



MUBRP006WTNB



MUBRX004CO9U

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV**  
stavební odbor, Třída Masarykova 239, 550 14 Broumov

SPIS. ZN.: MUBR 18445/2012 OV/JK  
 Č.J.: PDMUBR 25385/2012  
 Oprávněná úřední osoba: Jiřina Kučerová  
 TEL.: 491 504 337  
 E-MAIL: kucerova@broumov-mesto.cz  
 DATUM: 12.9.2012

40.	Na úřední desce vyvěšeno dne 19. 09. 2012
/	Z úřední desky sňato dne .....
10/2	Odpovídá Nina Mantelová
5 12 2012	Dokument zveřejněn též na webových stránkách Města Broumova

**ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Městský úřad Broumov, stavební odbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) a g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 2.7.2012 podal

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,**  
**kterého zastupuje GTT, a.s., IČO 63080605, Hornátecká 1772, 180 00 Praha 8**

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

**rozhodnutí o umístění stavby**

a 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:

**Zemní kabelové vedení NN 1 kV ( délka 112 m ) a nová skříň pro budoucí rodinný dům na p.p.č. 707/1 kat.území Rožmitál, (p. Nyström, p. Hanušová )**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 87/2, parc. č. 707/1, 1505/2, 1505/9, 1594/1, 1594/4 v katastrálním území Rožmitál.

Popis stavby :

Nové kabelové vedení a osazení nové skříně č. X001, SS100/NKE1P ( pro budoucí rodinný dům p. Nyström, p. Hanušová )

- Stávající P.B. č. 106GJdp9/ ( poblíž objektu čp. 54) bude demontován z důvodu nevyhovujícího stavu a nahrazen novým P.B.J 9/10, který bude postaven 1,3 m od tohoto stávajícího P.B.106G Jdp 9/ směrem k oplocení objektu čp. 54.

- Stávající vedení AIFe bude nastaveno a přemístěno na tento nový P.B. J 9/10 ( poblíž objektu čp. 54 ) Na tomto novém P.B. bude provedeno osazení nové skříňě č. R001 SV 100/NSV1 a vybudování nového svodu.
- Trasa nového kabelu AYKY 4x35 bude vedena od tohoto nového P.B. J 9/10 v zeleném pruhu podél obslužné komunikace, v zeleném pruhu podél obslužné komunikace ve vzdálenosti 1,5 m od okraje stávajícího vodovodu, překopem obslužné komunikace, v zeleném pruhu podél obslužné komunikace ve vzdálenosti 1,5 m od stávajícího vodovodu v nové chrániče 1xPE110 a v zeleném pruhu ve vzdálenosti 1,5 m od okraje stávajícího vodovodu, až k místu ukončení tohoto nového kabelu AYKY 4x35 v nové skříni č. X001, SS100/NKE1P, která bude postavena v zeleném pruhu na p.č. 707/1, 2m od okraje vodovodu. Elektroměrový rozvaděč bude umístěn přístupně. Celková délka trasy 112 m .

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu dokumentací kterou vypracoval Ing. Ervin Wacník, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0700976. Případné změny v umístění navrhované stavby musí být nejprve projednány s příslušným stavebním úřadem .
2. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životní prostředí, bezpečnost při užívání. Vlastnosti výrobků pro stavbu, mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění. Stavba bude navržena v souladu s NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění.
3. Technické řešení stavby musí být navrženo v souladu s požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a jejími změnami, vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, zdravích životních podmínek a životního prostředí. Stavba musí splňovat tyto požadavky při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu předpokládané existence.
4. Žadatel ( stavebník ) provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu ihned ohlásí dle ustanovení § 176 stavebního zákona stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče popř. archeologickému ústavu nebo orgánu státní ochrany přírody nález ( kulturně cenné předměty, detaily stavby nebo chráněné části přírody, archeologický nález ) a učiní nezbytná opatření aby nebyl poškozen nebo zničen.
5. Stavba bude navržena v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění , kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci .
6. Předmětnou stavbou nesmí být ohroženy veškeré sítě a zařízení technického vybavení ani nedojde k jejich poškození . Za tímto účelem zajistí stavebník vytýčení všech sítí před zahájením prací a jejich ochranu před poškozením. Veškeré práce musí ( včetně projektových ) být prováděny v souladu především s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, zákonem 458/2000 Sb. energetický zákon, v úplném platném znění zákonem 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.
7. Stavba bude vytýčena k tomu oprávněnou osobou . Doklad o jejím vytýčení bude přiložen k oznámení o užívání stavby.

## III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena v souladu ověřenou projektovou dokumentací, kterou vypracoval Ing. Ervin Wacník, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0700976. Případné změny v realizaci stavby musí být nejprve projednány se stavebním úřadem.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy příslušné platné ČSN, související normy, technologické předpisy a zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví pracujících.

3.Stavba bude provedena dodavatelsky. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistí dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

4.Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Záznamy do něj jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídky stavby atd. .

5.Při provádění stavby je stavebník povinen :

- Oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu
- Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání souhlasu s užíváním stavby.
- Zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.

Plán kontrolních prohlídek : závěrečná kontrolní prohlídka

- Ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit
- Ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě , které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

6. Stavba bude dokončena do 31.12.2013.

7.Navrhaná stavba musí splňovat požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb. v platném znění , ve znění vyhlášky 269/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a dalších znění a dále vyhlášky 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití , a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životní prostředí. Stavba musí splňovat tyto požadavky při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu předpokládané existence. Stavba bude provedena v souladu s ČSN73 4108.

8.Pro stavbu mohou být navrženy nebo použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost hygienu, ochranu zdraví a životní prostředí, bezpečnost při užívání.

9.Vlastnosti výrobků pro stavbu, mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a o doplnění některých zákonů. Stavba bude navržena v souladu s NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

10.Stavebník ( žadatel ) provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu ihned ohlásí stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče popř. archeologickému ústavu nebo orgánu státní ochrany přírody nález ( kulturně cenné předměty, detaily stavby nebo chráněné části přírody, archeologický nález ) a učiní nezbytná opatření aby nebyl poškozen nebo zničen dle stavebního zákona.

11. Stavba bude minimálně splňovat požadavky a parametry platných ČSN vztahující se k věci nebo bude navrženo řešení lepší, jehož kvality musí být doloženy prokazatelným způsobem. Při provádění stavby musí být respektovány podmínky stavebního povolení a dokumentace stavby.

12. Stavba bude prováděna v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a na něj navazující vyhlášky, zejména ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích . Jedná se především o dodržování maximální výšky nepažených stěn výkopů, práci ve výškách, zajištění konstrukcí při bourání, obsluhu strojů a zařízení apod. Dále musí být dodrženy související předpisy ( technické normy, hygienické a provozní předpisy ).

13.Stavba bude realizována tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, větší stupeň nepřípustného přetvoření, poškození jiných částí

stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce, poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

14. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.

15. Skříň na sloupu 9/10 bude osazena tak, aby nebránila rozhledovým poměrům v křižovatce a neohrožovala bezpečnost v silničním provozu. Část pozemku 1505/9 kat.území Rožmitál, která bude dotčena stavbou kabelového vedení nn, bude po provedení prací upravena tak, aby nedocházelo ke splavování nečistot na silnici na p.p.č. 1505/2 kat.území Rožmitál.

16. Předmětnou stavbou nesmí být ohroženy případné sítě technického vybavení ani nedojde k jejich poškození. Za tím účelem zajistí stavebník vytýčení všech sítí před zahájením prací a jejich ochranu před poškozením. Práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 6005 a zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

**17. Dle vyjádření čj. 24720/12 ze dne 13.2.2012 společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle je třeba dodržet následující podmínky :**

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *Telefónica*

### *I. Obecná ustanovení*

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal 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 Telefonica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK a k přeložení SEK, a to prostřednictvím POS.

2. Nastane-li tato skutečnost, zajistí předložení SEK její vlastník, společnost Telefonica. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefonica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

3. 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 SEK ve vlastnictví společnosti Telefonica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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

6. Bude-li žadatel na společnosti Telefonica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti vydanému 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. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do

vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. 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.).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

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

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

### *III. Práce v objektech a odstraňování objektů*

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

#### **18. Dle vyjádření čj. 1200919-A/St-Zo ze dne 1.6.2012 společnosti Vodovody a kanalizace Náchod a.s. je třeba dodržet následující podmínky :**

- Před zahájením zemních prací bude vytýčeno zařízení vodovodu a to na základě objednávky provádějící organizace, vytýčení provádí VaK Náchod, a.s. stř.diagnostiky sítí, p. Hejzlar, tel. 606 754 303. V ochranném pásmu vodovodního řadu ( místo křížení ) budou stavební práce prováděny ručně.

#### **19. Dle vyjádření zn. 0100030482 ze dne 14.2.2012 společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín IV- Podmokly 405 02 je třeba dodržet následující podmínky :**

- V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 , která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 S., ( energetický zákon ) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras je zaslán v příloze výše uvedeného vyjádření, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnostech zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení 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](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře /Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání v žádosti se naleznou v zápatí ). V zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s..
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, musí být kontaktována poruchová linka 840 850 860, která je 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 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
  4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 332000-5-52 a PNE 333302.
  5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy 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.
  8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy 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 příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840)
  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 již 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 nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s § 3, zákona č. 458/00 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 el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů, 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,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 stavba 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. 458/00 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 umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo ohlášeno 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 NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35kV 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 35kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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 ed.2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 nadzemní ho vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 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 5 ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s 93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle 46 téhož zákona.

**20. Dle stanoviska KRPB-94-104-změna/ČJ-2012-050506 ze dne 4.5.2012 Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje ÚO Náchod, Dopravní inspektorát je třeba dodržet následující podmínky :**

- nový podpěrný bod bude umístěn 2 m od okraje komunikace, jelikož stávající podpěrný bod je umístěn v rozporu s příslušnými normami ( v rozhledu a v těsné blízkosti komunikace, čímž tvoří trvalou překážku )

**21. Dle vyjádření zn. MUBR/4140/2012/ST/HB ze dne 16.2.2012 Městského úřadu v Broumově, stavebního odboru, pracoviště památkové péče je třeba dodržet následující podmínky :**

- Stavebník je ve smyslu § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR svůj záměr a umožnit jemu ( případně oprávněné organizaci ) provedení záchranného archeologického výzkumu. V dostatečném časovém předstihu stavebník písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí zoto stavebník ve smyslu § 23 odst.2 cit.zákona nejpozději do druhého dne Archeologickému



ústavu AV ČR, případně nejbližšímu oprávněnému muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

**22. Dle vyjádření čj. 4145/2012/OŽP-Hv-5 ze dne 9.3.2012 Městského úřadu v Broumově, odboru životního prostředí je třeba dodržet následující podmínky :**

- Odpady vzniklé při stavebních pracích budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle ustanovení § 14 odst.2 zákona o odpadech.

- Po dokončení stavebních prací budou doklady o předání odpadů oprávněným osobám předloženy Městskému úřadu v Broumově, odboru životního prostředí

- Během realizace shora uvedeného záměru budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k ohrožení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod.

23. Stavba bude prováděna v souladu se zásadami organice výstavby a dalšími příslušnými zákony a předpisy.

24. Před zahájením stavby je nutné majitelům dotčených pozemků prokazatelně oznámit vstup na pozemek.

25.V dostatečném časovém předstihu před vlastní realizací stavby požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání místních komunikací - provádění stavebních prací, zábor místní komunikace dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

26.Dopravní situace při provádění stavebních prací, ( překopy) /místních komunikací, zábory místních komunikací bude řešena komplexně v návaznosti na bezpečnost silničního provozu.

O vydání stanovení dopravního značení odsouhlaseného PČR DI v Náchodě bude požádán příslušný silniční správní úřad v dostatečném časovém předstihu. Žádost bude obsahovat náležitosti podání dle zák.č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

27.V případě uzavírky komunikace je stavebník povinen v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad o rozhodnutí o povolení uzavírky dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

28.Při užívání veřejného prostranství musí být provedena taková bezpečnostní opatření, aby nebyla ohrožena bezpečnost chodců. Za všechny nehody, ke kterým by mohlo dojít v důsledku užívání veřejného prostranství odpovídá žadatel.

28. V prostoru používaného prostranství nesmí být prováděny žádné výkopy a ani jiným způsobem narušen povrch chodníku, vozovky nebo městské zeleně.

29.Za čišťení a údržbu přilehlých komunikací a kanalizačních vpustí, jejichž znečištění vznikne v souvislosti či v důsledku užívání prostranství, odpovídá a je povinen provádět žadatel.

30.V případě, že zvláštní užívání zasahuje do vozovky musí být toto označeno dopravními značkami podle vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků Policie DI Náchod.

31.Z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu bude dodavatel při vlastním provádění prací postupovat tak, aby byla zajištěna bezpečnost a plynulost silničního provozu a procházejících osob a zajištěny nezbytné pěší trasy.

32. Při provádění prací a uložení stavebního materiálu nesmí dojít k přerušení nebo ohrožení bezpečného provozu na přilehlé komunikaci.

33. Prováděním prací nesmí být znečišťována ani poškozována přilehlá komunikace. V případě nutnosti budou nečistoty odstraněny za zvýšeného dozoru na komunikaci. Bezpečnost zajistí pověřená osoba, která bude dohlížet na bezpečný silniční provoz všech účastníků provozu na pozemní komunikaci.

34. Případné poškození silničního příslušenství během prací bude okamžitě ohlášeno správci komunikace, a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně bude uvedeno do původního stavu.

35. Po dokončení stavby žadatel požádá stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. K žádosti žadatel přiloží především : výkres skutečného provedení stavby, doklady o likvidaci odpadů, doklady k použitým materiálům a výrobkům, revizi elektrického zařízení, doklady požadované v podmínkách tohoto rozhodnutí a v dokumentaci, dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu

*Podmínky rozhodnutí spis.zn. MUBR12757/2012 Pi ze dne 21.5.2012 Městského úřadu v Broumově, stavebního odboru – silničního správního úřadu mají samostatnou působnost, proto nejsou uvedeny v podmínkách tohoto rozhodnutí a jsou pro realizaci stavby závazné.*

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
Město Broumov, třída Masarykova 239, 550 14 Broumov 1

Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o. Hradec Králové, Kutnohorská 59, 500 04

Pozemkový fond České republiky, Praha 3 Husinecká 1024/11a, 130 00

Hanušová Ivana, Cihlářská 253, Broumov

**Odůvodnění:**

Dne 2.7.2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 6.9.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Připomínky, které vznesla Správa silnic Královéhradeckého kraje byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí ( podmínka č. 15 ). Ve lhůtě pro stanoviska a námítky zaslala své uplatnila své vyjádření ( e-mail 27.8.2012) společnost Vodovody a kanalizace Náchod a.s.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Místo stavby se nachází ve III.zoně odstupňované ochrany CHKO Broumovsko v kat.území Rožmitál. V místě stavby ani v jejím okolí se nenachází žádná evidovaná lokalita s výskytem chráněných či ohrožených druhů rostlin a živočichů, ani žádný prvek tvořící USES. Předpokládaný záměr se nachází pod úrovní terénu a proto lze vyloučit jakýkoliv vliv na krajinný ráz dané lokality.

## Stanoviska sdělili:

Krajské ředitelství policie Východočeského kraje, DI Náchod, IDDS: urnai6d stanovisko čj. KRPH-94-104-změna/ČJ-2012-050506 ze dne 4.5.2012

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, třída Masarykova č.p. 239, 550 01 Broumov 1, vyjádření čj. 4145/2012/OŽP-Hv-5 ze dne 9.3.2012

Městský úřad Broumov, stavební odbor, silniční správní úřad, třída Masarykova č.p. 239, 550 14 Broumov 1, vyjádření zn. MUBR4139/2012/OV/MA ze dne 17.2.2012, rozhodnutí spis.zn. MUBR12757/2012Pí ze dne 21.5.2012

Městský úřad Broumov, stavební odbor, památková péče, vyjádření MUBR/4140/2012/ST/HB ze dne 16.2.2012

Správa CHKO Broumovsko (AOPK ČR), IDDS: nu3dydw, závazné stanovisko čj. 00414/BR/2012/AOPK ze dne 29.2.2012

## Dále se vyjádřili :

RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno, vyjádření zn. 5000584665 ze dne 13.2.2012

ČEZ Distribuce a.s. Děčín, vyjádření zn. 0100030482 ze dne 14.2.2012

Vodovody a kanalizace Náchod a.s., vyjádření 1200919-A/St-Zo ze dne 1.6.2012

Technické služby města Broumova, vyjádření zn. 8-12-SSP ze dne 15.2.2012

Tepelné hospodářství Broumov s.r.o., vyjádření ze dne 14.2.2012

Telefonica Czech Republic a.s. Praha, vyjádření 24720/12 ze dne 13.2.2012

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Spolu s žádostí žadatel dále předložil : srovnávací sestavení parcel pro p.p.č 702/3 kat.území Rožmitál, smlouvu mezi ČEZ Distribuce a.s. a Pozemkovým fondem ČR, smlouvu mezi ČEZ Distribuce a.s. a Správou silnic Královéhradeckého kraje p.o., smlouvu mezi ČEZ Distribuce a.s. a Městem Broumov, smlouvu mezi ČEZ Distribuce a.s. a Ivanou Hanušovou, plnou moc pro zastupování mezi GTT a.s. a Petrem Luňáčkem, plnou moc pro zastupování mezi ČEZ Distribuce a.s. a GTT a.s., kopii mapy katastru nemovitostí, informace o parcelách

## Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Ivana Hanušová, Antonín Koyš, Marta Koyšová, Miroslav Kulhavý, Václav Netík, Petr Voříšek, 2.Brabant CZ, spol. s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Město Broumov, Pozemkový fond České republiky, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, Technické služby Broumov, Telefonica Czech Republic, a.s., Vodovody a kanalizace Náchod a.s.

## Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

## Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

## Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle 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.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu 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.

  
Bc. Iveta Pírová

vedoucí stavebního odboru Městského úřadu Broumov

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí 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 dne 26.7.2012.

#### **Obdrželi:**

účastníci (dodejky)

GTT, a.s., IDDS: ybaeb7e

Ivana Hanušová, Cihlářská č.p. 253, Velká Ves, 550 01 Broumov 1

Antonín Koyš, Rožmitál č.p. 54, 550 01 Broumov 1

Marta Koyšová, Rožmitál č.p. 54, 550 01 Broumov 1

Miroslav Kulhavý, Dlouhomostecká č.p. 752, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Václav Netík, Rožmitál č.p. 53, 550 01 Broumov 1

Petr Voříšek, Rožmitál č.p. 32, 550 01 Broumov 1

2.Brabant CZ, spol. s.r.o., IDDS: 532dkuf

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Město Broumov, IDDS: mdubzhy  
Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IDDS: 6m8k8ey  
Technické služby Broumov, IDDS: pzyk9zn  
Telefonica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
Vodovody a kanalizace Náchod a.s., IDDS: d7tgx37  
Město Broumov, IDDS: mdubzhy

dotčené správní úřady

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Broumovsko, IDDS: dkkdkdj  
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod, IDDS: yvfab6e  
Krajské ředitelství policie Východočeského kraje, DI Náchod, IDDS: urnai6d  
Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, třída Masarykova č.p. 239, 550 01 Broumov 1  
Městský úřad Broumov, správní odbor, třída Masarykova č.p. 239, 550 14 Broumov  
Městský úřad Broumov, stavební odbor, silniční správní úřad, třída Masarykova č.p. 239, 550 14  
Broumov 1