



Městský úřad Český Brod
náměstí Husovo 70, 282 01, Český Brod
odbor dopravy a obecní živnostenský úřad
Pracoviště: I.patro budovy čp. 56,nám. Arnošta z Pardubic

Č.j.: MUCB 8372/2014/OD/Ka
Č.j.: MUCB SPIS 4016/2014
Oprávněná úřední osoba: Katrnoška
Tel.: 321 612 196
Fax: 321 612 203

V Českém Brodě dne 18. 3. 2014

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a OŽÚ, jako speciální stavební úřad, příslušný podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst.4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 7. 2. 2014 podal:

NET4GAS s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, 140 21, IČ 272 60 364
zast. Tebodín Czech Republic, s. r.o., Prvního pluku 20/224, Praha 8,186 59, IČ 442 641 86

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu

„Účelová komunikace – NET4GAS Limuzy Vykáň“

na pozemku parc. č. 603/1, 624, 631, 636, 637, 785, 786/2, 786/3, 817/1, 604/9, 647, 613/2 dříve 613, 619/4 dříve 619/1, 619/5 dříve 919/2, 619/6 dříve 619/3, 620/13 dříve 620/3, 620/14 dříve 620/7, 620/12 dříve 620/8, 623/2 dříve 623, 625/2 dříve 625, 628/2 dříve 628, 629/2 dříve 629, 635/2 dříve 635, st. 160, p.č. 870 dříve 100, 644, 743/24, 786/4, 641 v k.ú. Vykáň

Stavba obsahuje :

Trasa nové komunikace má celkovou délku 996,64 m. Od počátku úpravy je navržena jako dvoupruhová obousměrná komunikace o šířce 5m s krajnicemi $e=0,5m$, po cca 97 m se šířka komunikace mění na jednopruhou obousměrnou komunikaci o šíři 4m s krajnicemi $e=0,5m$ a v této šíři pokračuje až ke zpevněné ploše. Na jednopruhou komunikaci jsou navrženy 2 výhybny délky 12,0m s náběhovými klíny o délce 6,0m. Povrch komunikace je v celé délce proveden z živice. Odvodnění povrchu bude provedeno příčným a podélným vypádováním do přilehlého terénu

II. Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu. Projektovou dokumentaci stavby „Účelová komunikace – NET4GAS Limuzy Vykáň“ vypracoval Ing. Václav Bartůněk, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0011127.
- 2) Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 3) Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Po provedení skrývky stávající ornice a bouracích prací stávající komunikace
 - Po provedení zemní pláně pozemní komunikace
 - Po osazení silničních obrubníků do betonového lože
 - Po provedení spodní podkladní vrstvy pozemní komunikace
 - Po provedení napojení na silnici II/245

- a) Při zahájení stavby při převzetí pozemků dotčených stavbou
b) Závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu
- 4) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a příslušné technické normy. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
 - 5) Při provádění stavby budou zajištěna opatření, která vyloučí znečišťování okolní silniční sítě staveništní dopravou a tím i ohrožování bezpečnosti silničního provozu. V případě jakéhokoli znečištění silnic, zejména při nepříznivých (deštivých) klimatických podmínkách, bude neprodleně zajištěna očista komunikací.
 - 6) Stavbu bude provádět fyzická nebo právnická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
 - 7) Speciálnímu stavebnímu úřadu bude oznámen název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
 - 8) Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
 - 9) Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě. Při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí zajistí stavebník splnění podmínek, stanovených dotčenými správci těchto sítí k zajištění jejich bezpečného a plynulého provozu. Vyskytnou-li se při provádění stavby v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců.
 - 10) Pokud stavební práce budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení, musí stavebník před zahájením prací požádat o souhlas příslušného provozovatele.
 - 11) Při pracích bude dodržena ČSN pro souběh a křížení sítí.
 - 12) Na stavbě bude veden stavební deník, do něhož budou prováděny zápisy o stavbě.
 - 13) Veškerý stavební materiál bude po celou dobu stavby skladován na vlastním pozemku stavebníka.
 - 14) Při provádění stavby bude dodrženo vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech ze dne 12. 2. 2014 pod č.j. 296/2014
 1. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
 2. Sdělení termínu stavby nejpozději v průběhu stavebního řízení.
 3. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období.
 4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí.
 - 15) Při provádění stavby bude dodrženo vyjádření OŽP a Z MěÚ Český Brod ze dne 3.1. 2014 pod č.j. MUCB 32210/2013

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

Trasa nové komunikace je v její části orientované severojižním směrem navržena do pruhu pozemku (p.č. 647 - ostatní plocha) se vzrostlou vegetací. Při stavebních pracích požadujeme v maximální možné míře zachovat stávající vzrostlou zeleň v bezprostředním okolí stavby. Tato zeleň je součástí územního systému ekologické stability a jejím zničením by došlo ke snížení ekologických funkcí krajiny.

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/, **nemáme námitek.**

Před vydáním kolaudačního souhlasu (v případě, že souhlas nebude vydáván, nejpozději do 30ti dnů od ukončení akce) předložit 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. Pozn.; (více info. www.cesbrod.cz/ Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství/Dokumenty ke stažení/ Formuláře ke stažení - Odpady a ovzduší/**Nakládání s odpady- požadavky na investora**).

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

Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), **nemáme námitek.** Investor - dodavatel provede při realizaci akce při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, aby nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením znečišťujících

látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuálně při jeho skladování, apod.).

Pozn.: (více info. www.cesbrod.cz/ Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství /Dokumenty ke stažení/ Formuláře ke stažení – Odpady a ovzduší/ Ochrana ovzduší - požadavky na investora).

Z hlediska vodního hospodářství (vyřizuje: Ing. Lenka Rabová, tel.: 321 612 185):

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydáváme jako dotčený orgán toto závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu: výstavba výše uvedené stavby je možná. Vodoprávní úřad upozorňuje, že pakliže stavba kříží vodní tok nebo sousedí s vodním tokem, je třeba před vydáním stavebního povolení získat souhlas dle § 17 vodního zákona. O tento souhlas je třeba požádat na předepsaném formuláři a žádost doložit stanovisky účastníků řízení, zejména správce toku a Povodí Labe s. p.

Z hlediska ochrany ZPF (vyřizuje: Ing. Krčmová Ludmila, tel.: 321 612 184):

K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu bylo zdejší orgánem ochrany zemědělského půdního fondu vydáno souhlasné závazné stanovisko pod č. j. MUCB 25799/2013 ze dne 30.9.2013.

Z hlediska státní správy lesů (vyřizuje: Novák Josef, tel.: 321 612 183): bez připomínek.

- 16) Při provádění stavby bude dodrženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 27.11. 2013 pod č.j. 0100224391

V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

Podzemní sítě

Nadzemní sítě

Stanice

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. 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 nadzemních 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 Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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.

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 27.11.2013 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

- 17) Při provádění stavby bude dodrženo vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 20.12. 2013 pod č.j. 5000870335

V zájmovém prostoru dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

Vysokotlakým (VTL) plynovodem DN 300

Při realizaci stavby požadujeme dodržet níže uvedené podmínky viz. Bod 1-16) níže:

- Křížení nových rozvodů kNN s VTL plynovodem (sil.č.3-IP-003A) provést podle TPG 702 04 tab. 8 podskup. B1
- Při křížení vést kabelové vedení na potrubím VTL plynovodu. Jedině v případě menší hloubky uložení plynovodního potrubí, kdy toto nebude možné, tak akceptujeme křížení pod plynovodem.
- Kabel bude uložen do betonového korýtku o délce přesahující min. 2 m obrys plynovodu na každou stranu.
- Při křížení kabelu NN) v bet.korýtku) s VTL plynovodem je nutno dodržet nejmenší svislou vzdálenost mezi povrchy min. 0,3m.
- Uzemnění en. zařízení bude provedeno min. 10 m od potrubí VTL plynovodu, nebo na odvrácenou stranu.

- V místě křížení (v případě, že bude provedeno spodem) provede RWE na VTL plynovodu diagnostiku stavu potrubí. Diagnostika bude provedena k tíži RWE a jeho pracovníky, zemní práce (ručně kopaná sonda o rozměrech 1,5x1 m a min. 0,3 m pod VTL potrubí) k tíži investora díla.
- Výstavbu komunikace provádět tak, aby nebyl nutný zásah na VTL plynovodu nebo jeho příslušenství.
- Bude zachován volný pruh v trase plynovodu o min. šířce jeho ochranného pásma, tj. 4 m na každou stranu.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu nebudou instalovány žádné konstrukční prvky, tj. svodidla, sloupy, značky, propustky, opěrné zdi apod.
- Příp. stromy a keře situovat mimo 4 m ochranné pásmo plynovodu.
- Příp. stávající příkopy v místě křížení s VTL plynovodem neprohlubovat, aby bylo zachováno stávající krytí plynovodu.
- Dno příkopové rýhy nesmí být hlouběji než 0,8m nad plynovodem.
- Případné nové odvodnění v místě křížení s plynovodem řešit prefabrik. beton. žlaby v pískovém loži s přesahem 2 m na každou stranu od plynovodu. To bude zároveň sloužit jako ochrana proti poškození plynovodu při mechanickém čištění příkopů.
- Zajistit opatření proti vyplavení zeminy nad plynovodem.
- V případě nutného zásahu na plynovodu při jeho poruše dojde v místě křížení komunikace k narušení jejího povrchu. Na tuto skutečnost upozorníme investora.
- Zahájení a ukončení stavebních prací oznámit předem provozovateli plynárenského zařízení.
- Před zahájením prací nechat vytyčit VTL plynovod viz. bod 3) níže.
- Jeho hloubku lze ověřit ručně kopanými sondami za dozoru provozovatele PZ.
- Kontrola křížení, splnění podmínek RWE a provedení prací dle DSP viz. bod 10) níže.
- Plynovod nesmí být poškozen viz bod 6,7,9) níže, ani obnažen.
- Materiál skladovat mimo ochranné pásmo plynovodu viz bod 14) níže.
- Zachovat stáv. krytí plynovodu viz. bod 15) níže.
- Do místa přejezdu plynovodu uložit panely viz. bod 16) níže
- V místě křížení komunikace s VTL plynovodem provádět odkrytí zeminy ručně bez použití mechanismů, min. 3 m na každou stranu od plynovodu.
- V průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynár. zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu.
- Bude respektováno 4m ochranné a 40 m bezpečnostní pásmo VTL plynovodu dle zákona č. 458/2000 Sb., měřena na obě strany, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- Veškeré změny stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynovodu nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení.
- Organizace, která bude provádět realizaci stavby, bude prokazatelně seznámena s podmínkami uvedenými v tomto stanovisku.

- Toto stanovisko navazuje na stanovisko RWE DS, s.r.o. č.j.5000751803 ze dne 19.4.2013.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny stavební činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení

stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedení vytýčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených stavební činností v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na WWW.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano, V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby a PZ,

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

18. Při provádění stavby bude dodrženo vyjádření KSÚS Středočeského kraje p.o. ze dne 12. 3. 2013 pod č.j. 1031/13/KSÚS/KHT/KUT

1) Účelová komunikace v místě napojení na silnici II/245 bude mít zpevněný povrch (beton, žižvice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci. Spára bude zatřena emulzí. Odvodnění účelové komunikace bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství.

2) Při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci.

3) Při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření (např. vyrovnání výškové nivelity) tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu.

4) Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.

5) Investor stavby je povinný udržovat účelovou komunikaci v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečišťování či poškozování přilehlé silnice II/245. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně odstraněno.

6) Součástí žádosti o vydání stavebního povolení bude vyjádření Policie ČR, DI a rozhodnutí příslušného odboru dopravy.

19. Při provádění stavby bude dodrženo vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 18. 12. 2013 pod č.j. 7717/13/OPV/Z

1. Místa případných přejezdů plynovodu těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.

2. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytýčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany).

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast (PRO) NET4GAS.
 - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Vytyčení podzemních zařízení a event.. dozor při pracích v blízkosti plynovodu Vám na základě objednávky provede příslušná Provozní oblast. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele 1177,-Kč/1h. 1 pracovník.
 - Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek pouze při křížení v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě ve formátu *.dgn, v uvedeném typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením v místě křížení. Souřadnice zašlete na e-mailovou adresu data@net4gas.cz.
3. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1) písmene k) §90 energetického zákona.
20. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky Telefónica O2 Czech Republic a.s. Praha ze dne 8.1.2014 pod č.j. 504321/14
- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Telefónica vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo)
- 1) Vyjádření je platné pouze v zájmovém území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Telefónica o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
- 2) 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 prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Petr Vála (tel.:602 354 424, e-mail:vala.petr@telefonica.com (dále jen POS)
- 3) 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.
- 4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 5) Bez ohledu na všechna shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- 6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
- 7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data využít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255.
21. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky Telefónica O2 Czech Republic a.s. Praha ze dne 4.11.2013 pod č.j. VE 13012202
- Kolize SEK u čp 95:** S ohledem na místní podmínky bude dotčený kabel FLE 3XN0,4 do čp 95 v místě kolize s komunikací zhotovitelem stavby opatrně odkryt, a bude provedena jeho ochrana uložení do dělených chrániček PE110. Před záhozem bude provedena kontrola provedení ochrany SEK.

· **Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy, zpevněné plochy:** Kabelové trasy nesmí být umístěny ve vozovce, obslužné komunikaci (mimo míst kolmého křížení), kabelové spojky nesmí být umístěny ve vozovce, obslužné komunikaci, vjezdu nebo pod parkovacím stáním, případný **chodník** nebo **zpevněné plochy** nad trasami SEK požadují provést s rozebíratelným povrchem (např. zámková dlažba). Kably musí být za obrubníky, nezabetonovány, v předepsaném krytí, nesmí být umístěny podélně pod obrubníkem nebo odvodňovacím žlabem. **V místech křížení s vozovkou** nebo obslužnou komunikací (pokud již tato ochrana provedena není) požadují provést ochranu kabelů uložením do dělených chrániček PE110 nebo betonových korýtek s víky a přiložením rezervní chráničky PE110 s víčky s přesahem 0,5 - 1 m na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko), případným zahloubením a obetonováním. **V prostorech vjezdů** nebo pod parkovacím stáním (pokud již tato ochrana provedena není) požadují provést ochranu kabelů uložením do dělených chrániček PE110 nebo betonových korýtek s víky s přesahem 0,5 - 1 m na každou stranu, případným zahloubením a obetonováním. Pokud bude krytí vedení SEK větší než 0,60 m, požadují pouze založení rezervní chráničky PE110 s víčky s přesahem 0,5 - 1 m na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko). **Dopravní značení** požadují umístit v dostatečné vzdálenosti od zařízení SEK. **NN, VN, VO vedení** (včetně skříní, stožárů a dalších zařízení) a **inženýrské sítě** (včetně šachet, přípojek a dalších zařízení) požadují uložit (umístit) mimo trasy vedení SEK dle ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení", v platném znění, a tak, aby pásmo vyhrazené ČSN pro sdělovací kably zůstalo volné pro naši potřebu. V místech křížení požadují uložit (umístit) **NN, VN, VO vedení a inženýrské sítě** pod vedení SEK při dodržení výše uvedené normy. Upozorňuji, že projektant ručí zejména za řádnou ochranu sdělovacích vedení a zařízení před rušivými a nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN (ČSN 332160). V případě, že max. doporučené hodnoty budou překročeny, je třeba dodatečnou ochranu zařízení SEK projednat se mnou, jako zástupcem společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. pověřeným ochranou sítě, před vydáním správního rozhodnutí. **Trvalé porosty, zeleň:** V ochranném pásmu zařízení SEK, které činí 1,50 m na každou stranu, není stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, oprávněněn vysazovat trvalé porosty. V místech, kde hrozí prorůstání kořenů do tras zařízení SEK, požadují umístit trvalé porosty do kořenových bariér, případně ochránit zařízení SEK uložením do dělených chrániček PE110 nebo betonových korýtek s víky. V místech, kde místní podmínky nedovolí dodržet výše uvedenou min. vzdálenost, požadují umístit trvalé porosty včetně kořenových bariér v min. vzdálenosti 0,50 m od zařízení SEK. **Případné jiné kolize SEK se stavbou** budou řešeny se mnou na místě stavby. Upozorňuji, že v souladu s ustanovením § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb. veškeré náklady spojené s překládkou zařízení SEK a jejich ochranou před poškozením nese stavebník, který je vyvolal. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační, skutečnou polohu je nutné předem vytyčit.

· Případná **vynucená překládka zařízení SEK** bude řešena samostatným projektem a realizována naší společností Telefónica Czech Republic, a.s., vynucená překládka zařízení SEK bude zapracována do PD stavby. Konkrétní způsob řešení vynucené překládky, včetně schválení PD a podepsání příslušných smluv, bude prokazatelně projednán se zaměstnancem naší společnosti Luděk Tomeš, tel: 271 462 279, 602 136 836, email: ludek.tomes@telefonica.com před vydáním správního rozhodnutí. Vynucená překládka SEK bude provedena s ohledem na podmínky ochrany SEK stanovených v příslušném vyjádření o existenci SEK, dále s ohledem na ČSN 736005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a ČSN 332160 (ochrana sdělovacích vedení a zařízení před rušivými a nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN) tak, aby novou polohou zařízení SEK nebyla narušena ochranná pásma ostatních provozovatelů inženýrských sítí.

Vynucená překládka musí být provedena v koordinaci s výstavbou ostatních inženýrských sítí před dokončením definitivních povrchů. Upozorňuji, že v souladu s ustanovením § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb. veškeré náklady spojené s překládkou zařízení SEK a jejich ochranou před poškozením nese stavebník, který překládku vyvolal.

· **Zahájení činnosti** je stavebník povinen písemně oznámit mě, jako zástupci společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. pověřeným ochranou sítě na email: vala.petr@telefonica.com nebo poštou na adresu podatelny: Telefónica Czech Republic, a.s., Petr Vála, Ochrana sítě Praha, PO BOX 1 K 417, Olšanská 2681/6, 130 34 Praha 3. Oznámení bude obsahovat č.j. příslušných vyjádření o existenci SEK a základní údaje o stavbě (název stavby, investor, zhotovitel, kontakt na stavbyvedoucího, termín realizace, koordinační situace stavby). **V průběhu stavby** je stavebník povinen mě přizvat ke kontrole před záhozem odkrytých tras nebo zařízení SEK a ke kontrole provedení ochrany zařízení SEK, o které bude proveden zápis do stavebního deníku. Až po udělení souhlasu je možné provést zához. Termín mi stavebník oznámí min. 2 dny předem na výše uvedený kontakt.

· **Před dokončením stavby** je stavebník povinen předat zákres provedené ochrany zařízení SEK včetně geodetického zaměření na email: vala.petr@telefonica.com nebo poštou na adresu podatelny: Telefónica Czech Republic, a.s., Petr Vála, Ochrana sítě Praha, PO BOX 1 K 417, Olšanská 2681/6, 130 34 Praha 3.

22. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky Telefónica O2 Czech Republic a.s. Praha ze dne 20.2.2014 pod č.j. AD14001169

Stavebník je povinen dodržet podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. včetně případných dodatků stanovené ve vyjádření o existenci SEK č.j.0557572_13 a ve vyjádření k PD-Podmínky ochrany SEK č.j. VE13012202 ze dne 04.11.2013 (viz příloha), které stavebník doloží ke správnímu řízení. Číslo jednací vyjádření o existenci SEK včetně případných dodatků bude uvedeno ve správním rozhodnutí. Do PD stavby požadují zapracovat případný způsob provedení ochrany zařízení SEK s ohledem na podmínky stanovené ve výše uvedeném vyjádření. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační, skutečnou polohu je nutné předem vytyčit.

23. Po skončení stavby požádá investor o kolaudační souhlas. Žádost o vydání kol. souhlasu stavebník podá na formuláři dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené c částí B přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Účastníci řízení :

NET4GAS s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, 140 21, IČ 272 60 364
zast. Tebodín Czech Republic, s. r.o., Prvního pluku 20/224, Praha 8, 186 59, IČ 442 64 186
Obec Vykáň, Vykáň 24, 289 15 Kounice
Hana Holá, Pod Mohylou 605, 651 64 Mnichovice
František Prokůpek, Vykáň 93, 289 15 Kounice

Odůvodnění:

Dne 7.2.2014 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí vydal MěÚ Sadská odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí pod č.j. MUS 2889/2013/180/2014/SU/Ma dne 15.1.2014. Souhlas se stavbou obecného stavebního úřadu byl vydán dne 24.2.2014 pod č.j. MUS/231/2014/SU/Ma

Silniční správní úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Silniční správní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Silniční správní úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

MěÚ Český Brod odbor stavební a ÚP – památková péče ze dne 20.3.2013, pod č.j.:MUCB7522/2013
MěÚ Český Brod odbor ŽP a zemědělství, dne 3.1.2014, pod č.j.: MUCB 32210/2013
MěÚ Český Brod odbor dopravy a OŽÚ, dne 3.12.2014, pod č.j.: MUCB 32056/2013/OD/Ka
HZS Stř. kraje, Územní pracoviště Kolín, ze dne 5.12.2013, pod č.j.: Ko-1113-2/2013/PD
Krajská hygienická stanice ze dne 4.12.2013, pod č.j.: KHSSC 55942/2013
Policie ČR KŘP Stř. kraje DI Nymburk, ze dne 8.1.2014, pod č.j.: KRPS-412928-1/Čj-2013-010806-PD
KSÚS Středočeského kraje, p.o., ze dne 12.3.2013, pod č.j.: 1031/13/KSÚS/KHT/KUT a ze dne 19.2.2014 pod č.j.: 810/14/KSÚS/KHT/KUK
Obec Vykáň ze dne 5.12.2013
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. ze dne 8.3.2013 pod č.j.: 0552/2013
Povodí Labe, s.p., ze dne 11.3.2013, pod č.j.: PVZ/13/5511/Fa/0
NET4GAS ze dne 18.12.2013, pod č.j.: 7717/13/OVP/Z
ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 27.11.2013, pod č.j.: 0200158599
RWE Distribuční služby s.r.o., ze dne 20.12.2013, pod č.j.: 5000870335
Telefónica O2 Czech Republic a.s., ze dne 4.11.2013 pod č.j. VE13012202 a ze dne 8.1.2014, pod č.j.: 504321/14 a ze dne 20.2.2014 pod č.j.:AD 14001169
VÚaSS Praha ze dne 29.11.2013, pod č.j.: ÚP-741-1276-2013
Městské muzeum v Čelákovících ze dne 6.5.2013 pod č.j.: 1091/2013

Ústav archeologické památkové péče středních Čech ze dne 12. 2. 2014, pod č.j.: 296/2014
ČEZ Distribuce a.s., ze dne 27.11.2013, pod č.j.:0100224391

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

KSÚS Středočeského kraje, p.o., Povodí Labe, s.p., Městys Kounice, Státní pozemkový úřad, Anna Barochová, Jiřina Bendlová, Libor Beneš, Hana Benešová, Otakar Brož, Marta Brožová, Václav Bryndza, Veronika Bryndzová, Hana Bukešová, Jitka Burešová, Lukáš Cabicar, Vlasta Černá, Jaroslav Černý, František Daněk, Růžena Danielovská, Martin Dlouhý, JUDr. Ladislav Eret, Adam Erlebach, Venuše Flegrová, Miloslava Chvílová, Dita Horáková, Josef Houska, Marie Housková, František Chramosta, Milan Chramosta, Květuše Jiráková, Ing. Petr Kadeřávek, Ing. Jana Kadeřávková, Martina Králíčková, Milan Klicpera, Světlana Klicperová, Miroslava Lambertová, Michal Macháček, František Mák, Marie Maršíčková, Ing. Josef Matějka, Lenka Moravcová, Martin Muck, Miloslav Musil, Zdeněk Musil, Anna Musilová, Jiří Novák, Kamila Nováková, Růžena Nováková, Ludmila Pečenková, Mgr. Petr Pechar, MUDr. Dagmar Pejšová, Ing. Luboš Pokorný, Tomáš Pokorný, Ondřej Prášil, Božena Radová, Václav Rosenbaum, Václava Roudná, Lucie Řeřichová, Josef Schulz, Angelika Schulzová, Jiřina Soukenková, Michal Stejskal, RSDr. Jiří Stejskal, Vlasta Suberová, František Svoboda, Josef Svoboda, Tomáš Šmíd, Miroslav Šťastný, Miluše Tykysová, Ing. Martin Uhlář

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15-ti dnů ode dne doručení k odboru dopravy Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5, 150 21, podáním učiněným u zdejšího odboru dopravy a OŽÚ MěÚ Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod, 282 01.

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.

Po dni nabytí právní moci stavebního povolení speciální stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk kulatého razítka

Jiří Katrnoška
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 10.000,- Kč, byl zaplacen dne 5. 3. 2014.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

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

Obdrží:

Účastníci (dodejky)

NET4GAS s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, 140 21, IČ 272 60 364
zast. Tebodín Czech Republic, s. r.o., Prvního pluku 20/224, Praha 8, 186 59, IČ 442 64 186
Obec Vykáň, Vykáň 24, 289 15 Kounice
Hana Holá, Pod Mohylou 605, 651 64 Mnichovice
František Prokůpek, Vykáň 93, 289 15 Kounice

Vlastníci sousedních pozemků:

KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
Městys Kounice, Kounice 127, 289 15 Kounice
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Anna Barochová, Kalininova 28, Žižkov, 130 00 Praha
Jiřina Bendlová, Vykáň 14, 289 15 Kounice
Libor Beneš, Vykáň 94, 289 15 Kounice
Hana Benešová, Vykáň 94, 289 15 Kounice
Otakar Brož, Vykáň 16, 289 15 Kounice
Marta Brožová, Vykáň 16, 289 15 Kounice
Václav Bryndza, Vykáň 42, 289 15 Kounice
Veronika Bryndzová, Vykáň 42, 289 15 Kounice
Hana Bukešová, Sedláčkova 109/2, 250 88 Čelákovice
Jitka Burešová, Doubravčice 13, 282 01 Český Brod
Lukáš Cabicar, Vykáň 88, 289 15 Kounice
Vlasta Černá, Vykáň 135, 289 15 Kounice
Jaroslav Černý, Vykáň 141, 289 15 Kounice
František Daněk, Zářečská ev.č.2084, 341 01 Horažďovice
Růžena Danielovská, Mezi školami 2472/12, Stodůlky, 158 00 Praha
Martin Dlouhý, Vinohradská 2378/154, Vinohrady, 130 00 Praha
JUDr. Ladislav Eret, V pláni 50/31, Lhotka, 142 00 Praha 4
Adam Erlebach, Vykáň 18, 289 15 Kounice
Venuše Flegrová, Vykáň 22, 289 15 Kounice
Miloslava Chvílová, Vykáň 56, 289 15 Kounice
Dita Horáková, Vykáň 15, 289 15 Kounice
Josef Houska, Vykáň 111, 289 15 Kounice
Marie Housková, Vykáň 111, 289 15 Kounice
František Chramosta, Rumunská 1451/7, 250 88 Čelákovice
Milan Chramosta, Na Požárech 1215/32, 250 88 Čelákovice
Květuše Jiráková, Hornomlýnská 1232/5, Kunratice, 148 00 Praha
Ing. Petr Kadeřávek, Dr. Čihákové 2009, 250 88 Čelákovice
Ing. Jana Kadeřávková, Dr. Čihákové 2009, 250 88 Čelákovice
Martina Králíčková, Šatrova 427/6, Libuš, 142 00 Praha
Milan Klicpera, č.p. 152, 250 87 Vyšehořovice
Světlana Klicperová, č.p. 152, 250 87 Vyšehořovice
Miroslava Lambertová, Starý Vestec 81, 289 16 Starý Vestec
Michal Macháček, Vykáň 55, 289 15 Kounice
František Mák, č.p. 233, 289 15 Kounice
Marie Maršíčková, Nádražní 29, 281 02 Cerhenice
Ing. Josef Matějka, Na Manoušce 752, 155 00 Praha 5

Lenka Moravcová, Vykáň 64, 289 15 Kounice
Martin Muck, Vykáň 86, 289 15 Kounice
Miloslav Musil, Kandertova 160/3, Libeň, 180 00 Praha 8
Zdeněk Musil, Vykáň 57, 289 15 Kounice
Anna Musilová, Vykáň 57, 289 15 Kounice
Jiří Novák, Vykáň 21, 289 15 Kounice
Kamila Nováková, Vykáň 21, 289 15 Kounice
Růžena Nováková, Koněvova 1279/117, Žižkov, 130 00 Praha
Ludmila Pečenková, Dvouletky 746, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Mgr. Petr Pechar, Vršovická 776/41, Vršovice, 101 00 Praha
MUDr. Dagmar Pejšová, Amurská 851/3, Vršovice, 100 00 Praha
Ing. Luboš Pokorný, MBA, Pražská 45, Poděbrady I, 290 01
Tomáš Pokorný, Palackého 28/45, Poděbrady III, 290 01
Ondřej Prášil, Vykáň 107, 289 15 Kounice
Božena Radová, Čelákovice 600, 250 88 Čelákovice
Václav Rosenbaum, Vykáň 62, 289 15 Kounice
Václava Roudná, č.p. 127, 250 87 Vyšehořovice
Lucie Řeřichová, Vykáň 95, 289 15 Kounice
Josef Schulz, Vykáň 17, 289 15 Kounice
Angelika Schulzová, Vykáň 62, 289 15 Kounice
Jiřina Soukenková, č.p. 89, 289 15 Kounice
Michal Stejskal, Husova 1024/7, 288 02 Nymburk
RSDr. Jiří Stejskal, Husova 1024/7, 288 02 Nymburk
Vlasta Suberová, Mirovická 1078/54, Kobylisy, 182 00 Praha
František Svoboda, Kostelní 26/27, 250 88 Čelákovice
Josef Svoboda, Kozovazy 25, 250 87 Vyšehořovice
Tomáš Šmíd, Přítoky 11, 284 01 Miskovice
Miroslav Šťastný, č.p. 340, 289 15 Kounice
Míluše Tykysová, Renoirova 620/4, Hlubočepy, 152 00 Praha
Ing. Martin Uhlář, Vykáň 13, 289 15 Kounice

Dotčené orgány státní správy:

MěÚ Český Brod, odbor ŽP a Z, nám. Arnošta z Pardubic 56, Český Brod, 282 01
Krajská hygienická stanice Praha, ÚP Nymburk, IDDS: hhcai8e
Hasičský záchranný sbor Stř. kraje, ÚO Nymburk
Policie ČR KŘP Stř. kraje DI Nymburk, Boleslavská 1831/13, Nymburk 288 29 IDDS: 2dtai5u
Ústav archeologické památkové péče Stř. Čech, Nad Olšinami č.p. 3/448, Praha 10, 100 00
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO – Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého
1899, Pardubice 3, 530 03, IDDS: hjyaavk

Správci inž. sítí:

ČEZ Distribuce a.s., Teplická čp. 874/8, Děčín 4, 405 02
RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská č.p. 499/1, Brno, 602 00
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 84
ČEPRO, a.s. Dělnická . 213/12, Praha 7, 170 04