



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

odbor dopravy

Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

SPIS. ZN.: MUJI-861/2017/OD
Č.J.: PDMUJI-9835/2017/OD
VYŘIZUJE: Ing. Ivan Adam
TEL.: 481 565 301, 734 232 240
E-MAIL: adam@mesto.jilemnice.cz
DATUM: 12.7.2017

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 13.3.2017 podal žadatel

**Město Rokytnice nad Jizerou, IČO 00276057, Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou,
kterého zastupuje ACTIV projekce, s. r. o., Ing. Martin Václavů, IČO 27538320, Ohrazenice 55, Turnov**

(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**

stavební povolení

na stavbu:

**Zvýšení bezpečnosti podél silnice II/294
Rokytnice nad Jizerou, Dolní Rokytnice, Horní Rokytnice**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 497/1, 497/2, parc. č. 2022/1, 2025/2, 2952/1, 2952/2, 2952/3, 2952/7, 2952/13, 2952/15, 2952/18 v katastrálním území Dolní Rokytnice, st. p. 178, 179/2, 240, 324/1, 326, 554, 569, 604, parc. č. 1216/2, 1228/4, 1228/7, 1232/2, 1233/3, 1237/3, 1238/9, 1273/1, 2246/5, 2250/2, 2396/1, 2398/3, 2398/5, 2398/8, 2418/2, 2441/1, 2441/2, 2441/3, 2441/4, 2441/5, 2442/3, 2443/2, 2444/2, 2449/1, 2471, 2473/1, 3354/2, 3364/1, 3368/1, 3368/8, 3368/9, 3368/10, 3368/18, 3368/20, 3368/21, 3368/22, 3368/23, 3368/24, 3368/25, 3368/26, 3368/27, 3368/44, 3368/56, 3368/57, 3368/58, 3368/59, 3368/60, 3368/61, 3368/62, 3368/64, 3368/79, 3368/80, 3368/81, 3368/82, 3368/83, 3368/84, 3368/85, 3368/86, 3368/87, 3368/88, 3368/89, 3370, 3371, 3417/1, 3419/6, 3420/3, 3427/48, 3427/49, 3427/50, 3427/51, 3428/1, 3428/2, 3428/3, 3428/20, 3428/21, 3428/22, 3428/28, 3428/29, 3447, 3448, 3465/1, 3465/3, 3465/4, 3465/5, 3465/6, 3465/20, 3465/21, 3476 v katastrálním území Horní Rokytnice nad Jizerou.

Stavba obsahuje:

- **Předmětem stavebního řízení jsou stavební objekty:**
- SO-01 Přejechod pro chodce na dolním náměstí
- SO-02 Přejechod pro chodce křižovatka sídliště
- SO-03 Přejechod pro chodce u domova mládeže
- SO-04 Přejechod pro chodce u klubu mládeže
- SO-05 Úprava křižovatky u Medical centra
- SO-06 Přejechod pro chodce na horním náměstí
- Stavební pozemky se nacházejí ve městě Rokytнице nad Jizerou, podél silnice č. II/294. Zájmem stavebníka je zvýšení bezpečnosti účastníků dopravního provozu, zejména chodců, a to vytvořením přechodu pro chodce včetně navazujících částí chodníků. Dále projekt zahrnuje stavební úpravy stávajících autobusových zastávek v rámci stavebního objektu SO-04. Projekt navazuje na již vydaný projekt pro územní řízení pod názvem "Humanizace průtahu silnice II/294 v Rokytnici nad Jizerou". Na uvedenou akci bylo dne 1.6.2015 vydáno rozhodnutí o umístění stavby, č. j.: SÚ/90/15/Pe-328.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval ACTIV projekce, s. r. o., Ing. Martin Václavů, Ohrazenice 55, Turnov; 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) po vytyčení stávajících sítí a provedení výkopových prací,
 - b) po zhotovení podkladních vrstev,
 - c) závěrečná kontrolní prohlídka – po zhotovení finálních povrchů.
4. Stavba bude dokončena do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Budou dodrženy obecné podmínky ČEZ Distribuce a. s. pro práci v ochranných pásmech elektrických stanic
 - a) Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), 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 je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
 - i) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
 - ii) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kVa menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
 - iii) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kVa menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
 - iv) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.
 - b) V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:
 - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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.

- c) 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) energetického zákona.
 - d) V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:
 - i) 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),
 - ii) skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
 - iii) umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
 - iv) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
 - e) 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.
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 mechanismy.
 - 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 činností v ochranném pásmu elektrického zařízení:
- a) Katastrální území: Dolní Rokytnice nad Jizerou a Horní Rokytnice nad Jizerou a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem elektrického zařízení:
 - b) Podzemní kabelové vedení VN: VN 409907, VN 412083, VN 412084
 - c) Podzemní kabelové vedení NN: NN 400378 - UU0004, NN 400578 - UU0014, NN 400578 - UU0015, NN 400578 - UU0021, NN 400578 - UU0022, NN 400578 - UU0026, NN 400578 - UU0030
 - d) Napěťová hladina: NN 0,4 kVa VN 35 kV
 - 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 sítě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - ii) Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kVa VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace zakázka číslo 06/16 - 009 z 06/ 2016, kterou zpracoval projektant Ing. Martin Václavů.
 - iii) Předmětná stavba nesmí zasahovat do krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kVa VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - iv) Umístění obrub chodníku požadujeme provést ve vzdálenosti min. 0,30 m od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - v) Umístění dopravních značek požadujeme provést min. 0,60 m od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - vi) Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kVa VN 35 kV majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - vii) Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kVa VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována - viz. PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.

- viii) Souběhy a křižovatky 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.
- ix) Před realizací stavebních úprav požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- x) Po dobu realizace předmětné stavby zajistí její dodavatel trvalé označení trasy podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- xi) Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
- xii) Před pokládkou vrchního povrchu, v místě střetu s kabelovým vedením, bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblastí Semily překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby.
- xiii) Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
- xiv) Stavební činností v rámci stavby 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.
- xv) Kontrolu dodržení výše uvedených podmínek požadujeme před užíváním před definitivním umístěním obrub předmětné stavby, na výzvu investora nebo Jeho zástupce na základě plné moci, provést zaměstnanci ČDS s.r.o. oblastí Semily se zápisem do montážního deníku stavby.
- xvi) Výkopové práce v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.
- xvii) V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- xviii) S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána
- xix) V případě zásahu předmětné stavby do ochranného pásma elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6.
- xx) Před započítím stavby musí dodavatel stavby vlastníkově energetického zařízení (ČEZ Distribuce, 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.
- xxi) Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulaci a údržbu.
- xxii) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- xxiii) 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.
- xxiv) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- xxv) Případnou výsadbu trvalých porostů požadujeme realizovat tak, aby ani po jejich vzrůstu nezasahoval jejich kořenový systém do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- xxvi) Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- xxvii) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- xxviii) 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.

- g) Souhlas s prováděním činností 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 ČEZ Distribuce, a. s. se stavbou:
- a) V místě navrhované stavby: Zvýšení bezpečnosti podél silnice 11/294 v k. Ú. Dolní Rokytnice a Horní Rokytnice nad Jizerou se nachází energetické zařízení (podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona Č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - b) Podmínky pro podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV.
 - i) Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.
 - ii) V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytyčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
 - iii) Písemný požadavek na vytyčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. odevzdá dodavatel stavby 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
 - iv) Při stavebních pracích v rámci výstavby nových chodníků, přechodů pro chodce, ochranných ostrůvků a nástupních hran autobusu dojde k souběhu a křížení s podzemním kabelovým vedením NN (0,4 kV) a VN (35 kV) v majetku ČEZ Distribuce a.s. Místo souběhu a křížení se zařízením energetiky musí být vyprojektováno a provedeno zejména dle norem ČSN 736005, ČSN EN 50 110-1, PNE 341050, 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.
 - v) Umístění obrub chodníků (souběh) požadujeme provést ve vzdálenosti min. 0,30 m od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - vi) Umístění dopravních značek požadujeme provést min. 0,60 m od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - vii) V místě stavby (chodníků), kde dojde ke střetu se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV a VN 35 kV, požadujeme provést zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV, v majetku ČEZ Distribuce, a.s. pokud se ve stádiu zpracování projektové dokumentace pro řízení s místně příslušným stavebním úřadem ručně kopanousondou zjistí její neexistence.
 - viii) Zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení dle § 47 zákona Č. 458/2000 Sb. zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu úpravy stávajícího rozvodného zařízení vyvolal.
 - ix) Vlastnictví stávajícího rozvodného zařízení se po provedení úpravy nemění.
 - x) Zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení je nutno realizovat v souladu se zákonem Č. 458/2000 Sb. na základě smlouvy mezi ČEZ Distribuce, a.s. a stavebníkem.
 - xi) Podkladem pro uzavření smlouvy a následné zpracování projektové dokumentace na úpravu stávajícího rozvodného zařízení je podání žádosti v souladu se zákonem Č. 458/2000 Sb. a následně podepsané smlouvy o smlouvě budoucí o uzavření smlouvy o realizaci úpravy

- distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie uzavřené podle obchodního zákoníku v platném znění a v souladu s § 47 zákona Č. 458/2000 Sb.
- xii) Stavbou, která řeší rozšíření komunikací (chodníků) + přechody pro chodce, nesmí dojít k zneprůstřednění stávajících přípojkových skříní.
 - xiii) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození kabelového vedení NN (0,4 kV) a VN (35 kV)
 - xiv) v majetku ČEZ Distribuce a. s. Krytí kabelového vedení nesmí být sníženo.
 - xv) Stavební činností v rámci rozšíření komunikací, výstavby nových chodníků, přechodů pro chodce, ochranných ostrůvků a nástupních hran autobusu nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - xvi) Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována - viz. PNE 34 1050.
 - xvii) Upozorňujeme na mělké ukládání podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. dle podnikové normy navazující na ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000 - 5 - 52, kde hloubka kabelů může být mimo silnici již od 0,35m.
 - xviii) Při záhozu musí být obnoveno pískové lože a zákryt kabelové trasy pokud dojde k jeho odkrytí.
 - xix) Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
 - xx) S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
 - xxi) Dle předložené projektové dokumentace je zřejmé, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma kabelového vedení NN (0,4 kV) a VN (35 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Při provádění prací v ochranném pásmu kabelového vedení NN (0,4 kV) a VN (35 kV) 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. LB / 119 / 17 / OP ze dne 09.02.2017.
 - xxii) Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu v souladu s § 93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech téhož zákona.
- c) Ostatní
- i) 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.
9. 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 DN 150, 100 + příp., STL PE + příp., 2x STL PE 63 + příp.,
 - ii) plánovaná výstavba STL PE 110 + příp. (přeložka)
 - iii) V zájmovém území je plánována přeložka STL přípojky PE 63 z důvodu výstavby chodníku u nového polyfunkčního domu. Pro zhotovení přeložky SIL přípojky bylo vydáno stanovisko - Stanovení nákladů na přeložku č. 5001425064 dne 13.12.2016 a uzavřena Smlouva o přeložce č. 4000206230 dne 28.12.2016.
 - iv) !!!Před zahájením realizace stavby je nutná koordinace s investorem přeložky - Apartmány Rokytnice a.s., Dobříč 2, 252 25 Dobříč.
 - b) Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
 - i) Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze orientační.
 - ii) Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 70204, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- iii) 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/>.
 - iv) V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
 - v) Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při poježdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - vi) Požadujeme zachovat stávající niveletu.
 - vii) Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
 - viii) Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 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.
 - ix) Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
 - x) 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 řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
 - xi) 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.
 - xii) 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.
 - xiii) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - xiv) Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
 - xv) Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 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 přípojky 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 těžným 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - xiii) Poklopy 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 stavenišť, 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.
10. Budou splněny podmínky Krajské správy silnic Libereckého kraje:
- a) Obecné technické podmínky zásahu do komunikace
 - i) Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případně změny je nutno s námi předem konzultovat.
 - ii) Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.
 - iii) Stavba musí být prováděna v souladu se zněním prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) § 12, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
 - b) Specifické technické podmínky zásahu do komunikace
 - i) Výstavbou chodníku podél komunikací v majetku Libereckého kraje nesmí dojít k zúžení průjezdného prostoru komunikace definovaného v ČSN 73 610 I, 73 6110 jako volná (kategoriální) šířka komunikace. Rovněž musí být dodržena ČSN 73 6101 odst. 9.8.6 a 9.8.9
 - ii) Stavbou chodníků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů z komunikace, vzniku neodvodněných ploch v komunikaci.
 - iii) Zásah do stmelěných vrstev komunikace bude omezen na minimum (zařízení rovné hrany asfaltového koberce).
 - iv) Chodník bude navázán na komunikaci prostřednictvím asfaltového povrchu v minimální šíři 1,0 m provedeného strojní pokládkou.
 - v) Ošetření pracovní spáry mezi stmelěnými vrstvami komunikace a novým asfaltovým povrchem bude provedeno asfaltovou zálivkou za horka dle TP 115.
 - vi) Pokud dojde k poškození stmelěných a konstrukčních vrstev komunikace budou tyto odstraněny a nahrazeny konstrukcí novou odsouhlasenou správcem komunikace vycházející z katalogu TP 170.
 - vii) Po dokončení stavby dojde ke geodetickému zaměření stavby a k převodu pozemků dotčených stavbou na město Rokytnice nad Jizerou .
 - viii) Ponesete odpovědnost po dobu 60 měsíců od dokončení a předání za stav na siln. majetku v místech narušení. Rovněž po tuto dobu ponesete záruky za škody na majetku a zdraví uživatelů silnice, ke kterým by došlo prováděním prací nebo nedokonalou výpravou v místech zásahů.
 - ix) Práce v silničním pozemku nesmí být prováděny v době od 1.11. do 31.3 ..
 - x) Technické podmínky KSS LK nenahrazují povolení k zásahu do silničního tělesa a pozemku.
 - c) Před zahájením prací požádejte příslušný silniční správní orgán - odbor dopravy o vydání "Rozhodnutí" k zvláštnímu užívání silničního tělesa a pozemku.
 - d) Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK - paní Marcelu Zuzánkovou na tel.č. 725 374 159 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy.
 - e) Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace, byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání (pro vydání kolaudačního souhlasu).
11. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí o umístění stavby, vydaného stavebním úřadem MěÚ Rokytnice nad Jizerou dne 1.6.2015 pod č. j. SÚ/90/15/Pe-328
12. 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) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pas. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - ii) Před započatím 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 údaj i v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit pas. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od pas 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: 602413 278 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, plánek), 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 stavenišť (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.

- 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - (1) pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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) neumístit 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
13. Budou splněny obecné podmínky společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.
- a) Podle zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm 2,5 m, a to od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí.
 - b) Požadujeme splnění následujících požadavků:
 - i) při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodem a kanalizací požadujeme minimální vodorovnou vzdálenost 1 m od půdorysných obrysů potrubí

- ii) ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 736005)
 - iii) při křížení navrženého zařízení s vodovodem a kanalizací dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005.
- c) K realizaci stavby investor zajistí:
- i) písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na provoz Turnov alespoň 14 dní předem na středisko Rokytnice nad Jizerou, telefon 481 522328
 - ii) písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení
 - iii) vytýčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi (ve spolupráci s pracovníky Severočeských vodovodu a kanalizací a.s., - mistr na výše uvedených tel. kontaktech)
 - iv) seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. a s trasou navrženého zařízení
 - v) ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací
 - vi) přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. do protokolu, kde bude vysloven souhlas či nesouhlas ke kolaudaci. ohlášení každého poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
14. Budou dodrženy podmínky souhlasu společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. s provedením stavby:
- a) Souhlasíme s výstavbou nových přístupových chodníků včetně přechodů pro chodce dle předložené dokumentace. Ve stávající komunikaci jsou umístěny vodovodní řady a kan. stoky včetně přípojek. Vodovodní řady a kan. stoky jsou v majetku VHS Turnov a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Turnov. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou v majetku připojené nemovitosti nebo pozemku.
 - b) Požadujeme v celé trase úpravy chodníků při realizaci přeložek inž. sítí dodržet ČSN 73 6005 a další přepisy pro ukládání inž. sítí. Dále upozorňujeme, že v případě, kde dojde ke kolizním místům při pokládce kabelů musí být provedeny sondy a pokládka kabelu bude prováděna po úsecích cca 20,0 m a trasa bude upřesňována dle výskytu vod. a kan. řadů.
 - c) Při výstavbě chodníku požadujeme zachování st. nivelety terénu v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení (odchylka +- 20,0 cm je možná). Dále požadujeme provést vyzdvižení veškerých zařízení a příslušenství vodovodních řadů a kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a musí být mimo obrubník navrženého chodníku (dle zákona Č. 274/2001 Sb.).
 - d) Odvodnění komunikace a chodníků je řešeno stávajícím způsobem do dešťové kanalizace a zasakováním - nebude zaústěno do splaškové kanalizace v naší správě.
 - e) 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.
 - f) 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.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Rokytnice nad Jizerou, Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632, 460 06
Liberec 6

Město Rokytnice nad Jizerou, Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou
Milan Matula, nar. 20.7.1944, Slezské Předměstí 592, 500 03 Hradec Králové
Jindra Matulová, nar. 2.6.1952, Písečná 2990, 415 01 Teplice
Jaroslav Bečka, nar. 6.12.1951, Chuchelna 231, 513 01 Chuchelna

Michal Hák, nar. 10.11.1953, Horní Rokytnice 77, 512 45 Rokytnice nad Jizerou
Hana Háková, nar. 17.9.1957, Horní Rokytnice 77, 512 45 Rokytnice nad Jizerou
Spartak Rokytnice, a.s., Horní Rokytnice 702, 512 45 Rokytnice nad Jizerou
VAF Logistics Service s. r. o., Kubelíkova 1224, 130 00 Praha
Ing. Bohumil Herčík, nar. 3.12.1950, Kolín II 494, 280 02 Kolín
Eva Herčíková, nar. 12.9.1956, Leoše Janáčka 494, 280 02 Kolín
Jan Mikulášek, nar. 9.5.1946, Horní Rokytnice 163, 512 45 Rokytnice nad Jizerou
Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
MUDr. Leo Černý, nar. 12.11.1961, Liberec VIII-Dolní Hanychov 516, 460 08 Liberec
Šárka Černá, nar. 4.11.1967, Písecká 516, 460 08 Liberec
Jindra Matulová, nar. 2.6.1952, Písečná 2990, 415 01 Teplice
Liberecký kraj, U Jezu 642, 460 01 Liberec

Odůvodnění:

Dne 13.3.2017 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 námítky 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, souhlas dne 23.1.2017 č.j. HSLI-299-2/SM-P-PRE-2017
- Správa Krkonošského národního parku, souhlas dne 26.9.2016 č.j. 07645/2016
- NIPI, Bezbariérové prostředí, o. p. s., stanovisko dne 16.1.2017 č.j. 110170014
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, vyjádření dne 10.10.2016 č.j. KHSLB 19880/2016
- Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, ÚO Semily, dopravní inspektorát, souhlas dne 10.4.2017 č.j. KRPL-4518-1/ČJ-2017-181106-06
- Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, vyjádření dne 13.3.2017 č.j. PDMUJI-1701/2017 Koordinované stanovisko
- Městský úřad Rokytnice nad Jizerou, Stavební úřad, vyjádření dne 26.4.2017 č.j. MURJ 2206/2017 Souhlas obecného stavebního úřadu, podle § 15 stavebního zákona, s vydání stavebního povolení
- Městský úřad Rokytnice nad Jizerou, Stavební úřad, rozhodnutí dne 1.6.2015 č.j. SÚ/90/15/Pe-328 Rozhodnutí o umístění stavby
- ARTMETAL ČECHY s. r. o., posouzení dne 27.7.2016 č.j. OBJ2016000102 Odborný posudek veřejného osvětlení

Žádost o vydání stavebního povolení byla doložena dalšími podklady:

- Město Rokytnice nad Jizerou, dne 8.12.2016
Plná moc pro ACTIV Projekce s. r. o.

- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, dne 10.2.2017 č.j. KSSLK/720/2017
Souhlas se stavbou a technické podmínky
- Milan Matula, dne 9.12.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Jindra Matulová, dne 9.12.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Jaroslav Bečka, dne 9.12.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Michal Hák, dne 16.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Hana Háková, dne 16.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Spartak Rokytnice, a.s., dne 23.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- VAF Logistics Service s. r. o., dne 19.10.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Ing. Bohumil Herčík, dne 22.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Eva Herčíková, dne 22.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Jan Mikulášek, dne 3.10.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- MUDr. Leo Černý, dne 14.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- Šárka Černá, dne 14.9.2016
Smlouva o právu provést stavbu.
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 9.2.2017 č.j. 1091468754
Souhlas se stavbou
- GridServices, s. r. o., dne 3.2.2017 č.j. 5001439539
Vyjádření k inženýrským sítím
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., dne 16.1.2017 č.j. POS/83/17
Souhlas s vydáním stavebního povolení
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 24.1.2017 č.j. O17610017729/TPCV/Val
Souhlas se stavbou a podmínky
- Liberecký kraj, dne 16.1.2017 č.j. OLP/4747/2016
Smlouva o právu k provedení stavby
- GridServices, s. r. o., dne 24.1.2017 č.j. 5001439538
Vyjádření k inženýrským sítím
- GridServices, s. r. o., dne 31.1.2017 č.j. 5001439540
Vyjádření k inženýrským sítím
- GridServices, s. r. o., dne 31.1.2017 č.j. 5001439497
Vyjádření k inženýrským sítím
- GridServices, s. r. o., dne 16.1.2017 č.j. 5001439498
Vyjádření k inženýrským sítím
- GridServices, s. r. o., dne 16.1.2017 č.j. 5001439545
Vyjádření k inženýrským sítím
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., dne 15.6.2016 č.j. 638068/16
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 11.5.2016 č.j. 1089578900
Souhlas prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 16.6.2016 č.j. 0100588710
Vyjádření k existenci energetických zařízení

- ČEZ ICT Services, a. s., dne 15.6.2016 č.j. 0200463475
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- RWE Distribuční služby, s. r. o., dne 15.6.2016 č.j. 5001328120
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- RWE Distribuční služby, s. r. o., dne 15.6.2016 č.j. 5001328104
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- RWE Distribuční služby, s. r. o., dne 15.6.2016 č.j. 5001328101
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- RWE Distribuční služby, s. r. o., dne 15.6.2016 č.j. 5001328089
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- RWE Distribuční služby, s. r. o., dne 16.6.2016 č.j. 5001328086
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 24.6.2016 č.j. O16610102691/TPCV/Val
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 24.6.2016 č.j. O16610102618/TPCV/Val
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 24.6.2016 č.j. O16610102591/TPCV/Val
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 24.6.2016 č.j. O16610102585/TPCV/Val
Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., dne 24.6.2016 č.j. O16610101148/TPCV/Val
Vyjádření k existenci inženýrských sítí

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:

st. p. 12, 17/1, 20, 21, 497/3, 832/1, parc. č. 1/2, 2024, 2025/6, 2027/2, 2075/1, 2949/1, 2952/8, 2952/10, 2952/11, 2952/14, 2952/16, 2952/17, 2952/20, 2952/21, 2952/22, 2953/1, 2953/3, 3061/1, 3061/2, 3062/1, 3114/1, 3114/2 v katastrálním území Dolní Rokytnice, st. p. 218/2, 246, 287/1, 303, 306, 307, 313, 319/1, 320, 323, 424/2, 607, 609, 614, 617, 621, 627, 633, 636, 638, 642/1, 646, 651, 687, 698, 701, 726, 729, 743, 744, 751, 753, 784, 785, 905, 941, 960, 969, 975, 983, 1013, 1146, 1147, 1148, 1149, 1151, 1152, 1154, 1155/1, 1163, 1268, parc. č. 799/2, 799/3, 800/2, 802, 803/2, 803/5, 838/2, 838/6, 843/1, 843/2, 850/2, 850/7, 850/8, 850/10, 850/11, 877/1, 989/1, 989/2, 993/4, 994/1, 1154/3, 1154/4, 1157/1, 1157/3, 1167/1, 1169, 1170/2, 1194, 1199/1, 1199/3, 1199/4, 1200/5, 1200/8, 1200/9, 1208/4, 1211/8, 1211/14, 1214/3, 1215/1, 1216/4, 1217/4, 1225/2, 1225/3, 1226/1, 1228/1, 1228/5, 1229/1, 1229/2, 1233/1, 1233/2, 1234/6, 1234/7, 1237/1, 1237/4, 1237/9, 1238/1, 1238/7, 1238/8, 1238/10, 1240/1, 1240/5, 1240/6, 1240/7, 1241/1, 1241/4, 1264/3, 1267, 1271, 1273/2, 1273/3, 1273/10, 1273/11, 1273/12, 1364/1, 1364/3, 1366, 1431/1, 1431/2, 1431/3, 1446/1, 1446/2, 1447/1, 1447/2, 1447/3, 1524, 1525, 1538/1, 1539/1, 1580/1, 1580/3, 1580/5, 1581/1, 1649/1, 1649/2, 1656/1, 1716, 1718, 1719, 1751/2, 1826/1, 1828/1, 1828/2, 1828/3, 1829, 1902/2, 1902/3, 1909/1, 1909/2, 1910/4, 1978, 2062, 2064/4, 2064/5, 2066/5, 2066/9, 2103/3, 2104/6, 2104/8, 2105/1, 2105/2, 2105/3, 2230, 2246/4, 2249/1, 2252/1, 2252/2, 2252/3, 2253/1, 2256, 2288/27, 2333/2, 2339/1, 2340/1, 2340/2, 2340/3, 2341/1, 2341/3, 2341/4, 2341/6, 2341/7, 2341/8, 2342, 2375/8, 2375/9, 2375/12, 2375/13, 2375/14, 2383/6, 2383/12, 2383/13, 2383/14, 2383/15, 2383/17, 2383/18, 2383/20, 2383/21, 2383/23, 2383/24, 2389/1, 2389/2, 2391/1, 2391/2, 2392/2, 2393, 2395, 2396/2, 2396/3, 2398/1, 2398/6, 2398/7, 2398/9, 2398/10, 2398/11,

2398/12, 2398/13, 2398/16, 2398/17, 2399/3, 2400/3, 2409/2, 2409/3, 2412/2, 2412/3, 2413/1, 2413/2, 2413/3, 2415, 2416/2, 2416/4, 2416/5, 2416/6, 2416/8, 2418/1, 2418/5, 2418/6, 2418/7, 2418/8, 2418/10, 2418/11, 2418/13, 2418/16, 2418/17, 2418/18, 2418/19, 2418/20, 2418/24, 2418/25, 2418/29, 2418/30, 2418/31, 2418/35, 2418/37, 2418/39, 2418/40, 2418/41, 2418/46, 2418/47, 2418/48, 2418/49, 2418/50, 2418/51, 2418/54, 2419, 2430/2, 2430/27, 2432/1, 2432/2, 2442/2, 2445, 2468/1, 2469/1, 2470/1, 2472, 2491/1, 2491/2, 2492, 2493/1, 2493/3, 2494/1, 2495/1, 2518/1, 2518/2, 2519/2, 2520/2, 2522/2, 2522/4, 3004/11, 3196, 3223/2, 3226, 3227, 3228/1, 3236/1, 3236/2, 3236/3, 3238, 3262/1, 3264/2, 3268/2, 3339/1, 3339/2, 3340, 3351, 3352, 3354/4, 3362, 3364/2, 3364/3, 3364/4, 3364/5, 3366/1, 3366/2, 3367/1, 3368/4, 3368/5, 3368/6, 3368/7, 3368/17, 3368/19, 3368/29, 3368/30, 3368/31, 3368/34, 3368/37, 3368/41, 3368/42, 3368/43, 3368/45, 3368/46, 3368/49, 3368/52, 3368/54, 3368/63, 3368/66, 3368/67, 3368/69, 3368/70, 3368/72, 3368/75, 3368/76, 3368/77, 3368/78, 3368/90, 3368/92, 3368/97, 3368/98, 3368/99, 3373, 3417/3, 3417/4, 3417/5, 3417/6, 3419/1, 3419/5, 3420/1, 3421/2, 3421/4, 3427/1, 3427/5, 3427/7, 3427/12, 3427/46, 3427/47, 3427/52, 3427/53, 3428/4, 3428/8, 3428/23, 3428/27, 3464/19, 3465/2, 3465/7, 3465/15, 3465/19, 3465/22, 3473/1, 3473/2, 3480 v katastrálním území Horní Rokytnice nad Jizerou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Rokytnice nad Jizerou, Dolní Rokytnice č.p. 203, č.p. 162, č.p. 161, č.p. 12 a č.p. 14, Rokytnice nad Jizerou, Horní Rokytnice č.p. 48, č.p. 63, č.p. 163, č.p. 225, č.p. 277, č.p. 165, č.p. 166, č.p. 475, č.p. 478, č.p. 481, č.p. 484, č.p. 491, č.p. 489, č.p. 493, č.p. 500, č.p. 530, č.p. 517, č.p. 280, č.p. 537, č.p. 187, č.p. 414, č.p. 461, č.p. 651, č.p. 652, č.p. 653, č.p. 654, č.p. 661, č.p. 660, č.p. 662, č.p. 659, č.p. 662 a č.p. 703

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 nepřipustné.

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 vlastníkovvi 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.



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 položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 12.4.2017.

Obdrží:

Účastníci (dodejky)

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., IDDS: qa7425t

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

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i

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

Město Rokytnice nad Jizerou, Horní Rokytnice č.p. 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1

Milan Matula, Slezské Předměstí č.p. 592, 500 03 Hradec Králové 3

Jindra Matulová, Písečná č.p. 2990, 415 01 Teplice 1

Jaroslav Bečka, Chuchelna č.p. 231, 513 01 Semily

Michal Hák, Horní Rokytnice č.p. 77, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3

Hana Háková, Horní Rokytnice č.p. 77, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3

Spartak Rokytnice, a.s., IDDS: 3bjgdui

VAF Logistics Service s. r. o., IDDS: cw5ett8

Ing. Bohumil Herčík, Kolín II č.p. 494, 280 02 Kolín 2

Eva Herčíková, Leoše Janáčka č.p. 494, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Jan Mikulášek, Horní Rokytnice č.p. 163, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3

Správa Krkonošského národního parku, IDDS: ssxrbr7

MUDr. Leo Černý, Liberec VIII-Dolní Hanychov č.p. 516, 460 08 Liberec 8

Šárka Černá, Písecká č.p. 516, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec 8

ACTIV projekce, s. r. o., IDDS: zjii5iw

zastoupení pro: Město Rokytnice nad Jizerou, Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou

Dotčené správní úřady

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

Správa Krkonošského národního parku, IDDS: ssxrbr7

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

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, ÚO Semily, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9

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

Městský úřad Rokytnice nad Jizerou, Stavební úřad, Horní Rokytnice č.p. 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1

Ostatní

NIPI, Bezbariérové prostředí, o. p . s., IDDS: 5ec62h6