 378/12/KSÚS/KHT/KUT ze dne 30.1.2012:

1) V případě, že z prostorových důvodů bude nutné uložit vodovodní řad podélně do tělesa silnice požadujeme: před zahájením prací vozovku zaříznout. Na ztuhlý podklad zásyp šterkopískem, 20 cm betonu B 10,5 cm živice ABH a 5 cm živice ABS s přesahem 25 cm na každou stranu výkopu vč. sfrézování. Spáry zalít asfaltovou emulzí. V příloze zasíláme vzorový list opravy povrchu A 1. Při podélném uložení do vozovky požadujeme opravu povrchu v šíři jedné po případě obou polovin vozovky, ale míry zásahů do těles silnic. Konečný povrch silnic bude proveden po dokončení domovních vodovodních přípojek, kdy bude upřesněna celková oprava povrchu vozovky. KSÚS SK určí místo kam bude odvezena obrusná vrstva. Při uložení do tělesa vozovky v obci Limuzy, kde je vozovka dlážděná, budou kostky odtěženy a uskladněny u investora stavby. Konstrukce vozovky a následné vrácení dlažebních kostek zpět na vozovku bude provedeno podle přiloženého vzorového listu D. Výkop musí být řádně hutněn po vrstvách, max. po 20 cm. Na zásyp výkopu nebude použit výkopový materiál.

2) Protlak komunikace bez narušení silničního tělesa a jeho příslušenství. V místě křížení inženýrských sítí s komunikací bude jejich uložení min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky. Startovací (kontrolní) jámy budou umístěny mimo zpevněnou část vozovky.

3) Umístění v zeleném pásmu minimálně 1 m od živичné hrany silnice, při dodržení krytí 100 cm.

4) Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.

5) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese bude uhrazena jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene ve smyslu zákona. 13/1997 Sb., směrnice kraje a ceníku.

6) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK. Záruční doba na povrchy silnic bude stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání.

j) Podmínky vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 005384/2012/KUSK-DOP/S ze dne 18.1.2012:

1. Křížení silnice I/12 bude provedeno protlakem pod spodní hranicí tělesa komunikace a vstupní šachtičky budou situovány mimo silniční pozemek.

2. Jakýkoliv zásah do silničního pozemku silnice I/12c je nutné předem projednat s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správou Praha, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 5.

3. Pracovní mechanizmy nebudou zasahovat do průjezdu profilu silnice a výkopek bude uložen mimo silniční pozemek.

4. Dojde-li ke znečištění silnice, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést pozemní komunikaci do původního stavu.

5. Při realizaci stavby musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

6. Dojde-li při realizaci stavby k omezení obecného užívání silnice, je nutné požádat Odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici č. I/12 podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

k) Podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Uzemní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín pod čj. KHSSC 01749/2012 ze dne 20.1.2012:

1) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorních rozborů vzorku vody z obou konců nových řadů (tj. z konce řadu v obci Limuzy a z konce řadu v obci Tismice) v rozsahu „krácený“ rozbor dle vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.

2) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou.

l) Podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Český Brod, stavební odbor – památková péče, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. MUCBN1105/2012STAV/St ze dne 13.2.2012:

- Nebude narušena statika ohradní zdi areálu kostela Nanebevzetí Panny Marie ani fary.
- Terén je potřebné uvést do odpovídajícího původního (předešlého) stavu, dlažbu deponovat a opět na stejném místě použít v původní skladbě.
- Z § 22 odst. 2 výše uvedeného zákona vyplývá povinnost záměr předem ohlásit a projednat s Archeologickým ústavem AV ČR v Praze a umožnit záchranný archeologický výzkum. Pro urychlení agendy je vhodné kontaktovat Ústav archeologické památkové péče středních Čech.
- Při výskytu drobné solitérní architektury místního významu, jako jsou například Boží muka, kříž, kaplička, zvonička, socha, pomník, milník v místě prací, je žádoucí zajistit, aby nebyla poškozena ani přemístěna.

m) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odbor dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. MUCB 1106/2012/OD/Ka ze dne 12.1.2012:

1) S navrženou PD stavby „Veřejný vodovod pro obce Tismice a Limuzy“ z hlediska našich zájmů souhlasíme.

2) Navržená trasa se svým umístěním dotkne zájmů silnice č. I/12 (silniční správní úřad OD Středočeského kraje), dle silnic č. II/113, č. III/1135, č. III/1136 a č. III/1138 (silniční správní úřad Odbor dopravy MěÚ Český Brod), místní komunikace v obci Tismice a Limuzy (silniční správní úřad obec Tismice).

3) V souladu s § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme, aby trasa vodovodního řadu byla vedena v souběhu se silnicí mimo silniční pozemek. Ve vyjimečných případech lze povolit jako zvláštní užívání v nezastavěném území uložení v přilehlých zelených pásích. V zastavěném území pak i v chodnících co nejbliže ke stávající zástavbě. Pouze v případě, že bude nutný zásah do vozovky s doložením vyloučení možnosti jiného technického řešení /umístění inž. sítí, nedostatečný prostor pro uložení mimo komunikaci atd), může být vedení vyjimečně umístěno i ve vozovce silnice. V tomto případě je třeba do nákladů stavby zahrnout i finanční prostředky na obnovu komunikací do původního stavu. Technické podmínky na uvedení silnic do původního stavu stanoví správce silnice Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

4) Příčná křížení komunikací požadujeme řešit podvrty nebo protlaky. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční těleso.

5) Na provádění stavebních prací v tělese silnic II a III třídy (podvrty, protlaky, otevřené výkopy) je, podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích třeba povolení zvláštního užívání silnice. Žádost podá zhotovitel stavby min. 30 dní před zahájením prací v silničním pozemku. Nedílnou součástí žádosti bude situační plánec okótovaný ve vztahu ke komunikacím, vyjádření vlastníka silnic II a III třídy (Středočeský kraj) zastoupeného KSÚS Střed. kraje p.o., ve kterém budou stanoveny podmínky na uvedení vozovek do původního stavu, jméno a příjmení toho, kdo má za průběh zvláštního užívání zodpovídat, jeho datum narození a adresu (u právnických osob jejich název, sídlo a IČO), povolení k provozování předmětu činnosti v rámci zvláštního užívání a přesný termín realizace prací v silničním pozemku.

6) Současně bude podána žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení, ke které dojde v důsledku realizace výše uvedené stavby na sil. II a III třídy a na místních komunikacích. K této žádosti bude přiložen návrh požadované úpravy dopravního značení a vyjádření Policie ČR KŘP Stř. kraje DI Kolín k tomuto návrhu.

n) Podmínky souhlasu Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, úsek státní správy lesů, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 5298/11/ŽP/LH ze dne 6.6.2011:

1) Při provádění výše uvedené stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků, provádět práce tak, aby nedocházelo k poškození lesních pozemků, lesních porostů, k odstranění škod činit bezprostřední opatření.

2) Na lesních pozemcích nesmí být ukládán ani skladován žádný materiál.

3) Při provádění stavby nesmí dojít k omezení vstupu na lesní pozemky ani k omezování výkonu lesnických činností.

o) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 22351/10/ŽP-Š ze dne 20.10.2010:

- odnímat jen nejnutnější plochu zemědělského půdního fondu

- skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich hospodárné využití

- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt

- provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu

- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu došlo k co nejmenším škodám

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem, popřípadě s nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu

- pokud si práce vyžadují odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu, je investor povinnen, ve smyslu § 8 odst. 3 zákona požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona.

p) Podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 4 Český Brod pod čj. 2220/12/ŽP/vyj. ze dne 23.1.2012:

Z hlediska ochrany přírody (vyřizuje: Ing. Vodička Rostislav, tel.: 321 612 181):

bez připomínek předložené dokumentaci nemáme připomínek. Požadujeme dodržovat ustanovení [ČSN 83 9061](#) (Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č.185/01 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon o odpadech/, § 79 odstavec 4 písm. b) nemáme námitek za předpokladu, že:

1/ Investor akce zajistí nezávadné zneškodnění nebo využití odpadu, který vznikne realizací akce. Odpad bude nejprve využíván jako zdroj druhotných surovin a teprve v případě, že toto využití nebude možné, budou odpady uloženy na povolené skládce TKO nebo zneškodněny v zařízení k tomu určeném.

2/ Pokud budou v rámci akce k terénním úpravám materiálně využívány odpady, bude jejich využití prováděno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství, tj. zákon o odpadech, vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

Investor akce (dodavatel) před zahájením požádá o povolení této činnosti v souladu s § 14, zákona o odpadech.

Využívání odpadů na povrchu terénu musí být v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí a s ustanovením § 75 písm. b) zákona o odpadech ve vztahu k předpokládanému místu využití odpadu na povrchu terénu.

3/ Původce odpadů bude plnit všechny povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech, zejména §16 - povinnosti původců odpadů.

4/ Investor stavby předloží před vydáním kolaudačního souhlasu (v případě, že souhlas nebude vydáván, nejpozději do 30ti dnů od ukončení akce) MěÚ Český Brod, Odboru ŽPZ doklady o zneškodnění odpadů vzniklých stavební činností, vydané oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech § 4, odst. 1, písm. y. Ve smyslu zákona o odpadech, a předpisů souvisejících, bude vedena a uchovávána evidence o druzích a množství vznikajících odpadů, jejich využití nebo zneškodnění z realizace akce.

5/ V případě že realizací akce nebo následným provozem budou vznikat odpady kategorie N /nebezpečné/ se bude nakládání a skladování tohoto odpadu řídit dle výše uvedeného zákona o odpadech a předpisů souvisejících a MěÚ Český Brod, Odbor ŽPZ bude požádán o vydání souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem.

Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu §50, odst. 1, písm. a, zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), je příslušná k vyjádření **obec Tismice**.

r) Podmínky vyjádření Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora pod čj. 650/13/1/TPČ ze dne 28.2.2013:

- v místě napojení na skupinový vodovod lze umožnit rovnoměrný průměrný odběr ve výši 0,75 l/s, zvýšení odebíraného množství je možné pouze po posílení zdroje vody pro skupinový vodovod,

- tlak vody v místě napojení je dán současným technickým řešením vodovodu. Případná úprava tlaku musí být řešena stavebníkem jako součást stavby,

- provoz zařízení vodovodů ve správě společnosti je nepřetržitě sledován a řízen dispečinkem na základě přenosů telemetrického systému GDF. Proto požadujeme u napojovaných staveb zřízení příslušných přenosů, kompatibilních s tímto systémem, nezbytných k nepřetržitému řízení vodovodu, a to: v předávací šachtě hodnoty průtoku a tlaku, a stav a ovládání uzavíracích armatur. Napojením bez příslušných přenosů by byl telemetrický systém společnosti znehodnocen,

- v místě napojení bude zabráněno zpětnému nasávání vody z vodovodu Tismice - Limuzy do skupinového vodovodu Škvorec,

- prováděcí projekt vodoměrné šachty bude před realizací s naší společností projednán a odsouhlasen,

- přesnou trasu našich zařízení je nutno vytýčit přímo na místě. Vytýčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – provoz Škvorec,

- požadujeme dodržet podmínky prostorového uspořádání podzemních vedení (ČSN 73 6005) a ochranných pásem (dle zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění),
- stavba bude napojena na stávající vodovod pro veřejnou potřebu až po jejím dokončení, úspěšné kolaudaci stavby a provedení proplachu a desinfekce potrubí,
- v případě potřeby lze v místě budoucího napojení zřídit staveništní přípojku pro dodavatele stavby,
- napojení na stávající potrubí (zásah do stávajícího vodovodu) provede výhradně Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s.,
- před provedením napojení bude s naší společností uzavřena dohoda ve smyslu §8 odst. 3 zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění,
- bude nám předložena kompletní dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby dle závazné směrnice GIS/2011 „Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhodnocení digitální technické mapy v jeho okolí“ Zpracování geodetické dokumentace skutečného provedení stavby). Směrnici, zakládací výkresy a knihovny značek potřebné pro vytvoření námi požadovaných podkladů obdržíte zároveň s vyjádřením či v oddělení TPC,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je pan Petr Mařík, Škvorec, tel. 606 685 315, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme písemné ohlášení zahájení stavebních prací.

s) Podmínky vyjádření ČR - Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územního odboru Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín pod čj. KO – 211 – 2/2013/PD ze dne 12.3.2013:

K vydání kolaudačního souhlasu bude doložen protokol o přezkoušení vnějších hydrantů pro odběr požární vody v souladu s čl. C.1.3. přílohy C ČSN 73 0873. Hydranty budou zároveň označeny dle požadavků čl. 8.3. ČSN 73 0873 a ČSN 75 5025.

3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
 - b) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Na začátku stavebních prací.
 - Před záhozem pokládaných řadů.
 - c) Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství o kolaudační souhlas (§ 122 a násl. stavebního zákona).
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Tismice, Tismice 136, 282 01 Český Brod
Jiří Mokošín, nar. 22.12.1936, Rostoklaty 88, 281 71 Rostoklaty
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81
Miloslav Mašek, nar. 27.1.1951, Na Vyhlídce 2302, 413 01 Roudnice nad Labem
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546, 145 05 Praha 4
Petr David, nar. 18.2.1970, Jana Masaryka 946, 120 00 Praha 2
Zdeněk Kaše, nar. 8.8.1964, Kounická 1367, 282 01 Český Brod
Milan Černý, nar. 15.8.1951, Tismice 14, 282 01 Český Brod
Pavel Vodsedálek, nar. 20.2.1959, Tismice 111, 282 01 Český Brod
Jaroslava Vodsedálková, nar. 24.2.1958, Tismice 111, 282 01 Český Brod
Helena Vujkovičová, nar. 9.2.1953, Limuzy 16, 282 01 Český Brod
Milan Řeřicha, nar. 14.7.1957, Tismice 111, 282 01 Český Brod
Zdenka Řeřichová, nar. 6.2.1962, Tismice 111, 282 01 Český Brod
Jaroslav Řišlink, nar. 18.9.1979, Tismice 111, 282 01 Český Brod
Hana Pilátová, nar. 27.2.1956, 5. května 375, 250 82 Úvaly
Hana Kuncová, nar. 4.12.1980, Tismice 12, 282 01 Český Brod

Dagmar Balounová, nar. 28.8.1962, Vršovická 1395, 101 00 Praha 101
Stanislav Chvátal, nar. 21.11.1954, Tismice 110, 282 01 Český Brod
Ivanka Chvátalová, nar. 20.4.1959, Tismice 110, 282 01 Český Brod
Tomáš Hynek, nar. 24.9.1986, Tismice 110, 282 01 Český Brod
Aneta Hynková, nar. 26.12.1989, Tismice 110, 282 01 Český Brod
Tomáš Kotrba, nar. 4.12.1977, Tismice 110, 282 01 Český Brod
Pavla Kotrbová, nar. 18.9.1977, Čimická 1279, 182 00 Praha 82
Josef Nehasil, nar. 27.4.1943, Tulipánová 143, 252 43 Průhonice
Stanislav Nehasil, nar. 8.8.1944, U Boudů 20, 251 01 Říčany u Prahy
Stavební bytové družstvo Kolín, Sladkovského 13, 280 02 Kolín 2
Josef Hladík, nar. 12.6.1942, Tismice 127, 282 01 Český Brod
Eva Hladíková, nar. 5.1.1946, Tismice 127, 282 01 Český Brod
Ing. Vladimír Zdražil, nar. 18.5.1970, Tismice 128, 282 01 Český Brod
Ing. Martina Zdražilová, nar. 16.9.1969, Tismice 128, 282 01 Český Brod
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3
Drahošlav Wiesner, nar. 15.9.1938, Tismice 11, 282 01 Český Brod
Povodí Labe, státní podnik, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 3217, 100 00 Praha 10
Obec Rostoklaty, Rostoklaty 32, 281 71 Rostoklaty
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266, 140 00 Praha 4
NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II 1718, 147 00 Praha 47
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4
Dial Telecom, a.s., Křížíkova 237, 186 00 Praha 86

O důvodnění:

Dne 27.12.2012 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace „Veřejný vodovod pro obce Tismice a Limuzy“, kterou vypracoval INGAS Praha spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Pytelka, (ČKAIT 0001620), Litevská 8/1174, 100 00 Praha 10,
- Územní rozhodnutí, které vydal Městský úřad Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 924/11/STAV/Me ze dne 26.5.2011, které nabylo právní moci dne 13.7.2011.
- Souhlas pod § 15 stavebního zákona vydal Městský úřad Český Brod pod spis. zn. MUCB1103, 3419/2012/STAV/Me ze dne 7.2.2012.
- Rozhodnutí, povolení zvláštního užívání silnice, které vydal Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod spis.zn. MUCB 33808/2012 ze dne 7.1.2013.
- Vyjádření Lesy České Republiky, s.p., Lesní závod Konopiště, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové pod spis. zn. LCR006/000091/2012 ze dne 20.1.2012.
- Vyjádření Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové pod čj. LCR953/000151/2011 ze dne 19.1.2012.
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4 pod čj. 012-38-PRO1 ze dne 12.1.2012.
- Vyjádření Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, dopravní inspektorát Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3 pod čj. KRPS-1605-19/ČJ-2012-010406 ze dne 13.1.2012.
- Vyjádření obce Rostoklaty, 281 71 Rostoklaty 32 pod čj. 14/2012 ze dne 13.1.2012.

- Vyjádření Dial Telecom, a.s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 – Karlín pod čj. 010N-PZ9/12 ze dne 12.1.2012.
- Vyjádření MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou pod čj. 2012/1/49-1 ze dne 10.1.2012.
- Vyjádření ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 04 Praha 7 pod čj. 4136/12 ze dne 6.2.2012.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. pod čj. Vyj_INGAS Praha, s.r.o._Tismice a Limuzy ze dne 13.1.2012 a 21.2.2013.
- Souhlas České zemědělské univerzity v Praze, Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy, Nám. Smiřických 1, 281 63 Kostelec nad Černými lesy pod čj. 404/2011 ze dne 3.5.2011.
- Vyjádření 1. SčV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10 pod čj. TÚŘ/012800000690/12 ze dne 24.1.2012.
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 pod čj. 34/2012 ze dne 30.1.2012.
- Stanovisko NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle pod čj. 267/12/OVP/Z ze dne 17.1.2012.
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10 pod čj. 3562/2009 ze dne 18.11.2009 a čj. 414/2013 ze dne 13.2.2013.
- Vyjádření Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové pod čj. PTNSL/12/5227 ze dne 21.2.2012 a čj. PVT/12/947/Kv/0 ze dne 7.2.2012.
- Vyjádření České republiky – Ministerstva obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice pod čj. 485/18489-ÚO2012-1420 ze dne 14.1.2012.
- Vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle pod čj. 3404/12 ze dne 9.1.2012 a čj. POS-021/2013-Ko ze dne 1.2.2013.
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno pod čj. 5000572831 ze dne 17.1.2012.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 pod čj. 1040674596 a 10406774682 ze dne 24.1.2012 a 001040675095 ze dne 17.1.2012 a 0100136730 ze dne 18.2.2013.
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 378/12/KSÚS/KHT/KUT ze dne 30.1.2012, čj. 430/13/KSÚS/KHT/KUT a čj. 431/13/KSÚS/KHT/KUT ze dne 1.2.2013 a čj. 377/12/KSÚS/KHT/KUT ze dne 30.1.2012.
- Souhlas ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 pod čj. 1042663997 ze dne 28.3.2012.
- Rozhodnutí povolení zvláštního užívání silnice I/12, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 189001/2009/KUSK ze dne 15.2.2010.
- Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 005387/2012/KUSK-DOP/S1 ze dne 18.1.2012.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín pod čj. KHSSC 01749/2012 ze dne 20.1.2012.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Český Brod, stavební odbor – památková péče, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod spis. zn. MUCB1105/2012STAV/St ze dne 13.2.2012.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odbor dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. MUCB 1106/2012/OD/Ka ze dne 12.1.2012.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, státní správa lesů, nám. Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 5298/11/ŽP/LH ze dne 6.6.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, ochrana zemědělského půdního fondu, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 22351/10/ŽP-Š ze dne 20.12.2010.
- Vyjádření Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora pod čj. 650/13/1/TPČ ze dne 28.2.2013.
- Souhlas ke vstupu na lesní pozemky obce Tismice, Tismice 136, 282 01 Český Brod ze dne 12.11.2009 a ze dne 3.5.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod pod čj. 2220/12/ŽP/vyj. ze dne 23.1.2012.

- Stanovisko ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín pod čj. KO – 211 – 2/2013/PD ze dne 12.3.2013.
- Smlouvy o smlouvách budoucích s jednotlivými vlastníky pozemků.
- Plná moc od obce Tismice pro INGAS Praha.
- Potvrzení o zaplacení správního poplatku.

Vodoprávní úřad oznámil dne 28.1.2013 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „Veřejný vodovod pro obce Tismice a Limuzy“, vypracoval INGAS Praha spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Pytelka, (ČKAIT 0001620), Litevská 8/1174, 100 00 Praha 10, datum prosinec 2012.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- **SO 1 – Vodojem Tismice-Limuzy 4x30 m³ a AT stanice**
včetně elektropřípojky a účelové komunikace
Dešťové vody z komunikace budou svedeny do dešťové kanalizace – horské vpusti.
AT stanice bude vybavena 2 čerpadly a bude umístěna v objektu vodojemu.
 - **SO 2 – Vodovodní řady**
 - Vodovodní řady D 110 6 528 m
 - Vodovodní řady D 90 3 480 m
 - Celková délka 10 008 m
- Vodovod v obcích Limuzy a Tismice řešen ve třech tlakových pásmech:
- I. tlakové pásmo – přivaděč do VDJ Limuzy a větší část obce – řad A
 - II. tlakové pásmo – zásobování Limuz v blízkosti VDJ z AT S – řad B
 - III. tlakové pásmo – propoj mezi VDJ Limuzy a Tismicemi a vlastní obec Tismice – řad C a D.
- Požární hydranty – nadzemní – 2 ks v Limuzech a 3 ks v Tismicích.
- podzemní – 33 ks.
- **SO 3 – Elektropřípojky VDJ Tismice-Limuzy a k měrné šachtě v místě napojení**
 - **PS 1 – Technologie vodojemu.**

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod územní rozhodnutí pod čj. 924/11/STAV/Me ze dne 26.5.2011, které nabylo právní moci dne 13.7.2011 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. MUCB1103, 3419/2012/STAV/Me ze dne 7.2.2012.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí podle ustanovení § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Ivana Stárková, v.r.
oprávněná úřední osoba
odborný referent vodoprávního úřadu
Za správnost vyhotovení: Olga Kadeřábková

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrželi:

účastníci (dodejky)

INGAS PRAHA spol. s r.o., IDDS: euub3g8

Jiří Mokošín, Rostoklaty č.p. 88, 281 71 Rostoklaty

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Miloslav Mašek, Na Vyhliďce č.p. 2302, Podluský, 413 01 Roudnice nad Labem

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

Petr David, Jana Masaryka č.p. 946/42, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Zdeněk Kaše, Kounická č.p. 1367, 282 01 Český Brod

Milan Černý, Tismice č.p. 14, 282 01 Český Brod

Pavel Vodseďálek, Tismice č.p. 111, 282 01 Český Brod

Jaroslava Vodseďálková, Tismice č.p. 111, 282 01 Český Brod

Helena Vujkovičová, Limuzy č.p. 16, Tismice, 282 01 Český Brod

Milan Řeřicha, Tismice č.p. 111, 282 01 Český Brod

Zdenka Řeřichová, Tismice č.p. 111, 282 01 Český Brod

Jaroslav Řišlink, Tismice č.p. 111, 282 01 Český Brod

Hana Pilátová, 5. května č.p. 375, 250 82 Úvaly

Hana Kuncová, Tismice č.p. 12, 282 01 Český Brod

Dagmar Balounová, Vršovická č.p. 1395/22, Vršovice, 101 00 Praha 101

Stanislav Chvátal, Tismice č.p. 110, 282 01 Český Brod

Ivanka Chvátalová, Tismice č.p. 110, 282 01 Český Brod

Tomáš Hynek, Tismice č.p. 110, 282 01 Český Brod

Aneta Hynková, Tismice č.p. 110, 282 01 Český Brod

Tomáš Kotrba, Tismice č.p. 110, 282 01 Český Brod

Pavla Kotrbová, Čimická č.p. 1279/68, Kobylisy, 182 00 Praha 82

Josef Nehasil, Tulipánová č.p. 143, 252 43 Průhonice

Stanislav Nehasil, U Boudů č.p. 20, Voděrádky, 251 01 Říčany u Prahy

Stavební bytové družstvo Kolín, IDDS: gd8sm23

Josef Hladík, Tismice č.p. 127, 282 01 Český Brod

Eva Hladíková, Tismice č.p. 127, 282 01 Český Brod

Ing. Vladimír Zdražil, Tismice č.p. 128, 282 01 Český Brod

Ing. Martina Zdražilová, Tismice č.p. 128, 282 01 Český Brod

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Drahoslav Wiesner, Tismice č.p. 11, 282 01 Český Brod

Povodí Labe, státní podnik, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

Obec Rostoklaty, IDDS: zysbihw

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt

dotčené správní úřady

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo č.p. 70, 282 24 Český Brod

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, náměstí Husovo č.p. 70, 282 24 Český Brod

Městský úřad Český Brod, stavební odbor - památková péče, náměstí Husovo č.p. 70, 282 24 Český Brod

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Kolín, IDDS: hhcai8e

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, IDDS: keebyyf

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Dokumentace sítí Benešov, IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, ÚAPPSC - Kounice, IDDS: eaig3gd
Školní lesní podnik Kostelec nad Č. lesy, Nám.Smiřických č.p. 1, Kostelec nad Č. lesy, 281 63 Kostelec nad Černými lesy

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor vnější služby Kolín, IDDS: 2dtai5u

Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s., IDDS: fyrgwxw

ČR - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, IDDS: xjjhpq3

Obecní úřad Rostoklaty, IDDS: zysbihw

Obecní úřad Tismice, IDDS: geba765