



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

odbor územního plánování a stavebního řádu

Masarykovo náměstí 81, 514 01 Jilemnice

Spis. zn.: MUJI 3680/2018 /ÚPSŘ
Č.j.: PDMUJI 189/2019/Mř/Rozh
Vyřizuje: Mgr. Vladimír Mečíř
E-mail: mecir@mesto.jilemnice.cz
Telefon: 481 565 140

Jilemnice, dne: 4.1.2019

Žadatel:

Obec Horní Branná (IČO - 00275735), Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) 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: I/14 – Valteřice, průtah – SO 401 Veřejné osvětlení na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 128/1 (trvalý travní porost), 128/2 (trvalý travní porost), 133/3 (ostatní plocha), 1111/13 (ostatní plocha), 1209/43, 1209/47, 1224 (ostatní plocha), 1269/32, 1269/20, 1332/6 (ostatní plocha), 1332/3 (ostatní plocha) a 1347/12 (vodní plocha) v katastrálním území Valteřice v Krkonoších, kterou podal subjekt Obec Horní Branná (IČO - 00275735), Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: I/14 – Valteřice, průtah – SO 401 Veřejné osvětlení na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 128/1 (trvalý travní porost), 128/2 (trvalý travní porost), 133/3 (ostatní plocha), 1111/13 (ostatní plocha), 1209/43, 1209/47, 1224 (ostatní plocha), 1269/32, 1269/20, 1332/6 (ostatní plocha), 1332/3 (ostatní plocha) a 1347/12 (vodní plocha) v katastrálním území Valteřice v Krkonoších.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Předmětem stavby je rozšíření veřejného osvětlení ve Valteřicích v Krkonoších. Zemní vedení bude realizováno kabelem AYKY-J 4x25mm². Zemní vedení bude v celé své délce uloženo v korugované chráničce 40/32 resp. 110/94. Výkop bude hluboký min. 500 v tělese chodníku, min. 700mm ve volném terénu a min. 1200mm v místě křížení komunikace. Přibližně 200mm nad vedení bude do výkopu vložena výstražná páska červené barvy. Celková délka kabelového vedení bude cca 650 m. Bude vztyčeno celkem 20 nových stožárů a tyto budou osazeny svítidly.
Svítidla budou umístěna na pozinkovaných bezpaticových stožárech vysokých 8m, vyjma 6m stožáru u parkoviště a svítidla umístěného na stávající podpěrný bod NN na pozemku p.č. 128/1. Stožáry budou vsazeny do betonového základu s otvorem průměru 250mm, hlubokým 1200mm. Stožáry budou galvanicky propojeny drátem FeZn 10mm se zemnicí páskou FeZn 30x4mm vloženou do výkopu. Zemnicí svorka bude 100mm nad betonovým základem, bude volně přístupná a demontovatelná. Stožáry budou natočeny tak, aby dvířka svorkovnice byly ve směru osy komunikace.

Použita budou venkovní LED svítidla. Svítidla budou natočena kolmo k ose komunikace. Budou připojena kabelem CYKY-J 3x1,5mm².

Stávající nasvícení přechodů pro chodce bude připojeno z nejbližších nových stožárů.

Stávající elektroměrový rozvaděč veřejného osvětlení je umístěn na pozemku p.č. 128/1. Z rozvaděče budou vyvedeny tři nové, samostatně jištěné, vývody. První bude od rozvaděče REVO veden severozápadním směrem cca 10m kde bude odbočen a převeden na druhou stranu komunikace. Odtud bude veden v krajnici komunikace I/14 směrem k Jilemnicí. V krajnici cca po 40m budou vztyčovány stožáry veřejného osvětlení, v jejichž svorkovnicích bude kabel smyčkován. Druhý nový vývod z rozvaděče bude veden v tělese chodníku směrem k Vrchlabí. Za obrubou chodníku budou po cca 40m vztyčovány stožáry veřejného osvětlení, v jejichž svorkovnicích bude kabel smyčkován. Ze stožárových svorkovnic stožárů SN1.1 a SN1.4 budou připojeny stávající přechodové stožáry se svítidly. Třetí nový vývod bude natažen jako rezerva pro další etapy rekonstrukce veřejného osvětlení a bude tažen v tělese chodníku směrem na Vrchlabí. Po cca 50m své délky bude převeden na druhou stranu komunikace I/14 a v tělese chodníku směřujícího na Horní Brannou bude tažen cca 30m a poté převeden na druhou stranu komunikace kde bude ukončen.

2. Stavba bude umístěna na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 128/1 (trvalý travní porost), 128/2 (trvalý travní porost), 133/3 (ostatní plocha), 1111/13 (ostatní plocha), 1209/43, 1209/47, 1224 (ostatní plocha), 1269/32, 1269/20, 1332/6 (ostatní plocha), 1332/3 (ostatní plocha) a 1347/12 (vodní plocha) v katastrálním území Valteřice v Krkonoších.

3. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, dne 20.6.2018 pod zn. 2377/18/3620-Ba/7.1.3:

- Po posouzení předložené žádosti, ŘSD ČR, správa Liberec, pověřený majetkový správce dotčeného úseku státní silnice č. I/14 a příslušných sil. pozemků souhlasí s předloženým technickým řešením stavby „I/14 Valteřice, průtah - SO401 - Veřejné osvětlení“, dle projektové dokumentace Elektros spol. s r.o., Martinice v Krkonoších z ledna 2018 a uložením nových kabelových rozvodů veřejného osvětlení do stavby silnice I/14 a pozemků ve správě ŘSD ČR ppč. 1269/32, 1224 a 1332/3 v k.ú. Valteřice v Krkonoších.

Souhlasné stanovisko ŘSD ČR k vydání územního rozhodnutí podmiňujeme následujícím:

- na základě doloženého čestného prohlášení Obce Horní Branná, vlastníka a provozovatele rekonstruovaného úseku veřejného osvětlení, bude vydržená část VO podél silnice I/14 v km 51,087 až km 51,646 zpoplatněna za finanční náhradu 500,- Kč bez DPH
- v úsecích uložení VO do pozemků na kterých je umístěna stavba silnice I/14, ale tyto pozemky nejsou v majetkové správě ŘSD ČR, bude uzavřena Smlouva budoucí o náhradě za omezené užívání nemovitosti - k finální smlouvě doloží investor geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- v úsecích uložení VO do pozemků na kterých je umístěna stavba silnice I/14 a jsou v majetkové správě ŘSD ČR, bude uzavřena Smlouva budoucí o zřízení věcného břemene pro uložení inženýrské sítě kabelu veřejného osvětlení - finální smlouvě doloží investor geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene
- zhotovitel zajistí u KÚLK odboru dopravy Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání na dobu trvání stavebních prací, kde bude specifikován termín a rozsah realizace. V souladu s tímto rozhodnutím uzavře zhotovitel s ŘSD ČR nájemní smlouvu na dobu trvání stavebních prací s vyčíslením úhrady, Výše nájemného je stanovena ve formátu aktuální sazba v Kč/m²/den (pracovní zábor manipulační plochy). Nájemní smlouva musí být uzavřena před zahájením stavebních prací.
- realizační činností nedojde k narušení funkčnosti stávajícího odvodňovacího systému na dotčeném úseku silnice I/14
- investor stavby zodpovídá za bezpečnost dopravy a veškeré škody, které vzniknou jeho realizační činností na předmětném úseku sil. č. I/14, včetně vybavení a příslušenství komunikace (dle § 12 zákona PK).

4. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí dne 26.2.2018 pod zn. KRNAP 01602/2018:

Správa Krkonošského národního parku, jako organizace příslušná hospodařit s majetkem státu, mimo jiné i s p.p.č. 1347/12 v k.ú. Valteřice v Krkonoších souhlasí s umístěním kabelu veřejného osvětlení na tomto pozemku při dodržení níže uvedených podmínek:

- kabel bude veden ve stávající mostní konstrukci
- vodní tok na výše uvedeném pozemku nebude stavbou nijak fyzicky dotčen

Tento souhlas nenahrazuje vyjádření Správy KRNAP na úseku ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., k jehož vypracování je kompetentní pouze odbor státní správy.

5. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala Obec Horní Branná dne 6.4.2018 pod zn. 245/2018:

- V místě plánované akce „I/14 Valteřice, průtah - SO401 Veřejné osvětlení“ dle situace Vám zasíláme

vyjádření, že se zde nachází sloupy současného veřejného osvětlení a nadzemním vedením, dále se zde nachází vedení veřejného vodovodního řádu a Televizní kabelový rozvod. Pro přesné vytyčení vodovodního řádu a případné nutné technické řešení při střetu s vodovodním řádem je nutné kontaktovat správce veřejného vodovodního řádu společnost KrVaK spol. s r.o. se sídlem Horní Branná 1.

6. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala KrVaK spol. s r.o., Horní Branná, dne 11.10.2018:

- S předloženou projektovou dokumentací stavby „I/14 Valteřice, průtah - SO401 - Veřejné osvětlení souhlasíme za podmínek dodržení ochranného pásma vodovodního řádu.
- Před započítáním prací je nutné vytyčení sítě technické infrastruktury v naší správě.
- Vytyčení, na základě objednávky, provede pan Radek Holubec 605287792

7. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve sdělení o existenci poloze podzemních energetických zařízení nn, vn, vvn a telekomunikačních zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, které vydal ČEZ Distribuce a.s., Oddělení Dokumentace, dne 9.11.2018 pod zn. 0101015867:

- Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN) je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů) zasiláme v příloze tohoto dopisu.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy energetického zařízení. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.
- Dojde-li k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
- Pokud 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 společnost CEZ Distribuce, a. s., 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.
- Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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 umisťovat 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 vytyčení 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 zřízenými energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 odkrýt.
- 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 CEZ 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVADĚNÍ 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 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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 výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/000 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 s 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 20 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 inspekcí v souladu s § 93, 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 bezpečností a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. 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),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

8. Budou dodrženy podmínky „Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu“, který vydal ČEZ Distribuce, a.s. Děčín, Oddělení Správy energetického majetku Sítě Sever, Liberec, dne 2.5.2018 pod zn. LB/052/18/OP 1097836111:

Stavba „I/14 Valteřice, průtah – SO401 – Veřejné osvětlení v k.ú. Valteřice v Krkonoších“ a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem elektrického zařízení:

Typ zařízení: Podzemní kabelové vedení NN SJZ: NN 402090 – UU0007
Podzemní kabelové vedení NN NN 402090 – UU0011
Nadzemní volné vedení VN VN 411718
Nadzemní volné vedení VN VN 412850

Napěťová hladina: NN 0,4kV, které je v majetku naší společnosti.

- Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas činností zasahujících do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení.
- Povoleny činnosti *): 1, 2, 4.
- *) Legenda povolených činností:
- 1 - stavební práce 2 - zemní práce 3 - kácení a prořez
- 4 - umístění stavby 5 - skladování hořlavin 6 - skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení uvedených podmínek v tomto vyjádření.

- Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního vedení NN 0,4kV a vrchního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace zakázky číslo 71/16 z 01/2018, kterou vypracoval projektant Bc. Jiří Kužel.
- Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována – viz. PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
- Souběhy s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Před realizací stavebních úprav požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
- Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
- Stavební činnost v rámci stavebních úprav nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Před konečnými pracemi bude místo souběhu a křížení se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Semily, vč. zápisu do montážního deníku stavby.
- Upozorňujeme na mělké ukládání stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. dle podnikové normy navazující na ČSN 34 1050, ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52, kde hloubka kabelů může být mimo silnici již od 0,35m.
- Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována – viz PNE 34 1050.
- Výkopové práce v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.
- Před započítáním stavby musí dodavatel stavby vlastníkovému energetickému zařízení (ČEZ Distribuci, a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavební práce při výše uvedené stavbě zasahující do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Stožáry veřejného osvětlení budou od svislé roviny nejbližšího krajního vodiče nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. umístěny ve vzdálenosti min. 4,00m.
- Zemními pracemi při předmětné stavbě nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35kV v blízkosti stavby.
- Dodržení požadovaných odstupových vzdáleností jednotlivých stavebních objektů v rámci předmětné stavby od svislé roviny nejbližšího krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme překontrolovat zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Jablonec nad Nisou vč. zápisu do montážního deníku stavby.
- Veškeré práce v ochranných pásmech elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 3m.
- Pokud nebude možné při výše uvedených pracích dodržet bezpečné vzdálenosti od stávajícího nadzemního vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude muset být stávající nadzemní vedení 35kV po dobu výše uvedených prací v ochranném pásmu nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. vypnuto a zajištěno.
- V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulaci a údržbu.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
- Při úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.
- Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

9. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, které vydal ČEZ Distribuce a.s., Oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever, Liberec, dne 2.5.2018 pod zn. 1097836089:

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky a se stavbou „I/14 Valteřice, průtah – SO401 – Veřejné osvětlení v k.ú. Valteřice v Krkonoších“ souhlasíme.

Do výroku pro územní souhlas se stavbou požadujeme zanést následující podmínky:

- V místě navrhované stavby: I/14 Valteřice, průtah – SO401 – Veřejné osvětlení v k.ú. Valteřice v Krkonoších se nachází energetické zařízení (nadzemní volné vedení NN 0,4kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno technickými normami, zejména ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302, PNE 330000-6, ČSN 73 6005.
- V trase nového VO se dále nachází vrchní volné vedení VN 35kV a kabelové vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3301, ČSN 34 11 00 a ČSN 33 3300.

Podmínky pro nadzemní izolované vedení NN 0,4kV:

- Z předložené projektové dokumentace na předmětnou stavbu je zřejmé, že v místě se nachází vrchní volné vedení NN 0,4kV (vrchní vedení NN nemá ze zákona ochranné pásmo), které nesmí být stavbou narušeno.
- Veškeré práce v blízkosti stávajícího nadzemního volného vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1 ed. 2 a PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které mohou poškodit elektrické vedení.
- Stavbu stožáru o výšce 6m pro svítidlo veřejného osvětlení požadujeme umístit tak, aby svítidlo bylo umístěno od svislé roviny nejbližšího krajního vodiče nadzemního volného vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. ve vzdálenosti min. 1,00m.
- Zemními pracemi při realizaci stavby nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Při realizaci stavby nesmí dojít k navyšování a snižování stávajícího terénu v blízkosti stávajícího nadzemního volného vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- V blízkosti stávajícího nadzemního volného vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- Výkopové práce v blízkosti stávajícího nadzemního volného vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.

Podmínky pro podzemní kabelové vedení NN 0,4kV:

- Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1m po obou stranách krajního kabelu.
- V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
- Při stavebních pracích v rámci stavby VO dojde ke křížení a souběhu s podzemním kabelovým vedením NN (0,4kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Místo křížení se zařízením energetiky musí být vyprojektováno a provedeno zejména dle norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození kabelového vedení NN (0,4kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Krytí kabelového vedení nesmí být sníženo.
- Stavební činností v rámci stavby VO nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

- Dle předložené projektové dokumentace je zřejmé, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma kabelového vedení NN (0,4kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Při provádění prací v ochranném pásmu kabelového vedení NN (0,4kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme dodržet podmínky uvedené v „Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení“ vydané pod zn. SM/052/18/OP ze dne 02.05.2018.

Podmínky pro nadzemní volné vedení VN 35kV:

- Z předložené projektové dokumentace na předmětnou stavbu je zřejmé, že při stavbě dojde k zásahu do ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě strany u napětí nad 1kV a do 35kV včetně pro vodiče bez izolace 7m (resp. 10m u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7m).
- Stožáry pro svítidla veřejného osvětlení do 3m výšky v souběhu se stávajícím nadzemním volným vedením VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme od svislé roviny krajního vodiče nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. navrhnout ve vzdálenosti min. 4m.
- Umístění stožárů veřejného osvětlení vč. svítidla zasahující ochranného pásma nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. které jsou vyšší jak 3m, je nutno realizovat tak, aby při jeho případném pádu byly veškeré jeho součásti od krajního vodiče nadzemního volného vedení VN 35kV a jednotlivých prvků distribučních transformačních stanic 35/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. vzdáleny min. 1,00m.
- Ochranné pásmo nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude po celou dobu předmětné stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo nadzemního vedení VN“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- Předmětná stavba zasahující do ochranného pásma stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude prováděna pod dozorem a na příkaz „B“, který vydá na základě žádosti smluvní provozovatel společnosti ČEZ Distribuce, a.s. - ČEZ Distribuční služby s.r.o. (tel. linka 800 850 860).
- Při provádění prací v ochranném pásmu nadzemního volného vedení VN 35kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme dodržet podmínky uvedené v „Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení“ vydané pod zn. SM/052/18/OP ze dne 02.05.2018.

Ostatní:

- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů.
- Vyjádření je vydáno k PD pro účely územního řízení.

10. V plném rozsahu budou respektovány podmínky uvedené ve stanovisku, které vydala GridServices, s.r.o., Brno, dne 25.4.2018 pod zn. 5001701515:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- Plánovaný STL plynovod PE 63 a STL plynovodní přípojky.
- Na základě předložené situace byl předán informační zákres.
- Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, svítidel VO, atd.) musí být umístěny min 1m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. V případě prostorové kolize lze provést umístění v souladu s ČSN 73 6005 od prokazatelně určené polohy plynárenského zařízení (upřesněno sondou).
- Nejmenší dovolené vzdálenosti (v případě prostorové kolize, dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2): souběh – 0,60m, křížení – 0,20m. Nejmenší dovolená vzdálenost od základů stožárů pro lampy VO – 0,50m. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- Pokud stavební práce vyvolají nutnost přeložky STL plynovodu nebo plynovodní přípojky, bude tak učiněno na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a majitelem plyn. zařízení a schválené PD.

Přeložku hradí investor.

- V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1m na každou stranu) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční / neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních činností:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, 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 a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

11. V plném rozsahu budou respektovány podmínky uvedené ve stanovisku, které vydala Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha, dne 9.4.2018 pod č.j.: 583121/18:

Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

I. Obecná ustanovení

- 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činnosti, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
- 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*
- 5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.
- 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je

srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- 4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- 6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. 6. Výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NI'SEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- 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 činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
- 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
- 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 278 nebo poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektu

- 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*
- 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

- 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
- 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
- 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

- 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PÍSEK* se sítěmi technické infrastruktury, 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.
 - 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
 - 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
 - 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
 - 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaku ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu
- 12.V plném rozsahu budou dodrženy uvedené ve vyjádření, které vydala Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha, dne 12.4.2018 pod č.j. POS 308/18:
- Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu trasy podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - V místě souběhu, nebo křížení, podzemního elektrického vedení s kabely telekomunikačních sítí musí být dodržena norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
 - V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací č.j. 583121/18, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení.
 - Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení *SEK* provádět ručně).

- Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě správcem sítě CETIN - Petr Ježek tel. 602413278.
 - V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.
 - Za dodržení uvedených podmínek souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.
13. V plném rozsahu budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydal Elektros, s.r.o., Martinice v Krkonoších dne 9.11.2018 pod Č.j. HB01/18:
- S předloženou dokumentací, na výše zmíněnou akci, jako správci veřejného osvětlení ve Valteřicích, SOUHLASÍME.
 - Upozorňujeme, že v zájmovém území, k. ú. Valteřice v Krkonoších, na uvedené stavbě, se dle předložené dokumentace NACHÁZEJÍ podzemní vedení a zařízení veřejného osvětlení ve správě firmy Elektros spol. s r.o.
 - Vedení zakreslená v příložené situaci jsou orientační.
 - Požadujeme před započítáním zemních prací provést vytyčení kabelů veřejného osvětlení v terénu.
 - Pokud bude stavbou vyžadována přeložka sítě veřejného osvětlení budou náklady spojené s přeložkou účtovány investorovi. Případnou projektovou dokumentaci na přeložku sítě veřejného osvětlení v naší správě požadujeme zaslat k odsouhlasení.
 - O vytyčení žádejte písemnou formou objednávky, kterou zašlete nejméně 14 dní před požadovaným termínem na adresu: Elektros spol. s r.o., Martinice v Krkonoších 253 512 32 Martinice v Krkonoších.
14. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
15. Musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí: MUJI 1162/2018/ŽP ze dne 9.5.2018:

ŽP - Státní správa lesů:

MěÚ Jilemnice, jako orgán státní správy lesů, příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona číslo 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává toto závazné stanovisko:

MěÚ Jilemnice, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona, souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby „I/14 Valteřice, průtah – SO401 – Veřejné osvětlení“ na p.p.č. 1332/9 a další viz. PD v k.ú. Valteřice v Krkonoších ve vzdálenosti do 50m od lesních pozemků p.p.č. 1120/1, 1121, 1191/2, 1193/4 (nejméně 15m) v k.ú. Valteřice v Krkonoších. Podmínky souhlasu se nestanovují.

Odbor dopravy:

MěÚ Jilemnice, odbor dopravy vydává k předložené dokumentaci na výše uvedenou akci dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), souhlasné stanovisko s následujícími podmínkami:

- Podle předložené projektové dokumentace stavba zasáhne silniční pozemek silnice I/14, která je v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR. Investor proto požádá odbor dopravy KÚ Libereckého kraje o vydání rozhodnutí na povolení zvláštního užívání silnice dle § 25 odst. 6 písm. D silničního zákona, které bude přílohou žádosti o vydání územního rozhodnutí.
- Příslušným silničním správním úřadem ve věcech silnic I. třídy je odbor dopravy Libereckého kraje. Proto jeho stanovisko bude přílohou žádosti o vydání územního rozhodnutí.
- Podle předložené projektové dokumentace stavba zasáhne do pozemku silnice č. III/0148 a III/2954, které jsou v majetkové správě Krajské správy silnic Libereckého kraje, České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6. Investor proto požádá odbor dopravy MěÚ Jilemnice o vydání rozhodnutí na povolení zvláštního užívání silnice – uložení inženýrských sítí do silničního pozemku, které bude přílohou žádosti o vydání územního rozhodnutí.
- Před zahájením prací investor požádá odbor dopravy KÚ Libereckého kraje a odbor dopravy MěÚ Jilemnice o povolení zvláštního užívání komunikace – provádění stavebních prací. Pokud to bude nutné, požádá odbor dopravy KÚ Libereckého kraje před zahájením prací o povolení částečné uzavírky silnice č. I/14, a o stanovení dopravního značení, odbor dopravy MěÚ Jilemnice o povolení částečné uzavírky silnic č. III/0148 a III/2954 a o stanovení dopravního značení.

Odbor územního plánování a stavebního řádu:

Odbor územního plánování a stavebního řádu MěÚ Jilemnice, jako příslušný úřad územního plánování dle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, příslušný podle jeho písm. e) k vydání závazného stanoviska podle § 96b tohoto zákona, tímto určuje, že výše uvedený záměr je přípustný.

ŽP – Odpadové hospodářství:

MěÚ 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 uvedeným záměrem. S odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií. Vzniklé odpady budou předávány pouze právnické osobě (fyzické osobě oprávněné k podnikání), která je provozovatelem zařízení k využití, odstranění, sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu. O vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

ŽP – Ochrana ovzduší:

MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán v oblasti ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává toto závazné stanovisko:

MěÚ Jilemnice, podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona, souhlasí s rekonstrukcí veřejného osvětlení na výše uvedených pozemcích v k.ú. Valteřice v Krkonoších podle výše zmíněné projektové dokumentace za následující podmínky:

Při výstavbě bude využito dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze stavenišť:

- zvlhčovat v době déle trvajících sucha odkryté plochy,
- při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky,
- minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu,
- umisťovat venkovní skládky na závětrnou stranu,
- zakrývat prašný náklad plachtou při převozu,
- v případě potřeby umývat vozidla před výjezdem ze stavenišť.

ŽP – Ochrana zemědělského půdního fondu:

MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí, jako správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný dle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“) posoudil výše uvedenou dokumentaci stavby veřejného osvětlení a konstatuje, že záměrem jsou dotčeny pozemky pod ochranou zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), konkrétně se jedná o p.p.č. 128/1 a 128/2 v k.ú. Valteřice v Krkonoších.

Toto vyjádření vychází z předpokladu, že dojde k odnětí zemědělské půdy na dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu. Podle ustanovení § 9 odst. 2) písm. d) zákona o ZPF v tom případě není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (dále jen „souhlas“) za současného dodržení následující podmínky stanovené v tomtéž ustanovení zákona o ZPF:

- termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, kterým je MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí.

Upozorňujeme, že provozovatelé prací, kterými je dotčen ZPF, jsou povinni dodržovat obecná ustanovení zákona o ZPF uvedená v §§ 4 a 8 a řídit se zásadami ochrany ZPF, zejména:

- skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace,
- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF,
- navrátit skrývku do původního profilu,
- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,
- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat,
- práce provádět především v době vegetačního klidu a dotčené plochy uvést do řádného stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle katastru nemovitostí.

Na základě výše uvedeného dále upozorňujeme, že vyžádá-li si záměr odnětí na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je třeba si opatřit souhlas s odnětím, k jehož vydání je příslušný MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí. Jelikož je trasa vedení umístěna na plochách vymezených pro tento účel platným územním plánem, není k návrhu trasy podle § 7 odst. 5 písm. a) zákona o ZPF třeba vyjádření orgánu ochrany ZPF. Součástí záměru je umístění stožáru veřejného osvětlení, pro který není podle § 9 odst. 2. písm. b) bodu 1 zákona o ZPF třeba souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

ŽP – Vodní hospodářství:

MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), dospěl k závěru, že provedením předmětného záměru nemohou být dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem a není třeba souhlasu podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona.

Odbor rozvoje, investic a majetku – památková 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.
Upozornění: Stavbou dotčené pozemky a dotčená lokalita se nachází na území s archeologickými nálezy.
Při výkopových pracích nelze vyloučit narušení intaktních archeologických situací.

V souvislosti s tím upozorňujeme na oznamovací povinnost stavebníka vůči Archeologickému ústavu AV ČR v Praze ve smyslu ustanovení § 22 památkového zákona a při provádění zemních a výkopových prací souvisejících s navrhovanými pracemi doporučujeme respektovat následující:

- Stavební činnost se bude provádět na území s archeologickými nálezy, za které je považováno celé území ČR kromě míst v minulosti vytěžených. Dle ustanovení § 22 odst. 2 památkového zákona je stavebník povinen oznámit záměr stavby již v sobě jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (ARÚ AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit provést jemu nebo organizaci oprávněné dle § 21 památkového zákona na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- Oprávněné organizace jsou povinny před zahájením archeologických výzkumů uzavřít dohodu o podmínkách archeologického výzkumu s vlastníkem nemovitosti, na které se mají archeologické výzkumy provádět. Doporučujeme, aby stavebník o připravované stavební akci informoval také oprávněnou organizací (telefonicky nebo e-mailem), tj. smluvní organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, pro území Semilská a přilehlé oblasti Muzeum Českého ráje Turnov <http://www.muzeum-turnov.cz/oddeleni-archeologie/>, seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů naleznete na webových stránkách <http://www.arup.cas.cz/?cat=640> – organizace k provádění archeologických výzkumů na území Čech dle územní působnosti. Tiskopis oznámení stavebníka ARÚ AV ČR o záměru provádět stavební či jinou činnost je ke stažení na adrese? <http://www.arup.cas.cz/?cat=684>. Vyplněný formulář zasílejte elektronicky na: oznameni@arup.cas.cz nebo poštou na kontaktní adresu: ARÚ AV ČR, Referát archeologické památkové péče, Praha, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1, adresa e-podatelny – ID schránky: fxcng6z.
- Objev archeologického nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí být oznámen ARÚ AV ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obecního úřadu (§ 23 odst. 2 památkového zákona). Nálezce musí oznámení učinit nejpozději do druhého dne po archeologickém nález, přičemž nález i naleziště musí být ponechány beze změn do prohlídky Archeologickým ústavem AV ČR nebo muzeem. Dále je nutné postupovat podle § 23, § 23a a § 24 památkového zákona.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy: OD 720/2018/KULK 83804/2018/280.8/HM ze dne 17.10.2018:

Krajský úřad Libereckého kraje jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů v dané věci vydal Obci Horní Branná, IČ: 00275735, se sídlem Horní Branná 1, 512 36 Horní Branná pod č.j. OD 720/201/ KULK 70107/2018/280.8/HM dne 12.9.2018 rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/14, silniční km cca 50.947 - 51.646, p.p.č. 1269/20, 1269/32, 1224 a 1332/3, k.ú. Valteřice v Krkonoších, obec Horní Branná, z důvodu uložení kabelových rozvodů veřejného osvětlení a umístění osvětlovacích stožárů v silničním pozemku v rámci stavby s názvem „I/14 Valteřice, průtah - SO 401 - Veřejné osvětlení“.

- Krajský úřad Libereckého kraje po prostudování podkladů žádosti sděluje, že k předmětné stavbě nemá dalších připomínek.

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

Obec Horní Branná (IČO - 00275735), Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná

Odůvodnění

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu obdržel dne 7.11.2018 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Spisový materiál obsahuje následující písemnosti:

- Žádost o vydání územního rozhodnutí.
- Dokumentace k územnímu řízení 2x.
- Koordinované závazné stanovisko na předmětnou akci vydal Městský úřad Jilemnice dne 9.5.2018 pod č.j. MUJI 1162/2018/ŽP.
- Vyjádření k PD a vyjádření o existenci sítí vydal ELEKTROS s.r.o., Martinice v Krk., dne 9.11.2018 pod zn. Č.j. HB01/2018.
- Souhlas se stavbou a technické podmínky k realizaci stavby vydala Krajská správa Libereckého kraje - ÚTISO Semily, dne 24.10.2018 pod zn. KSSLK/8037/2018.
- Souhlas se stavbou na situaci stavby vydala Krajská správa Libereckého kraje dne 9.11.2018.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č.j. OLP/1781/2018 mezi Libereckým krajem a Obcí Horní Branná, (ppč. 1209/47 a 1269/20 v kat. území Valteřice v Krkonoších).
- Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání č. 69/18 silnice č. III/0148 a III2954 na ppč. 1209/47 v kat. území Valteřice v Krkonoších vydal Městský úřad Jilemnice, odbor dopravy, dne 30.10.2018 pod Spis. zn. MUJI-3558/2018/OD a č.j. PDMUJI-16193/2018/OD.
- Vyjádření pro účely vydání rozhodnutí o umístění stavby vydalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, dne 20.6.2018 pod zn. 2377/18/36200-Ba/7.1.3.
- Rozhodnutí - povolení zvláštního užívání silnice č. I/14 na ppč. 1269/32, 1224 a 1332/3 v kat. území Valteřice v Krkonoších vydal Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, dne 20.8.2018 pod č.j. OD 720/2018 KULK 70107/2018/280.8/HM.
- Smlouva o smlouvě budoucí o omezení užívání nemovitosti služebností č. 02/2018-36200/BOU/Ha mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Obcí Horní Branná.
- Smlouva o omezení užívání nemovitosti služebností mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Obcí Horní Branná.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti č. 34/2018-36200/BOU/Ha mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Obcí Horní Branná, (ppč. 1224, 1269/32 a 1323/3 v kat. území Valteřice v Krkonoších).
- Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Obcí Horní Branná, (ppč. 1224, 1269/32 a 1323/3 v kat. území Valteřice v Krkonoších).
- Stanovisko k dokumentaci vydal Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, dne 17.10.2018 pod č.j. OD 720/2018 KULK 83804/2018/280.8/HM.
- Vyjádření k PD vydal ČEZ Distribuce, a.s., Oddělení Správce energetického majetku, pracoviště Liberec, dne 2.5.2018 pod zn. 1097836089.
- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení vydal ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Oddělení Správa energetického majetku, pracoviště Liberec, dne 2.5.2018 pod zn. SM/052/18/OP 1097836111.
- Sdělení k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. vydal ČEZ Distribuce a.s., Děčín, dne 9.11.2018 pod zn. 0101015867.
- Sdělení k existenci sdělovacího zařízení vydala společnost Telco Pro Services, a.s. Praha, dne 9.11.2018 pod zn. 0200831171.
- Stanovisko o tom, že lze vyloučit významný vliv uvedeného záměru na území NATURA 2000 vydala Správa KRNAP Vrchlabí - OSS dne 16.4.2018 pod zn. KRNAP 02773/2018.
- Závazné stanovisko ke stavbě dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vydala Správa KRNAP Vrchlabí - OSS dne 1.3.2018 pod č.j.: KRNAP 01285/2018.
- Stanovení konkrétních podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti vydala Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha dne 12.4.2018 pod č.j.: POS 308/18.
- Vyjádření o existenci podzemních vedení vydala Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha, dne 9.4.2018 pod č.j.: 583121/18.
- Stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení provozovaného RWE GasNet, s.r.o. Hradec Králové vydala RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno, dne 25.4.2018 pod zn. 50017101515.
- Vyjádření k existenci sítí vydala Obec Horní Branná dne 6.4.2018 pod z. 245/2018.
- Vyjádření vlastníka pozemku parc. č. 1347/12 vydala Správa KRNAP dne 26.2.2018 pod zn. KRNAP 01602/2018.
- Souhlas vlastníka pozemku parc. č. 1209/43 vydal Miroslav Mach dne 16.4.2018 (včetně souhlasu na situaci).
- Seznam sousedních pozemků.
- Výpisy z KN na předmětné pozemky.
- Závazné stanovisko k akci vydala Česká republika - Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková,

Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Pardubice, dne 5.12.2018 pod Sp.zn. 11268/75069/2018-1150-OÚZ-PCE.

- Vyjádření k existenci zařízení vydal KrVaK s.r.o.Horní Branná dne 11.10.2018.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu opatřením ze dne 21.11.2018 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Dne 21.11.2018 pod č.j.PDMUJI 17454/2018/Mř/Výzv byla podle § 5 odst. 2 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, vydána výzva k zaplacení správního poplatku za vydání rozhodnutí ve lhůtě splatnosti do 15 kalendářních dnů ode dne, který následuje po doručení. Zároveň byl poplatník upozorněn na důsledky nezaplacení poplatku.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

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 ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: stavební parcely parcelní číslo 127 (zastavěná plocha a nádvoří), 128 (zastavěná plocha a nádvoří), 129 (zastavěná plocha a nádvoří), 151 (zastavěná plocha a nádvoří), 210 (zastavěná plocha a nádvoří), 211 (zastavěná plocha a nádvoří), 215/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 220/1 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 118/1 (trvalý travní porost), 120/1 (zahrada), 120/2 (trvalý travní porost), 127/1 (zahrada), 127/3 (zahrada), 129/1 (trvalý travní porost), 129/2 (trvalý travní porost), 132 (zahrada), 133/1 (zahrada), 133/2 (ostatní plocha), 153 (zahrada), 281/2 (zahrada), 283/2 (zahrada), 318/1 (trvalý travní porost), 1107/2 (zahrada), 1111/2 (trvalý travní porost), 1111/6 (zahrada), 1111/8 (trvalý travní porost), 1111/12 (trvalý travní porost), 1111/14 (trvalý travní porost), 1111/10 (ostatní plocha), 1115/1 (trvalý travní porost), 1116/1 (zahrada), 1116/4 (zahrada), 1119/2 (zahrada), 1120/1 (lesní pozemek), 1122 (ostatní plocha), 1123/1 (trvalý travní porost), 1123/2 (trvalý travní porost), 1123/5 (ostatní plocha), 1123/6 (ostatní plocha), 1123/10 (zahrada), 1123/12, 1124 (ostatní plocha), 1125/1 (trvalý travní porost), 1125/2 (ostatní plocha), 1125/3 (trvalý travní porost), 1126/2 (ostatní plocha), 1126/3 (trvalý travní porost), 1126/4 (zahrada), 1130/1 (trvalý travní porost), 1130/2 (zahrada), 1130/3 (trvalý travní porost), 1130/8 (trvalý travní porost), 1193/4 (lesní pozemek), 1209/42, 1209/45, 1209/46, 1247/1 (ostatní plocha), 1247/4 (ostatní plocha), 1269/3 (ostatní plocha), 1269/10 (ostatní plocha), 1269/31, 1269/2 (ostatní plocha), 1327/5 (ostatní plocha), 1327/6 (ostatní plocha), 1332/2 (ostatní plocha), 1332/8 (ostatní plocha), 1332/1 (ostatní plocha), 1332/5 (lesní pozemek), 1332/7 (ostatní plocha), 1332/13 (ostatní plocha), 1332/10 (ostatní plocha), 1332/12 (ostatní plocha), 1332/9 (ostatní plocha), 1332/14 (trvalý travní porost), 1332/15, 1335/1 (ostatní plocha) a 1335/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Valteřice v Krkonoších 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.

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.

Seznam všech účastníků řízení:

Obec Horní Branná, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ELEKTROS, spol. s r.o., GridServices, s.r.o., Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, KrVaK s.r.o., Miroslav Mach, Ředitelství silnic a dálnic ČR a Správa Krkonošského národního parku.

pozemková parcela parcelní číslo 1247/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1269/31 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1269/2 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1269/3 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1269/10 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1327/6 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1327/5 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/12 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/10 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/9 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/15 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/14 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/13 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/8 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/2 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/7 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/5 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1335/2 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1335/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

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 nabytí právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

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.

Mgr. Vladimír Mečíř

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):

Obec Horní Branná, Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná

(doručení veřejnou vyhláškou - jmenovitě):

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov, 130 00 Praha

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

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno - Zábrdovice, 602 00 Brno

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, Liberec
VI-Rochlice, 460 06 Liberec

Miroslav Mach, Valteřice 132, Horní Branná, 514 01 Horní Branná

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle, 140 00 Praha

Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí, 543 01 Vrchlabí

(doručení veřejnou vyhláškou - účastníci řízení, identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru):

stavební parcela parcelní číslo 127 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 128 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 129 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 151 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 210 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 211 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 215/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

stavební parcela parcelní číslo 220/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 118/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 120/2 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 120/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 127/3 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 127/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 129/2 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 129/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

pozemková parcela parcelní číslo 1332/7 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1332/5 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1335/2 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších
pozemková parcela parcelní číslo 1335/1 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

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

Městský úřad Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
Obecní úřad Horní Branná, Horní Branná 1, 512 36 Horní Branná

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec
Městský úřad Jilemnice - odbor dopravy, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice
Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice
Městský úřad Jilemnice, odbor rozvoje, investic a majetku, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice
Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, ÚÚP, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice
Ministerstvo obrany, MO ČR - Sekce nakládání s majetkem, Tychonova 221/1, Praha - Hradčany, 160 00 Praha
Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí, 543 01 Vrchlabí

Dále obdrží

KrVaK s.r.o., Horní Branná 1, 512 36 Horní Branná
ELEKTROS, spol. s r.o., Martinice v Krkonoších 253, 512 32 Martinice v Krkonoších