



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Masarykovo nám. 81, 514 01 Jilemnice

Spis. zn.: MUJI 3612/2011 /ÚPSŘ
Č.j: PDMUJI 17283/2011/Du/Rozh
Vyřizuje: Zora Dufková
E-mail: dufkova@mesto.jilemnice.cz
Telefon: 481 565 141

Jilemnice, dne: 21.11.2011

Žadatel:

Martin Hejtman (nar. 29.12.1986), Dolní Branná 305, 543 62 Dolní Branná

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **novostavba RD s napojením na inženýrské sítě, stavba kolektorů pro tepelné čerpadlo, ČOV typu MICRO Ja-0,75 včetně kanalizačního potrubí a vypouštění přečištěných odpadních vod pomocí vsakovacího objektu, oplocení, zpevněných ploch a příjezdové komunikace** na pozemcích: stavební parcely parcelní číslo 38/1 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 463/1 (zahrada), 464/2, 465/5, 465/6, 2456 (ostatní plocha) a 2457 (ostatní plocha) v kat. území Horní Branná, kterou podal Martin Hejtman (nar. 29.12.1986), Dolní Branná 305, 543 62 Dolní Branná, takto:

Podle § 79 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **novostavba RD s napojením na inženýrské sítě, stavba kolektorů pro tepelné čerpadlo, ČOV typu MICRO Ja-0,75 včetně kanalizačního potrubí a vypouštění přečištěných odpadních vod pomocí vsakovacího objektu, oplocení, zpevněných ploch a příjezdové komunikace** na pozemcích: stavební parcely parcelní číslo 38/1 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 463/1 (zahrada), 464/2, 465/5, 465/6, 2456 (ostatní plocha) a 2457 (ostatní plocha) v kat. území Horní Branná.

Stavba bude obsahovat:

- Novostavbu RD o jedné bytové jednotce situovanou na ppč. 465/5 a 465/6 v k.ú. Horní Branná.
- Zemní kabelovou přípojku el. energie, o délce cca 12,5 m, vedenou po pozemku ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná.
- Vodovodní přípojku, o délce cca 48 m, vedenou po pozemcích ppč. 2456, 463/1, 2457, 464/2 zakončenou ve vodoměrné šachtě na hranici ppč. 464/2 a 465/5. Z vodoměrné šachty povede domovní vodovodní přípojka do objektu RD, o délce cca 31 m po pozemku ppč. 465/5 v k. ú. Horní Branná.
- Stavbu ČOV MICRO JA 0,75 s kanalizačním potrubím o délce cca 12 m. Čistící zařízení bude umístěné na ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná, s vypouštěním předčištěných odpadních vod odtokovým potrubím, přes revizní rozdělovací šachtu, do vod podzemních pomocí vsakovacího objektu.
- Komunikační napojení RD novým sjezdem z komunikace ppč. 2456 na pozemek stpč. 38/1 a ppč. 463/1, 2457, na kterých bude zřízena přístupová komunikace o šířce cca 3,5 m a ploše 231,2 m². Na tuto komunikaci bude navazovat zpevněná přístupová plocha k objektu RD po ppč 464/2 a 465/5 v k. ú. Horní Branná, zakončena zpevněným parkovacím stáním.
- Stavbu horizontálního zemního velkoplošného kolektoru o ploše cca 330 m². Zemní kolektory budou umístěny na pozemku ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná.
- Oplocení pozemku ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná.

Pro umístění, projektovou přípravu a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Projekt bude zpracován v souladu s předloženou dokumentací k územnímu rozhodnutí a s podmínkami tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude zpracována ve smyslu příslušných ustanovení vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Novostavba RD o jedné bytové jednotce, obdélníkového tvaru, o základních půdorysných rozměrech 10,50 x 10,00 m, s trojbokým arkýřem předsunutým o 1 m před jihozápadní štít objektu RD, s terasou u jihovýchodního líce objektu RD o ploše 21 m², s předsazeným vstupem - spojovacím prvkem obou částí domu umístěným u severozápadního líce objektu RD, o půdorysných rozměrech 3,50 x 7,00 m a s navazující obdélníkovou stavbou garáže o půdorysných rozměrech 4,75 x 7,00 m bude umístěna na ppč. 465/5 a 465/6 v k.ú. Horní Branná. Novostavba RD je řešena jako nepodsklepená, přízemní, s využitým podkrovím. Výška hlavního traktu 8,083 m od ± 0,000 v přízemí objektu, tj. + 0,480 od rostlého terénu, vedlejší trakt o výšce 6,858 od - 0,100 předsazeného vstupu, zastřešena symetrickými sedlovými střechami, se střešní krytinou z betonové tašky BRAMAC hnědého provedení, se klonem střešních rovin 35 °. Do severovýchodní, jihozápadní a severozápadní střešní roviny bude osazeno po jednom střešním okně. Do jihovýchodní střešní roviny budou osazena dvě střešní okna. Orientace hlavního hřebene ve směru SV – JZ. Vnější vzhled objektu bude založen na kombinaci škrábané omítky světle žluté na fasádních plochách, s dřevěnými prvky v barvě třešně a podezdívky z KB bloků. Novostavba RD bude umístěna následovně: od sousedního pozemku ppč. 465/2 bude umístěn severovýchodní roh objektu RD ve vzdálenosti 3 m, jihozápadní roh objektu RD ve vzdálenosti cca 3 m od sousedního pozemku ppč. 465/1 v k.ú. Horní Branná.
3. Napojení novostavby na zdroj el. energie bude provedeno připojením z nově zřízeného plastového pilíře PSS 100/PP, situovaného při severozápadní hranici ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná, zemní kabelovou přípojkou o délce 12,5 m, vedenou severovýchodním směrem po ppč. 465/5 do domovního rozvaděče osazeného v zádveři objektu novostavby RD.
4. Napojení novostavby na zdroj pitné vody bude řešeno ze stávajícího obecního vodovodního řadu, který prochází jihozápadní částí pozemku ppč. 2456, vodovodní přípojkou rPE 6/4“, o délce cca 48 m, vedenou severovýchodním směrem po pozemcích ppč. 2456, 463/1, 2457, 464/2 zakončenou ve vodoměrné šachtě na hranici ppč. 464/2 a 465/5. Z vodoměrné šachty povede domovní vodovodní přípojka rPE 5/4“, o délce cca 31 m po pozemku ppč. 465/5 v k. ú. Horní Branná do objektu RD, kde bude ukončena hlavním uzávěrem v technické místnosti.
5. Odpadní vody z RD budou svedeny přítokovým potrubím PVC KG 110-160, o délce cca 12 m do domovní čistírny odpadních vod typu MICRO JA 0,75. Čisticí zařízení bude umístěné na ppč. 465/5, ve vzdálenosti cca 1 m od sousedního pozemku ppč. 465/6 a cca 27 m od sousedního pozemku ppč. 590/1 v k.ú. Horní Branná, s vypouštěním přečištěných odpadních vod odtokovým potrubím, přes revizní rozdělovací šachtu, do vod podzemních pomocí vsakovacího objektu z drenážních příkopů o hloubce 80 – 100 cm, do nichž budou uloženy drenážní trubky (vsakovací péra) o světlosti 10 cm obsypané drobným štěrkem, délky cca 30 m.
6. Dešťové vody budou svedeny na terén.
7. Objekt RD bude vytápěn pomocí tepelného čerpadla, teplovodním ústředním vytápěním v kombinaci s krbem. Primárním zdrojem pro vytápění tepelným čerpadlem bude horizontální zemní velkoplošný kolektor o ploše cca 330 m² z polyetylenových trubek HDPE 40x3,7, PN 10Bar, o hloubce cca 1,50 m, s roztečí cca 1,0 m. Zemní kolektory budou umístěny na pozemku ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná ve vzdálenosti cca 2,0 m od jihozápadní a 1,0 m od jihovýchodní hranice pozemku.
8. Oplocení bude osazeno ve vzdálenosti cca 0,20 m od hranice pozemku ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná, z poplastovaného pletiva na poplastovaných kovových sloupcích, o výšce 1,50 m a délce 151 m. Část oplocení v místě přístupu na pozemek bude s podezdívkou z KB bloků s dřevěnou výplní o délce 12 m.
9. Komunikační napojení RD bude zajištěno novým sjezdem z komunikace ppč. 2456 na pozemek stpč. 38/1 a ppč. 463/1, 2457 v k. ú. Horní Branná, na kterých bude zřízena přístupová komunikace o šířce cca 3,5 m a ploše 231,2 m². Na tuto komunikaci bude navazovat zpevněná přístupová plocha k objektu RD po ppč. 464/2 a 465/5, zakončena zpevněným parkovacím stáním, s povrchovou úpravou ze zámkové dlažby o ploše cca 112 m². Příjezdová komunikace, ležící mimo oplocený pozemek bude provedena s finálním povrchem z asfaltové penetrace. Kolem objektu RD bude zhotoven okapový chodník, o šířce 60 cm, z tříděného štěrkopísku (kačírku) se záhonovými obrubníky.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření, které vydaly ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín 4, oddělení Dokumentace Neratovice dne 24.6.2011 pod zn.: 001035334581:
 - Ve Vámi uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména

PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo i několik kabelů.

- Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že 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 kontaktujte prosím naši Poruchovou linku tel.:840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

11. Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2 ze dne 21.6.2011 pod č.j.:96569/11:

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 O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací i jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných 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 mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné 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 O2.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
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 činností na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost 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 "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky

produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m 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.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy 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 s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

12. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 13.7.2011 pod z.n. 3668/11/131:

V blízkosti zájmového prostoru stavby se nacházejí tato plynárenská zařízení:

STL plynovod PE d 63 s plynovodní přípojkou PE 32

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1 : 500.

- Stavební objekty musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských 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). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění 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.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. 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 s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhučněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 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.

- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
13. Bude dodržen požadavek obsažený ve vyjádření Obce Horní Branná ze dne 22.6.2011 pod zn.:359/2011:
- Obec Horní Branná souhlasí s napojením novostavby RD na obecní vodovod a televizní kabelový rozvod za podmínek stanovených OÚ H. Branná, místo a způsob napojení je nutné předem dojednat se správcem sítí.

14. Musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:

Městský úřad Jilemnice – koordinované závazné stanovisko: MUJI 3406/11/ŽP ze dne 22.7.2011.

ŽP – Ochrana zemědělského půdního fondu:

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, jako správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný dle § 15, písm. i) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákon), vydává podle ustanovení § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

Ve smyslu ustanovení § 7, odst. 3 zákona souhlasíme se záměrem tras vedení dle přiložené situace v dokumentaci „Stavba rodinného domu na p.p.č. 465/6 a 465/5“, v listopadu 2010 Ing. Josef Vancl, odpovědný projektant Ing. Luboš Rypl, ČKAIT 0601699. Přičemž budou dodržena ustanovení §§ 4 a 8 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu: Při provádění prací jsou investoři povinni řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu, zejména odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvy zemědělské půdy, postarat se o jejich řádné uskladnění, ošetřování, učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond, hydrogeologické a odtokové poměry v území bude narušovat co nejméně, skrývka bude navrácena do původního profilu a dotčené plochy uvedeny do řádného stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle KN ad. Investor projedná včas zamýšlené provádění prací s vlastníky, popřípadě s nájemci pozemků náležejících do ZPF.

V případě, že si práce spojené s realizací stavby vyžádají odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok, je třeba si vyžádat souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

ŽP - Vodní hospodářství:

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nevydává závazné stanovisko, protože čistírna odpadních vod je vodním dílem a vodoprávní úřad bude ve věci rozhodovat. S vydáním územního rozhodnutí/souhlasu souhlasíme.

Investor podá po nabytí právní moci územního rozhodnutí žádost o stavební povolení na čistírnu odpadních vod typ MICRO Ja – 0,75 včetně kanalizačního potrubí a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních na společném předepsaném formuláři. Žádost bude doložena všemi podklady uvedenými v příloze formuláře žádosti. Formulář je k dostání na webových stránkách města Jilemnice, odboru životního prostředí, záložka formuláře.

ŽP - Odpadové hospodářství:

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán výkonu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výše uvedeným záměrem.

Upozorňujeme, že odpady, které vzniknou při realizaci záměru, musí být vytříděny a jednotlivé druhy využity, příp. nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. V případě, že odpady nelze využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Případné terénní úpravy mohou být prováděny po předchozím souhlasu příslušného stavebního úřadu pouze zeminou a nebo kameny, případně vytěženou hlušinou, které nejsou znečištěné škodlivinami.

ORMH - Oddělení památkové péče:

Nemáme námitek proti provádění zemních a výkopových prací spojených s realizací výše uvedené stavby; práce proběhnou mimo památkově chráněná území a nebudou se dotýkat památkově chráněných objektů.

Při provádění zemních a výkopových prací souvisejících s výše uvedenou akcí je ovšem nutné respektovat skutečnost, že se zamýšlená stavební činnost bude provádět na území s archeologickými nálezy, za které je považováno celé území ČR kromě míst v minulosti vytěžených. Dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen: památkový zákon), je proto stavebník povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie

věd ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněně dle § 21 památkového zákona provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Doporučujeme, aby stavebník o připravované stavební akci zároveň informoval oprávněnou organizaci (smluvní organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů v našem regionu je např. Muzeum Českého ráje Turnov). Kontakt na Archeologický ústav je: Letenská 4, 118 01, Praha 1, tel.: 257014300, e-mail: arupraha@arup.cas.cz. Další kontakty a údaje jsou k dispozici na zdejší odboru a také na internetových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, kde naleznete též formulář „Oznámení o stavebním či jiném záměru prováděném v území s archeologickými nálezy“

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky nebyly vzneseny.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Martin Hejtman (nar. 29.12.1986), Dolní Branná 305, 543 62 Dolní Branná

Odůvodnění

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu obdržel dne 7.7.2011 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Dne 29.7.2011 bylo řízení přerušeno společně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti. Po odstranění nedostatků žádosti bylo v řízení pokračováno.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu opatřením ze dne 30.9.2011 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání spojené s místním šetřením na den 8.11.2011 konané na místě stavby u ppč. 465/5 v Horní Branné. Námítky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při ústním jednání.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich) a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Seznam všech účastníků řízení:

Martin Hejtman, ČEZ Distribuce, a. s., Miloš Hoffmann, Marek Hofmann, Vítězslav Hofmann, Eva Hofmannová, Klára Hofmannová, Pavlína Hofmannová, Vratislav Hromádko, Myslivecké sdružení Sovinec Horní Branná, Obec Horní Branná, RWE Distribuční služby, s.r.o., Zdeněk Šír, Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby byla ze strany žadatele doložena následujícími podklady: dokumentací stavby pro potřeby územního řízení o umístění výše uvedené stavby z listopadu 2010, požárně bezpečnostním řešením z října 2011 včetně zákresu hranic PNP do situace stavby ze dne 22.6.2011, plnou mocí ze dne 20.8.2010, kopií katastrální mapy ze dne 20.6.2011, vyjádřením Obce Horní Branná ohledně souhlasu se stavbou RD, s napojením novostavby RD na obecní vodovod a neexistenci podzemních sítí ve vlastnictví Obce Horní Branná ze dne 22.6.2011 pod zn.:359/2011, vyjádřením ČEZ Distribuce a.s., Poskytování sítí vn, nn Trutnov ke stavebnímu řízení na stavbu „RD na ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná“ ze dne 20.9.2011 pod zn.:1037279809, vyjádřením ČEZ Distribuce a.s., k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 24.6.2011 pod zn: 001035334581, vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. ze dne 21.6.2011 pod č.j.: 96569/11, vyjádřením RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 13.7.2011 pod zn.:3668/11/131, souhlasem vlastníka ppč. 463/1, stpč. 38/1 a spoluvlastníka ppč. 2457, 2456 pana Miloše Hoffmanna, bytem Horní Branná 66 s vybudováním sjezdu a

příjezdové komunikace na ppč. 463/1, 464/2 a 465/5 a s umístěním vodovodní přípojky do dotčených pozemků ze dne 17.9.2011, souhlasem spoluvlastníka ppč. 2457 pana Vítězslava Hofmanna, bytem Horní Branná 62 s vybudováním sjezdu na příjezdovou komunikaci na ppč. 463/1, 464/2 a 465/5 a s umístěním vodovodní přípojky do dotčeného pozemku ze dne 17.9.2011, souhlasem spoluvlastníka ppč. 2457 paní Pavlína Hofmannové, bytem Horní Branná 62 s vybudováním sjezdu na příjezdovou komunikaci na ppč. 463/1, 464/2 a 465/5 a s umístěním vodovodní přípojky do dotčeného pozemku ze dne 17.9.2011, souhlasem spoluvlastníka ppč. 2457 a 2456 pana Vratislava Hromádky, bytem Horní Branná 338 s vybudováním sjezdu na příjezdovou komunikaci na ppč. 463/1, 464/2 a 465/5 a s umístěním vodovodní přípojky do dotčeného pozemku ze dne 31.8.2010, souhlasem spoluvlastníka ppč. 2457 v k.ú. Horní Branná, jímž je Myslivecké sdružení Sovinec Horní Branná s vybudováním sjezdu na příjezdovou komunikaci na ppč. 463/1, 464/2 a 465/5 a s umístěním vodovodní přípojky do dotčeného pozemku ze dne 15.10.2010, souhlasným stanoviskem Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Semily, DI, Vysocká 225, Semily ze dne 4.7.2011 pod č.j.:KRPL-29748/ČJ-2011-181106 k realizaci připojení na místní komunikaci ppč. 2456 v k.ú. Horní Branná.

Koordinované závazné stanovisko vydal MěÚ Jilemnice dne 22.7.2011 pod č.j.:MUJI 3406/11/ŽP.

Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 4120609247 uzavřená dne 22.10.2010 mezi provozovatelem distribuční soustavy společností ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín 4 a žadatelem panem Martinem Hejtmanem, Dolní Branná 305.

Posudek ev. č. 1388/11 vyhotovený společností Radium spol. s r.o., Strakonická 375, Liberec 8. Je stanoven nízký radonový index pozemku.

Hydrogeologický posudek, možnost likvidace odpadních vod na pozemku ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná, vypracovaný Geologickou kancelář PROSPEKTA, Rumjancevova ul. 3, Liberec 1 v březnu 2011.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k územnímu řízení podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, vydal Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily, Nábřeží Svatopluka Čecha 185, Semily dne 31.10.2011 pod č. j. HSLI-2840-2/SM-PRE-2011.

Územní souhlas pro stavbu: zemní kabel pro novostavbu rodinného domu na ppč. 465/5 v k.ú. Horní Branná na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 466/1, 2458, 468, 464/2 a 465/5 v kat. území Horní Branná vydal Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 14.9.2011 pod č.j.:PDMUJI 13988/2011/Du/Souh, spis. zn.: MUJI 4395/2011 /ÚPSŘ.

Odbor územního plánování a stavebního řádu MěÚ Jilemnice posuzoval soulad předloženého návrhu s platnou ÚPD a dalšími ÚPP: výše uvedený stavební záměr je v souladu s platným Územním plánem obce Horní Branná, schváleným zastupitelstvem obce dne 11.3.2002, situován do lokality č. 15.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Libereckého kraje, Liberec.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

otisk úředního razítka

Mgr. Vladimír Mečír v. r.

Vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do :

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

Martin Hejtman, Dolní Branná 305, 543 62 Dolní Branná, prostřednictvím zástupce: Ing. Josef Vancl, Martinice 54, 512 32 Martinice v Krkonoších

Obec Horní Branná, Horní Branná 1, 512 36 Horní Branná

Doručení veřejnou vyhláškou:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Miloš Hoffmann, Horní Branná 66, 512 36 Horní Branná

Marek Hofmann, Horní Branná 368, 512 36 Horní Branná

Vítězslav Hofmann, Horní Branná 62, 512 36 Horní Branná

Eva Hofmannová, Horní Branná 368, 512 36 Horní Branná

Klára Hofmannová, Horní Branná 368, 512 36 Horní Branná

Pavčina Hofmannová, Horní Branná 62, 512 36 Horní Branná

Vratislav Hromádka, Horní Branná 338, 512 36 Horní Branná

Myslivecké sdružení Sovinec Horní Branná, Horní Branná , 512 36 Horní Branná

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno

Zdeněk Šír, Horní Branná 392, 512 36 Horní Branná

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4 - Michle

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

Městský úřad Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

Obecní úřad Horní Branná, Horní Branná 1, 512 36 Horní Branná

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec 1

Městský úřad Jilemnice - odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

