



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

odbor dopravy

Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

SPIS. ZN.: MUJI-3356/2017/OD
Č.J.: PDMUJI-16068/2017/OD
VYŘIZUJE: Ing. Ivan Adam
TEL.: 481 565 301, 734 232 240
E-MAIL: adam@mesto.jilemnice.cz

DATUM: 13.11.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor dopravy Městského úřadu Jilemnice, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 9.10.2017 podal žadatel

**Město Jilemnice, IČO 00275808, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice,
kterého zastupuje RAL Projekt s. r. o., IČO 01879570, Pod Vodárnou 4746, 466 05 Jablonec
nad Nisou**

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

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**Revitalizace ul. Žižkova (sil. č. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul.
K Břízkám
Jilemnice**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 721, 744/1, 744/2, 744/3, 744/4, 744/5, 747, 769/1, 769/2, 770, 869/1, 869/3, 871, 889/1, 890/1, 891/10, 2241/1, 2241/2, 2250/6, 2320 v katastrálním území Jilemnice.

Stavba obsahuje:

- Komunikace a zpevněné plochy

Délka rekonstruovaného úseku je 524,75 m, šířka komunikace je 6,50 m. Podél ul. Žižkova je navržen oboustranný chodník min. šířky 1,75m a podélné parkovací stání min. šířky 2,00 m. Dále budou upravena nároží křižovatek podél ul. Žižkova. V km 0.015 00 bude zřízena mini okružní křižovatka s přejezdným středovým ostrůvkem z kamenné dlažby s výrazně odlišnou barvu středového ostrůvku než živičný povrch. Podélné parkovací stání bude od komunikace vizuálně odděleno pomocí jiného povrchu konstrukce. Pro oboustranného chodníku realizaci bude využit prostor mezi stávající komunikací a přilehlými nemovitostmi.

- Dešťová kanalizace
Řeší odvedení srážkových (dešťových) neznečištěných vod z celé ulice Žižkova a přilehlého povodí a horní části ulice s odbočením do ulice K Břízkám, sportovně rekreačnímu areálu Hraběnka a příkopů od zemědělského podniku. Odvodnění komunikace bude pomocí příčného a podélného sklonu do nově zřízených uličních vpustí. Stoka D bude vedena od vyústění do recipientu Jilemka přes ulici Geologa Pošepného do středu ostrůvku malé kruhové křižovatky do lomové šachty a dále bude vedena středem levého jízdního pruhu před čp. 370. Do stoky budou napojeny přípojky od vyprojektovaných nových uličních vpustí.
- Retenční nádrž na srážkovou vodu
Nádrž je navržena pro retenci dešťové vody ze zpevněných ploch v Žižkově ulici v Jilemnici, zachycené ve stoce D. Jedná se o objekt oválného tvaru, umístěný pod úrovní terénu, s užitečným objemem 225 m³. Nádrž je umístěna v prostoru parku v Žižkově ulici proti autobusovému nádraží.
- Vegetační úpravy
Spočívají v odstranění neperspektivní vegetace a výsadbě vegetace nové.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r. o., Nad Okrouhlíkem 2365, 182 00 Praha 8, č. zak. 120-16, Radek Hnát, Prouskova 1724, 511 01 Turnov, č. zak. 45-15, Ing. Gabriela Mlatečková Čížková, Prostřední Lánov 342, Lánov, č. zak. 03.2017; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) při vytyčení prostorové polohy stavby
 - b) po provedení zemních prací, kontrola hutnění zemní pláně
 - c) po pokládce IS, před zasypáním rýhy
 - d) po provedení spodní podsypné vrstvy, kontrola hutnění
 - e) po provedení vrchního živičného, dlážděného krytu - před závěrečnou kontrolní prohlídkou
 - f) závěrečná kontrolní prohlídka stavby
4. Stavba bude dokončena do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. **Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.:**
 - a) Obecná ustanovení
 - i) 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 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.
 - ii) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - iii) 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 povinnosti.
- iv) 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.
 - v) 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.
- b) Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK
- i) Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - ii) 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.
 - iii) 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.
 - iv) 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.
 - v) 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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
 - vi) 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - vii) 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.
 - viii) 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..
 - ix) 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.
 - x) 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.).
 - xi) 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 1 m od NVSEK.

- xii) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - xiii) 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.
 - xiv) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602413278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.
- c) Práce v objektech a odstraňování objektů
- i) 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.
 - ii) 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.
- d) Součinnost stavebníka při přípravě stavby
- i) 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.).
 - ii) 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.
 - iii) 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.
 - iv) 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 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.
 - v) 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.
 - vi) 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.
- e) Křížení a souběh se SEK
- i) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s

přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- ii) 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.
- iii) 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.
- iv) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
- v) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - (1) 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,
 - (2) 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,
 - (3) neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - (4) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - (5) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - (6) 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

6. Budou dodrženy obecné podmínky ČEZ Distribuce a. s. pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení

- a) 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. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- b) V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:
 - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - v) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
 - vi) 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) energetického zákona.
- c) V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - i) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

- ii) 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.
- iii) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády Č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- iv) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 332000-5-52 a PNE 33 3302.
- v) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- vi) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- vii) 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.
- viii) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- ix) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- x) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- xi) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- xii) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- xiii) 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.
- xiv) Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

7. Budou dodrženy podmínky souhlasu ČEZ Distribuce, a. s. s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení:

- a) Katastrální území: Jilemnice
- b) Podzemní kabelové vedení NN: Jilemnice - DS-NN-400 729 - UU0004 - K-SM_0499,
Jilemnice - DS-NN-400 729 - UU0017 - K-SM_0476
- c) Napěťová hladina: NN 0,4 kV
- d) Povolené činnosti: stavební práce, zemní práce, kácení a pořez, umístění stavby
- e) Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas činností zasahujících do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení: stavební práce, zemní práce, umístění stavby
- f) Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:
 - i) Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - ii) Souběhy a křížovatky 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.

- iii) Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- iv) Písemný požadavek na vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a.s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem (info@cezdistribuce.cz), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19,30328 Plzeň.
- v) Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- vi) Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována.
- vii) Výkopové práce v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.
- viii) S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
- ix) Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- x) Kontrolu dodržení výše uvedených podmínek požadujeme před užíváním předmětné stavby, na výzvu investora nebo jeho zástupce na základě plné moci, provést zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Semily se zápisem do montážního deníku stavby.
- xi) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- xii) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- xiii) V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- xiv) Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- xv) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- xvi) S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. 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.
- xvii) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- xviii) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- xix) Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
- g) Souhlas s prováděním činnosti související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.
- h) 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.
- i) Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

8. Budou dodrženy podmínky spol GridServices, s. r. o. pro realizaci stavby:

- a) V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- i) STL PE 63 + příp.,
- ii) plánovaná výstavba STL PE 63 (přeložka z důvodu výstavby okružní křižovatky)
- b) Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
 - i) - Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.czlds-online-vytyceni-pz>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
 - ii) - Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.czlds/zadost-o-vektorova-data/>.
 - iii) - Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 70204, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
 - iv) - Veškeré nadzemní stavby, sloupy VO ... (jejich základy, patky, podezdívky) budou umístěny mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - v) - Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
 - vi) - V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
 - vii) - Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
 - viii) - Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - ix) - U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GridServices provedena diagnostika stavu potrubí.
 - x) - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
 - xi) - Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
 - xii) - Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - xiii) - Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
 - xiv)- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
 - xv) - Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - xvi)- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
 - xvii) - Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T- kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
 - xviii) - Požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - xix)- Při realizaci stavby je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

- xx) 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.
 - xxi) 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.
 - xxii) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojkы 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.
 - xxiii) Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
 - xxiv) Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - xxv)
- c) Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
- i) 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.).
 - ii) 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.
 - iii) 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.
 - iv) 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.
 - v) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - vi) 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.
 - vii) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojkы budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - viii) 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.

- ix) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - x) 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.
 - xi) 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.
 - xii) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - xiii) 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.
 - xiv) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - xv) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - xvi) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- d) Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- e) 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.
- f) Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

9. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů

- a) Před realizací stavby investor požádá odbor rozvoje, investic a majetku MěÚ Jilemnice o povolení zvláštního užívání silničního pozemku místní komunikace, tj. o vydání povolení k provádění prací v silničním pozemku místní komunikace, případně o povolení záboru (skládky materiálů). Pokud to bude nutné, požádá před zahájením prací o povolení úplné nebo částečné uzavírky místní komunikace.

10. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí o umístění stavby, vydaného stavebním úřadem MěÚ Jilemnice dne 4.8.2016 pod č. j. PDMUJI 11141/2016/Mř/Rozh

11. Budou dodrženy podmínky Povodí Labe, s. p. pro realizaci výustního objektu kanalizační dešťové stoky:

- a) předsadit potrubí kanalizace 5 cm od zdi
- b) v místě vyústění zajistit odvod srážkové vody za rubem zdi instalací drénu
- c) opravit zeď (cca 3,50 m²) včetně rubového zdiva

12. Budou dodrženy podmínky souhlasu společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. s provedením stavby:

- a) Souhlasíme s rekonstrukcí komunikace dle předložené dokumentace, včetně výstavby nových přístupových chodníků a parkovacích míst. Dále souhlasíme s trasou nového rozvodu veřejného osvětlení včetně umístění sloupů, dešťové stoky a retenční nádrže. Ve st. komunikaci a v přilehlém území jsou umístěny vodovodní řady a kanalizační stoky včetně vod. a kan. přípojek. Vodovodní řady a kan. stoky jsou v majetku VHS Turnov a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Turnov. Vodovodní a kan. přípojky jsou v majetku připojené nemovitosti nebo pozemků. Rekonstruovaná komunikace není umístěna v ochranném pásmu vodního zdroje.
- b) V současné době probíhají práce na výměně a přeložce stávající řadů a stok - nejsou součástí této dokumentace.
- c) Požadujeme v celé trase úprav komunikace, chodníků a atd. a při realizaci přeložek inž. sítí dodržet ČSN 73 6005 a další přepisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme při umístění objektů sloupů (základů) veřejného osvětlení a souvisejících objektů k inž. sítím (HUP, kiosek) dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů. V kolizních místech pro umístění sloupů a dalších objektů požadujeme provést sondy do hloubky uložení vod. řadů a kan. stok a v případě nedodržení ochranného pásma je nutno dodržet vodorovnou vzdálenost min. 0,9 m se založením pilot pod úroveň vod. zařízení (dle dohody při provádění vytýčení zařízení přímo na místě). Dále upozorňujeme, že v případě, kde dojde ke kolizním místům při pokládce kabelů musí být provedeny sondy a pokládka kabelů bude prováděna po úsecích cca 20,0 m a trasa bude upřesňována dle výskytu vod. a kan. řadů.
- d) Při rekonstrukci komunikace požadujeme zachování st. nivelety terénu v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení (odchylka +/- 20,0 cm je možná).
- e) Požadujeme při realizaci rekonstrukce komunikace a výstavby nových chodníků provést vyzdvížení veškerých zařízení a příslušenství vodovodních řadů a kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace dle zákona č. 274/2001 Sb.
- f) Odvodnění komunikace je navrženo novou dešťovou kanalizací - nebude zaústěno do splaškové kanalizace v naší správě.
- g) Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytýčení st. vodohospodářského zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a v prostoru potřebném pro provádění stavby - tel. 840 111 111. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.
- h) Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- i) Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
- j) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem a ke kolaudačnímu řízení (k užívání stavby) akce.
- k) Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaného zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
- l) 12. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 733050 „Zemní práce“.

13. Budou dodrženy podmínky souhlasu Vodohospodářského sdružení Turnov s realizací stavby:

- a) Odvodnění z veřejných ploch bude zaústěno do nově budované dešťové kanalizace. Dále během výstavby dojde k přepojení dešťové kanalizace z autobusového nádraží do nově budované dešťové kanalizace.
- b) Během výstavby požadujeme součinnost se zástupcem VHS Turnov a provozovatele vodohospodářské infrastruktury. Zejména po dokončení dešťové kanalizace, přepojení uličních

vpustí a přepojení dešťové kanalizace z autobusového nádraží, aby mohlo dojít k zaplavení stávající jednotné kanalizační stoky.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632, 460 06 Liberec 6
Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Blanka Černá, nar. 30.4.1957, Na Žuliánce 1102, 514 01 Jilemnice
Antonín Černý, nar. 10.5.1931, Geologa Pošepného 289, 514 01 Jilemnice
Antonín Černý, nar. 8.5.1956, Jana Palacha 160, 284 01 Kutná Hora
Jiří Černý, nar. 30.11.1960, Geologa Pošepného 289, 514 01 Jilemnice
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 9.10.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby spis.zn. dne.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily závazné stanovisko dne 2.2.2017 č.j. HSLI-365-3/SM-P-PRE-2017
Souhlasné koordinované závazné stanovisko
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci závazné stanovisko dne 21.2.2017 č.j. KHSLB 01504/2017
Souhlasné závazné stanovisko
- Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu souhlas dne 2.2.2017 č.j. PDMUJI 1553/2017/Mř/Souh
Souhlas obecného stavebního úřadu s vydáním stavebního povolení dle § 15 odst. 2 stavebního zákona
- Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 18.9.2017 č.j. PDMUJI 1260/2017
Koordinované závazné stanovisko
- Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, ÚO Semily, dopravní inspektorát souhlas dne 1.9.2017 č.j. KRPL-29848-1/ČJ-2017-181106-06
Souhlas vydáním stavebního povolení

- ČEZ ICT Services, a. s. vyjádření dne 13.9.2017 č.j. 0200650044
Sdělení o existenci komunikačního vedení
- T-Mobile Czech Republic a. s. vyjádření dne 14.9.2017 č.j. E32248/17
Souhlas s umístěním stavby
- Vodafone Czech Republic a. s. vyjádření dne 13.9.2017 č.j. MW000006902455699
Souhlas s realizací projektu
- Městský úřad Jilemnice, odbor dopravy rozhodnutí dne 1.2.2016 č.j. PDMUJI-1343/2016/OD
Povolení ZU uložení inženýrských sítí
- JUDr. Vladimír Lánský, notář se sídlem v Jilemnici vyjádření dne 13.4.2016 č.j. Nd 37/2017 25 D
108/2016
Sdělení dědiců
- Zásobování teplem Jilemnice, s. r. o. vyjádření dne 14.9.2017
Sdělení k existenci podzemních zařízení
- České Radiokomunikace a. s. vyjádření dne 14.9.2017 č.j. UPTS/OS/178241/2017
Vyjádření k existenci podzemních sítí

Žádost o vydání stavebního povolení byla doložena dalšími podklady:

- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, dne 9.10.2017 č.j. KSSLK/8012/2017
Souhlas s vydáním stavebního povolení
- Povodí Labe, státní podnik, dne 16.6.2016 č.j. PVZ/16/17522/Ra/0
Souhlas se záměrem stavby
- Blanka Černá, dne 31.1.2017
Smlouva o právu k provedení stavby
- Antonín Černý, dne 3.2.2017
Smlouva o právu k provedení stavby
- Antonín Černý, dne 26.4.2016
Smlouva o právu k provedení stavby
- Jiří Černý, dne 3.2.2017
Smlouva o právu k provedení stavby
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 23.10.2017 č.j. 1095123814
Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v OP el. zařízení
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., dne 13.9.2017 č.j. 716169/17
Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- GridServices, s. r. o., dne 13.9.2017 č.j. 5001586176
Informace o výskytu sítí
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 20.7.2017 č.j. O17610174513/UPCTU/Val
Souhlas s rekonstrukcí komunikace
- Vodohospodářské sdružení Turnov, dne 7.8.2017 č.j. SI 32/17
Souhlas s vydáním stavebního povolení a realizací stavby
- N_SYS, dne 21.9.2017
Sdělení k existenci sítě elektronických komunikací
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 13.9.2017 č.j. 0100804725
Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., dne 19.6.2017 č.j. POS 900/17
Souhlas s vydáním stavebního povolení
- Povodí Labe, státní podnik, dne 31.1.2017 č.j. PSTU/16/17522/2
Souhlas se stavbou a realizací výustního objektu dešť. kanal. stoky
- GridServices, s. r. o., dne 8.6.2017 č.j. 5001513996
Podmínky pro realizaci stavby
- Povodí Labe, státní podnik, dne 28.6.2017 č.j. 6DHM170165
Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 551/4, 651, 659/1, 660, 661, 704/1, 705/1, 710/1, 710/2, 713/1, 717, 718, 720, 722/1, 740/1, 742, 743, 745, 746, 748, 750/1, 763, 764, 766/1, 769/3, 771, 772/1, 773, 775, 791, 792, 793, 796, 798, 804, 805/1, 807/1, 808, 811, 812, 814, 815, 816, 817, 820/1, 822/4, 839/6, 839/7, 849/1, 869/2, 870, 872, 873, 874, 875, 877, 879, 886/1, 888, 889/2, 890/2, 891/2, 891/7, 891/9, 891/13, 2242/1 v katastrálním území Jilemnice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Jilemnice č.p. 362, č.p. 380, č.p. 381, č.p. 382, č.p. 205, č.p. 478, č.p. 460, č.p. 351, č.p. 352, č.p. 354, č.p. 357, č.p. 358, č.p. 289, č.p. 290, č.p. 297, č.p. 296 a č.p. 281

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

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. Dle předloženého projektu lze v prostoru hlavního stanoviště s vysokou pravděpodobností očekávat mj. i vznik odpadů zařazených do kategorie "nebezpečné". 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. Po dokončení stavebních úprav zašle investor kopie dokladů o likvidaci všech odpadů na Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí.

Městský úřad 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, souhlasí s výše uvedeným záměrem. Během výstavby se mohou uvolňovat emise polévatého prachu (ze skládek sypkých

materiálů aj.). Při stavebních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, omývání vozidel opouštějících stavbu, skrápění ploch staveniště apod.).

Odbor rozvoje, investic a majetku - 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. 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 době 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 organizaci (telefonicky nebo e-mailem), tj. smluvní organizaci 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 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.

otisk úředního razítka
Bc. Lucie Šnaiberková
vedoucí odboru dopravy

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:Účastníci

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., IDDS: qa7425t

GridServices, s. r. o., IDDS: jnnyjs6

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., IDDS: f7rf9ns

Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33

N_SYS, IDDS: 6m86sy4

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Blanka Černá, Na Žuliánce č.p. 1102, 514 01 Jilemnice

Antonín Černý, Geologa Pošepného č.p. 289, 514 01 Jilemnice

Antonín Černý, Jana Palacha č.p. 160, Šipší, 284 01 Kutná Hora 1

Jiří Černý, Geologa Pošepného č.p. 289, 514 01 Jilemnice

Město Jilemnice, IDDS: g2nbdtx

RAL Projekt s. r. o., IDDS: 3pnxaeq

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily, nábreží Svatopluka Čecha č.p. 185, 513 01 Semily

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, Masarykovo nám. č.p. 82, Jilemnice

Městský úřad Jilemnice, odbor RIM, Masarykovo nám. č.p. 82, 514 01 Jilemnice

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, ÚO Semily, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvpv9

Ostatní

Městský úřad Jilemnice - k vyvěšení na úřední desce, Masarykovo náměstí č.p. 82, Jilemnice