



MULNX00G89DL

Městský úřad Louny

odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Spisová značka: MULN/851/2013/SU/S

Louny 03.06.2013

Číslo jednací: MULNCJ 37359/2013

Oprávněná

úřední osoba: Srkalová Renáta

Arch. č.: ÚR-SÚ 334/2013

Sídlo: Pod Nemocnicí 2379, Louny

Telefon: 415 621 236

Fax: 415 621 200

E-mail: srkalova@mulouny.cz

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

(oznámeno veřejnou vyhláškou)

Výroková část

Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 27.12.2012 podala Obec Blšany u Loun, IČO 556254, Blšany u Loun 2, 440 01 Louny 1, kterou zastupuje Pavel Adamec, IČO 44538413, nar. 23.01.1970, Sádecká 62, Holedeč, 438 01 Žatec 1 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

rozhodnutí o umístění stavby

„**Vodovodní přivaděč Louny - Blšany u Loun, I., II. etapa**“ na pozemku parc. č. 4980/3, 4980/2, 4980/15, 4980/9, 3294/9, 3293/5, 4980/16, 3280/1, 3279/6 v katastrálním území Louny, parc. č. 431/1, 218/3, 218/11 v katastrálním území Chlumčany u Loun, parc. č. 102/2, 57/18, 57/11, 57/17, 57/16, 57/14, 57/1, 549, 561/1, 160/80, 160/77, 160/40 v katastrálním území Blšany u Loun

Druh a účel umísťované stavby:

Stavba technické infrastruktury.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je navržena k umístění na pozemku parc. č. 4980/3, 4980/2, 4980/15, 4980/9, 3294/9, 3293/5, 4980/16, 3280/1, 3279/6 v katastrálním území Louny, parc. č. 431/1, 218/3, 218/11 v katastrálním území Chlumčany u Loun, parc. č. 102/2, 57/18, 57/11, 57/17, 57/16, 57/14, 57/1, 549, 561/1, 160/80, 160/77, 160/40 v katastrálním území Blšany u Loun.

Popis stavby

I. etapa

Jedná se o výstavbu přivaděče vodovodu pro Obec Blšany u Loun. Napojení bude na stávajícím vodovodu DN 150 v zeleném pásu v ulici 5. Května v Lounech. Dále trasa bude vedena v souběhu s komunikací a to v nezpevněném území až k poslednímu areálu. Tato část je řešena řízeným protlakem se zatažením potrubí a vyhledávacím vodičem. Za protlakem bude umístěn kalník DN

80mm. Startovací jámy jsou navrženy mimo těleso komunikace. Trasa vodovodu bude pokračovat v panelové komunikaci, dle hranic jednotlivých pozemků ve směru k místu ukončení první etapy. V horní části bude potrubí uloženo vedle komunikace do travnaté plochy za kanalizační výtlak z Blšan. Ukončení vodovodu bude provedeno armaturní šachtou pro osazení sekčního uzávěru a vodoměru. Na trase jsou navrženy odvodušňovací automatické zákopové ventily Hawle. Pro stavbu je navrženo potrubí HDPE Rc Plus d 160mm SDR 17, PN 10, PE 100. Potrubí bude uloženo do výkopu na lože z kameniva frakce 0 - 8 mm o tl. 15cm. Lože pod potrubí bude zhutněno, třída hutnění 2. Po pokládce bude potrubí obsypáno kamenivem frakce 0 - 8mm do výšky 15cm nad potrubí, rovněž se zhutněním. V nezpevněném území pak výkopovou zeminou, oprostěnou od větších kamenů, rovněž se zhutněním. Vodovod bude uložen v hloubce cca 1,70 m. Celková délka vodovodního řadu bude 1610,30 m.

II. etapa

Jedná se o výstavbu druhé části přivaděče vodovodu pro Obec Blšany u Loun, která bude napojena v armaturní šachtě, která je součástí první etapy vodovodního přivaděče. Trasa vodovodního přivaděče bude dále vedena v souběhu s komunikací a to v nezpevněném území až k mostu přes dráhu. Zde bude proveden řízený protlak pod drážním tělesem a to s chráničkou DN 250mm v délce cca 62,0 m. Protlak bude na krajích svahů označen trasírkou. Za protlakem bude umístěn automatický vzdušník DN 80 mm. Přejechod komunikace ve správě SÚS je navržen řízeným protlakem DN 160 mm bez chráničky v celkové délce cca 22,0 m. Startovací jámy budou mimo těleso komunikace ve správě SÚS a dráhy. Dále bude trasa pokračovat v budoucí komunikaci, dle hranic jednotlivých pozemků ve směru k místu napojení na stávající řad PE 160. Ukončení vodovodu bude provedeno napojením se šoupátko. Na trase jednotlivých řadů jsou navrženy odvodušňovací automatické zákopové ventily Hawle. Pro stavbu je navrženo potrubí HDPE Rc Plus d 160 mm SDR 17, PN 10, PE 100. Potrubí bude uloženo do výkopu na lože z kameniva frakce 0 - 8 mm o tl. 15cm. Lože pod potrubí bude zhutněno, třída hutnění 2. Po pokládce bude potrubí obsypáno kamenivem frakce 0 - 8 mm do výšky 15 cm nad potrubí, rovněž se zhutněním. V nezpevněném území, pak výkopovou zeminou, oprostěnou od větších kamenů, rovněž se zhutněním. Vodovod bude uložen v hloubce cca 1,70 m. Celková délka vodovodního řadu bude 854,30 m.

Stavba je podle § 117 odst. 1 stavebního zákona přímo označena jako nezpůsobilá pro zkrácené stavební řízení.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením staveb, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Projektová dokumentace byla zpracovaná Romanem Hladíkem, ČKAIT 0401276.
2. Před zahájením stavby budou vytyčeny všechny podzemní inženýrské sítě a zařízení, budou respektována jejich ochranná pásma.
3. V průběhu stavby investor zajistí přístup a příjezd na pozemky sousedící se stavbou.
4. Bude respektován zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (Energetický zákon).
5. Tam, kde to umožní podzemní sítě a zařízení, bude respektována ČSN 73 6005 - prostorová norma. Místa, ve kterých nebude možno z důvodu existence stávajících podzemních sítí a zařízení dodržet výše uvedenou ČSN, budou investorem stavby (po vytyčení) specifikována a před realizací projednána s Městským úřadem Louny, stavebním úřadem a se správcí příslušných sítí.
6. Stavebník je povinen předem oznámit zahájení prací vlastníkům, popř. nájemcům jednotlivých pozemků a projednat s nimi datum vstupu na jejich pozemek.
7. Při stavbě nebudou znečišťovány veřejné komunikace.
8. **Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 30.05.2012 (zn. č. 1043988574) a ze dne 08.06.2012 (zn.č. 0100065849):**

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po

obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo
4. ohrozit život, zdraví či majetek osob,
5. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
6. vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ŠCN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 736005, ČSN 333300, ČSN 33 3301, ČSN 341050 a ČSN 33 2000-2-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840840 840 - zákaznická linka)
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skládat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděč (Jm vysokého nebo nízkého napětí),
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12.1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně -12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

1. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

2. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
3. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
4. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/000 Sb.

V ochranném pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky Č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónica Czech Republic, a. s, Praha ze dne 22.05.2012 (čj. 87852/12):

- 1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření. To vše v závislosti ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě.
- 3) Předložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 4) Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

- 5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- 6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace SEK.
- 7) Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta.

Všeobecné podmínky ochrany Sek společnosti Telefónica

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 02 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatelem na společnost Telefónica 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 Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
9. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optický11Ů spojkami, technologický11Ů rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín1 o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 24 1 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

1. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologický11Ů postupy provést 11Ůmo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými údaji kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 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 km okolo vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. 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 0,5m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti

menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1.5 m od kabelovodu.

10. Budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. provozního střediska Louny ze dne 12.11.2012 pod zn. č. TPCZ/012610060463/Pě/2012 a ze dne 06.09 pod zn. č. TPCZ/ O12610041916 /Pě/2012:

Požadujeme předložení projektové dokumentace ke stavebnímu řízení k odsouhlasení v papírové i elektronické podobě. Společně se žádostí o stanovisko provozovatele k PD k SP předloží Žadatel kopii projednané Žádosti o spolufinancování (případně již kopii stanoviska SVS a.s. v této věci) nebo kopii projednané Žádosti o uzavření dohody (podle §8, odst.3) zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění) mezi SVS a.s. a žadatelem jako vlastníky související VH infrastruktury.

- Vodovodní řad HDPE 160 DN 150 v celkové délce cca 1610,30 m. vodovodní řad se napojí na stávající vodovodní řad LT 150 v ul. 5. května. **Přesné místo napojení bude upřesněno na místě po vytýčení vodovodního řadu LT 150 a následném provedení ručně kopané sondy. Toto připojovací místo již bude zapracováno do PD ke stavebnímu povolení.** Na vodovodním přivaděči bude osazen kalník DN 80 a dva odvzdušňovací automatické ventily. Kalník DN 80 nebude sloužit k požárním účelům, ale pouze k odkalení řadu. Ukončení přivaděče bude provedeno armaturní šachtou pro osazení sekčního uzávěru a vodoměru.
- V zájmovém území se nachází vodovodní a kanalizační přípojky k jednotlivým nemovitostem a parcelám. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou majetkem vlastníků napojených nemovitostí a parcel z tohoto důvodu bude nutné před zahájením výkopových prací požádat vlastníky domů a ostatních objektů o poskytnutí věrohodných informací tras k vodovodním a kanalizačním přípojkám.
- Trasa vodovodního přivaděče musí být vedena přednostně po veřejném prostranství ve vlastnictví obcí. Bude-li nutné vodovod uložit do soukromého pozemku, budou vztahy mezi vlastníkem pozemku a vlastníkem vodovodu upraveny smlouvou. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a nájmu části pozemku pro výstavbu se uzavírá k povolení stavby.
- V případě výstavby bezvýkopovou technologií, požadujeme v dokumentaci ke stavebnímu povolení předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci. Kde budou stanoveny nejvyšší dovolené směrové a výškové odchylky. Na základě této PD bude určeno místo pro zahájení startovacích jam. Při realizaci stavby bezvýkopovou technologií bude dodržena norma ČSN EN 12889 zvláště bod 7.5 shromažďování údajů během bezvýkopového provádění.
- dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění § 23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- v ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních řadů nelze
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - b) vysazovat trvalé porosty,
 - c) provádět skládky,
 - d) provádět terénní úpravybez souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

- při křížení a souběhu podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti dodrženy min. vzdálenosti v souladu s ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a osazeny chráničky s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45°.
- při nedodržení výše uvedených ochranných pásem Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Státního pozemkového fondu, Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, odloučeného pracoviště Louny ze dne 23.04.2013 pod zn.č. SPU 175896/2013:

1. Případné škody, vzniklé v souvislosti s realizací stavby jiným osobám, uhradí investor v plné výši.
2. Po skončení prací budou pozemky ve vlastnictví státu uvedeny do původního stavu na náklady investora.
3. V případě změn je nutné nové vyjádření SPÚ, OP Louny, případně jeho doplnění.
4. Pro stavební řízení investor požádá o smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene na pozemcích p. p. č. 431/1 v k.ú. Chlumčany u Loun, p. p. č. 549 v k.ú. Blšany u Loun.

12. Budou dodrženy podmínky vyjádření RWE, Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 18.06.2012 pod zn. 5000636497:

V zájmovém území je uložen VTL plynovod DN 150 (trasa Most - Louny, úsek VTL 1192629). VTL plynovody mají ze zákona č. 458/2000 Sb. ochranné a bezpečnostní pásmo. Ochranné pásmo je u všech VTL plynovodů stejné v pruhu o šířce 8 m (4 m od půdorysu plynovodu na obě strany).

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 vybudovaného v roce 1992 je uvedeným zákonem stanoveno jako pruh území o šířce 40 m (20 m od půdorysu plynovodu na obě strany).

1. Případné křížení a souběh nových inženýrských sítí se stávajícím VTL plynovodem DN 150 bude proveden v souladu s TPG 702 04-tab. 8 (VTL plynovod - podskupina B1). Všechny objekty související s inženýrskými sítěmi (např. pilíře (elektrod, plyn), vodoměrné a kanalizační šachty apod.) musí být umístěny mimo ochranné pásmo stávajícího VTL plynovodu, tj. v minimální vzdálenosti 4,0 m od půdorysu tohoto VTL plynárenského zařízení.
2. Zpevněné parkovací plochy: Nesmí být umístěny nad stávajícím VTL plynovodem DN 150, ale mimo ochranné pásmo tohoto plynovodu, tj. v min. vzdálenosti 4,0 m od půdorysu VTL plynovodu (po vytyčení v terénu).
3. Oplocení parcel musí být umístěno mimo ochranné pásmo plynovodu a to ve vzdálenosti 4 m od půdorysu VTL plynovodu.
4. Mimo ochranné pásmo VTL plynovodu DN 150, do vzdálenosti 4 m od plynovodu, mohou být umístěny pouze drobné stavby do 10 m² půdorysné plochy, pergoly, otevřené přístřešky, bazény, studny a parkovací stání.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 3355). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny.

- Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. (SN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - 10) před provedením zásyvu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 3355). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ,
 - 11) plynárenské zařízení bude před zásyvem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s (SN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m.

Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m.

Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m.

Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m.

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon).

13. **Budou dodrženy podmínky vyjádření ELTODO-CITELUM,s.r.o., Divize Čechy Sever, pracoviště Louny ze dne 13.06.2012 pod zn.č. EC 4077/72/12:**

1. Stávající zařízení veřejného osvětlení nesmí být uvedenou stavbou poškozeno ani jinak dotčeno.
 2. Veškeré další zásahy do stávajícího zařízení VO včetně přeložek a demontáží musí být s námi předem projednány a odsouhlaseny.
 3. Při stavbě respektuje ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení, směrnici SM 23 a další ČSN.
 4. V průběhu realizace stavby musí investor zajistit ochranu stávajícího veřejného osvětlení, které se nachází v blízkosti stavby, zejména kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
 5. Vytýčení pozemních sítí si investor objedná na svůj náklad nejméně 5 dní před zahájením prací u společnosti ELTODO — CITE LUM s.r.o., Poděbradova 2384, 440 23 Louny, tel. 415 656 842, 602 277 670.
 6. Případné poškození nebo jiný styk se stávajícím zařízením VO okamžitě hlásit na dispečink VO, tel.: 800 101 109 s nepřetržitou pohotovostní službou.
 7. V ochranném pásmu kabelů VO je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1 m na každou stranu od kabelu.
14. **Budou dodrženy podmínky vyjádření ČD – Telematiky, a.s., úseku servisu infrastruktury, Ústí nad Labem ze dne 31.05.2012 pod zn.č. 10761/2012-Ho:**
- Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
 - aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008 Sb. a upřesněnou směrnici SŽDC 11/2006.
 - aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
 - písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Čemá Jana, tel.: +420 972 422 519, Jirsáková Kateřina, tel.: +420 972 422 519 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,

- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 733050 „Zemní práce“ zejména čl. 20 a 21, ČSN 332160, „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, WN a 2/V a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče,
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci CD -Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420602448 734, HELP DESK, tet ÷420 972 110000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti výše uvedeného zákona a vyhl. č.1011/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařazení), je nutné ověřit výškově umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

15. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní vesty, s.o., Oblastního ředitelství Ústí nad Labem ze dne 02.01.2013 pod zn.č. 18577/12-OŘ UL:

V zájmovém území se nachází kabelové trasy a zařízení ve správě SŽDC s.o., Oblastního ředitelství Ústí nad Labem (správy sdělovací a zabezpečovací techniky), které nesmí být porušeny.

- Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací bude provedeno na objednávku vytyčení kabelů.
- Stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů.
- Je třeba prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce s polohou kabelů a upozornit na možnou odchylku uložení vedení od dokumentace.
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu blíže než 1 m se musí provádět výhradně ručně za použití vhodného náradí a pomůcek.
- Je nutno obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení tj. zapískovat a doplnit cihly, desky, žlaby, ochr. folie apod..
- Na širších výkopech zabezpečit kabel proti prověšení.
- Odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození a odcizení.
- Před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabely a přizván příslušný zástupce (zda není kabelové vedení viditelně poškozeno).
- Neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení související (kabelové označníky, žlabové trasy apod.) - na SŽDC,s.o.,OŘ Ústí n/L.
- Bez souhlasu správce kabelu se nesmí snížit ani zvýšit vrstva zeminy nad kabelem.
- Základy stožárů se nesmí odhalit, aby nebyla narušena jejich stabilita.
- Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skladování materiálu a budování takových zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům.
- Před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabely a přizván příslušný zástupce (zda není kabelové vedení viditelně poškozeno).
- Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely).
- Další podmínky mohou být upřesněny při vytyčení kabelů. Nedodržování těchto podmínek bude posuzováno dle zákona o dráze 266/94Sb. a telekomunikacích 151/2000Sb. v platném znění.

- **Před vydáním stavebního povolení uzavře** investor se Správou železniční dopravní cesty, státní organizací Smlouvu **o umístění stavby na pozemcích ČR a o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene** ve formě strpění existence cizí stavby na pozemcích ČR.
 - **Stavebník písemně oznámí zahájení prací** na stavbě SŽDC, s.o. OR Ústí n/L. minimálně 14 dní předem na adresu SZDC, s.o., OR Ústí n/L. odbor technického rozvoje, Železničářská 31, 400 03 Ústí n.L. V oznámení uvede termíny zahájení a ukončení stavby a termíny, ve kterých budou probíhat stavební práce na objektech, zařízeních SŽDC, s.o. nebo v jejich blízkosti a telefonicky domluví technologický postup a zašle objednávku na technický dohled. Tento dohled nenahrazuje stavební dozor stavebníka, ani státní stavební dohled drážního správního orgánu podle 98 až 104 zákona č.50/1976 Sb. ve znění zákona č.103/1990 Sb. a zákona č.262/1992 Sb. Při stavebních pracích musí být zajištěna hrana zářezu tak, aby nedošlo k trvalému poškození a v budoucnosti k uvolňování zeminy a sesuvu do kolejiště. Veškerá činnost musí být realizována podle TKP staveb státních drah a v souladu se všemi příslušnými normami, předpisy a směrnicemi SZDC, s.o..
 - Stavební práce nad provozovanou tratí musí probíhat tak, aby byla zajištěna bezpečnost a plynulost provozu, aby nedocházelo ke znečištění trati.
 - Musí být vždy *zachován* schůdný a manipulační prostor.
 - Upozorňujeme na to, že při odvádění vody ze stavby a zařízení cizích subjektů nelze využívat drážních příkopů ani jiných drážních zařízení.
 - V případě nepovoleného zásahu do drážního tělesa nebo dalších drážních zařízení si SŽDC, s.o., OR Ústí nad Labem vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
 - Upozorňujeme na to, že organizace, která bude realizovat výše uvedenou stavbu, musí mít oprávnění vstupu do obvodu dráhy popř. i do provozované dopravní cesty, musí postupovat dle zvláštních předpisů a zajistit si Povolení ke vstupu do železniční dopravní cesty provozované SŽDC, s.o., které vydává za SŽDC, s.o., odbor bezpečnosti. Je nutné postupovat podle pokynů uvedených na webových stránkách.
 - V případě, že si některé stavební činnosti vyžádají výluku trati nebo zavedení pomalé jízdy, je nutné sepsat smlouvu na výluku trati u SŽDC, s.o. Praha min. 3 měsíce dopředu.
 - Po uzavření smlouvy stavebník požádá o výluku u SŽDC, s.o., OR Ústí nad Labem minimálně 3 měsíce dopředu nebo o zavedení pomalé jízdy v minimálním předstihu 3 pracovních dnů u SZDC, s.o., OR Ústí n.L., správy tratí Most.
 - Náklady spojené s výlukami popř. zavedením pomalé jízdy budou na účet stavebníka.
 - Stavba musí být navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce stavby vlivem provozu dráhy.
 - Během prací a ani v budoucnu vlivem stavby nesmí dojít k poškození zařízení ČR-SŽDC. Stavebník písemně oznámí ukončení stavby minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC, s.o., OR Ústí nad Labem, odbor technického rozvoje, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem a vyžádá si stanovisko SŽDC, s.o., OR Ústí n.L. k ukončení stavby a doloží kopii stavebního deníku se zápisem od zástupe OR Ústí nad Labem Správy tratí STO Louny.
16. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Louny – odboru životního prostředí (Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení životního prostředí) ze dne 30.07.2012 pod spis. zn. č. MULN/8135/2012/OŽP:**

Odpadové hospodářství

Stavebník bude odstraňovat odpady, které vzniknou stavební činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Doklady o předání odpadu musí obsahovat druh odpadu, množství odpadu a způsob naložení, tyto doklady budou předloženy u závěrečné prohlídky stavby.

Vodní hospodářství

Dle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, se jedná o vodní dílo, podléhající stavebnímu povolení včetně povolení k nakládání s vodami. Žádost naleznete na internetových stránkách www.mulouny.cz/zivotniprostredi.

Ochrana přírody

MěÚ Louny, odbor ZP, jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny dle ustanovení § 5 odst. 3) a 7 odst. 1) citovaného zákona požaduje:

1. Dodržet ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích čl. 4.10.1. Při hloubení výkopů je nejmenší vzdálenost od paty kmene dřevin 2,5 m. Výkopové práce v kořenovém systému musí být prováděny ručně. Nesmí dojít k přetnutí kořenů s průměrem 2 cm a větším. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním. Stávající ochranná pásma dřevin zůstávají vždy zachována a to i pro případnou novou výsadbu.
2. Pokud bude nutné kácení dřevin nad stanovenou míru (stromy o obvodu větším než 80 cm ve výši 130 cm nad zemí nebo více než 40 m² keřů), je nezbytné rozhodnutí o povolení kácení dle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Toto pravomocné rozhodnutí musí být jedním z podkladů při řízení o umístění stavby. Kácení je možné pouze v době vegetačního klidu. Povolení vydává vždy příslušný OÚ.

Ochrana ovzduší

Požadujeme pouze, aby při stavebních pracích bylo v max. možné míře zabráněno prašnosti (např. zkrápěním).

17. **Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Louny – odboru místního hospodářství (Městského úřadu Louny – odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, příslušného silničního správního úřadu) ze dne 19.06.2012 pod spis. zn. č. MULN/7436/2012/MH/4/LV:**
 - V případě potřeby použití místní komunikace pro skládku materiálu či zařízení staveniště, investor min. 30 dní před zahájením prací na místní komunikaci, požádá SSU o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání dotčené místní komunikace.
 - V případě omezení dopravy na silnici nebo místní komunikaci, investor s min 30-ti denním předstihem požádá SSÚ o vydání rozhodnutí o uzavírce dotčené silnice nebo místní komunikace. Pro povolení uzavírky investor doloží souhlasné stanovisko Dopravního inspektorátu Policie České republiky, okresní ředitelství Louny. V případě omezení autobusové dopravy, investor doloží vyjádření příslušného dopravce.
18. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Města Louny – správy majetku (odboru místního hospodářství) ze dne 19.06.2012 pod spis. zn. č. MULN/7436/2012/MH/3/LV, ze dne 19.06.2012 pod spis. zn. č. MULN/7431/2012/MH/3/LV a Města Louny – odboru správy majetku ze dne 09.05.2013 pod spis. zn. č. MULN/5629/2013/OSM:**
 - V případě potřeby zřízení nových, nebo rekonstrukce stávajících přípojek inženýrských sítí na pozemcích ve vlastnictví Města Louny, investor požádá min. 30 dní před začátkem prací na pozemcích ve vlastnictví Města Louny, odbor správy majetku o uzavření smlouvy o pronájmu, kauci a smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene, dle pravidel rady města P12/2012.
 - V případě potřeby využití přilehlých pozemků v majetku města, investor požádá MÚ Louny - odbor správy majetku o povolení záboru veřejného prostranství dle OZV č. 7/2010 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství. (<http://www.mulouny.cz>).
 - Pozemky p.č. 3285/2 a p.č. 4980/9 v k.ú. Louny, které Město Louny pronajalo společnosti SEKO EDM, a.s., zastoupené předsedou představenstva Vlastimilem Sedláčkem, nejsou dle situace dotčeny stavbou.
19. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Města Louny – odboru správy majetku (odboru místního hospodářství) ze dne 11.06.2011 pod spis. zn. č. MULN/11969/2011/MH/MM a ze dne 21.02.2013:**
 - V úseku, kde není možné umístit nové vedení do příkopu z důvodu ochranných pásem stávajících sítí též požadujeme provedení uložení sítí protlakem, tak aby kryt vozovky včetně podkladních vrstev byl narušen pouze minimálně v místech startovacích jam.
 - Uložení v panelové vozovce bude provedeno sejmutím panelů.
20. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Města Louny – správy majetku ze dne 10.05.2013 pod spis. zn. č. MULN/5588/2013/SM/3/MM:**
 - Budou dodrženy podmínky vyjádření čj. MULNCJ/80767/2011 a podmínky vyjádření spis. znak MULN/11969/2011/MH/MM s tím, že uložení vodovodního řádu v panelové vozovce bude provedeno sejmutím panelů.

- Dále budou splněny podmínky dopravního řešení při realizaci rekonstrukce vodovodního přivaděče – příjezdu a odjezdu vozidel nad 3,5 t, které budou projednány v Dopravní komisi RM a následně schváleny Radou města Loun. Tyto podmínky budou uplatněny v rámci stavebního řízení předmětné stavby, tj. před vydáním stavebního povolení.
21. **Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Obecního úřadu Chlumčany ze dne 23.05.2013:** rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silničního tělesa.
22. **Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Obecního úřadu Blšany u Loun ze dne 20.05.2013:** rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silničního tělesa.
23. **Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Městského úřadu Louny – odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, příslušného silničního správního úřadu ze dne 02.05.2013 po spis. zn. č. MULN/5381/2013/SU/LV (MULNCJ 34427/2013),** rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silničního tělesa.
24. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územního odboru Louny ze dne 06.11.2012 pod čj. KHSUL 33309/2012 a ze dne 21.02.2013 pod čj. KHSUL 6063/2013:**
Před vydáním kolaudačního souhlasu bude:
- Předložen doklad o shodě potrubí použitého k výstavbě vodovodní přípojky a rozvodu pitné vody podle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s pitnou vodou, ve smyslu § 5 odst. 4) zák.č. 258/2000 Sb.m, ve znění pozdějších předpisů.
- Mikrobiologický rozbor pitné vody z nevdálenějšího místa od napojení II. etapy.
25. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha ze dne 31.05.2013 pod zn.č. MP-SOP0853/13-2/Kj, DUCR-28817/13/Kj:**
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy — tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
 6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle 7 odst. 3 zákona.
26. **Budou dodrženy podmínky závazného souhlasného stanoviska Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Žatec ze dne 18.06.2012 pod čj. HSUL-3412-2/ŽA-2012, Event.č. 355PD/PRE-Sv/2012 ze dne 21.02.2013 pod čj. HSUL-3412-5/ŽA-2013, 16ÚŘ/Žt-PREV, Sv-2013:**
- 1/ Požadujeme doložit další stupeň projektové dokumentace k odsouhlasení zpracované dle požadavků § 2 vyh. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jejíž součástí musí být také požárně bezpečnostní řešení (dále jen „PBŘ“), zpracované dle požadavků § 41 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci.
 - 2/ Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.
27. **O vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „Vodovodní přivaděč Louny - Blšany u Loun, I., II. etapa“ požádá investor stavby, ve smyslu § 15 odst. 2 stavebního zákona, speciální stavební úřad (Městský úřad Louny – odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení životního prostředí).**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Blšany u Loun, Blšany u Loun 2, 440 01 Louny 1

Odůvodnění

Dne 27.12.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti

současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 21.02.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Protože při posuzování žádosti stavební úřad zjistil, že doložené podklady a stanoviska neumožňují řádné posouzení žádosti, byl žadatel dne 08.03.2013 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 10.05.2013.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili:

- písemné stanovisko Státního pozemkového úřadu ze dne 25.01.2013 pod zn. č. SPU 015492/2013,
- písemné stanovisko Městského úřadu Louny – odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení územního plánování a památkové péče ze dne 25.01.2013 pod spis. zn. č. MULN/1140/2013/SU/Ko,
- písemné stanovisko Města Louny odboru správy majetku ze dne 09.05.2013 pod spis. zn. č. MULN/5629/2013/OSM,
- písemné stanovisko Města Louny odboru správy majetku ze dne 10.05.2013 pod spis. zn. č. MULN/5588/2013/SM/3/MM,
- písemné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Žatec ze dne 21.02.2013 pod čj. HSUL-3412-5/ŽA-2013, 16ÚŘ/Žt-PREV, Sv-2013,
- písemné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územního pracoviště Louny ze dne 21.02.2013 pod čj. KHSUL 6063/2013,
- písemné vyjádření Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ústí nad Labem ze dne 25.04.2013 pod zn. čj. UZSVM/ULN/1402/2013-ULNM,
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., provozní středisko Louny ze dne 21.02.2013,
- SEKO Aerospace, a.s., Praha ze dne 21.02.2013,
- KB Blok systéme s.r.o, Postoloprty ze dne 21.02.2013,
- Obec Chlumčany ze dne 21.02.2013,
- Město Louny – odbor správy majetku ze dne 21.02.2013,
- písemné vyjádření Města Louny – odboru správy majetku ze dne 05.03.2013.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby: Město Louny, Obec Chlumčany, ČD - Telematika a.s., Úsek servis infrastruktury, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty, Ústí nad Labem, ČEZ Distribuce, a. s., Děčín, ELTODO-CITELUM, s.r.o. Praha, RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., závod Most, provozní středisko Louny, Severočeská vodárenská společnost a.s., Teplice, Telefónica Czech Republic, a.s., Praha, Státní pozemkový úřad, odloučené pracoviště Praha, Ústecký kraj zastoupený Správou a údržbou silnic Ústeckého kraje, p. o., správním úsekem Louny, POPROKAN s.r.o., Louny, OKIM spol. s r.o., Libochovice, Wecker s.r.o., Dobroměřice, LINKA - dopravní značení s.r.o., Louny, SEKO Aerospace, a.s., Praha, František Holub, Veronika Holubová, Jiří Lanc, Simona Lancová, Jan Tyrpekl, Ondřej Sedláček, LMP-SOLAR s.r.o., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Praha, Tomáš Čermák, KB - BLOK systém, s.r.o., Postoloprty, Jiří Laksa.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Návrhy a námitky účastníků řízení jsou zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Předložené doklady:

- projektová dokumentace stavby zpracování Romanem Hladíkem, ČKAIT 0401276,
- doplnění projektové dokumentace (zásady organizace výstavby – textová část + situace)
- informace o dotčených pozemcích,
- kopie z katastrální mapy,
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní vesty,s.o., Ústí nad Labem ze dne 02.01.2013 pod zn.č. 18577/12-OŘ UL,
- vyjádření Obce Chlumčany ze dne 06.06.2012, 06.05.2013,
- vyjádření Obce Černčice ze dne 05.06.2012,
- vyjádření Obce Blšany u Loun ze dne 28.05.2012, 30.04.2013,
- souhlasné závazné stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy Praha ze dne 08.06.2012 pod čj. 6322/59428-ÚP/2012-7103/44,
- vyjádření vlastníků podzemních zařízení
 - souhrnné stanovisko ČD Telematiky, a.s., Praha ze dne 13.12.2012 pod zn. č. 22650/2012,
 - souhrnné stanovisko ČD Telematiky, a.s., Praha ze dne 31.05.2012 poz zn. č. 10761/2012-Ho,
 - vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Děčín ze dne 30.05.2012 pod zn. č. 1043988574,
 - vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Děčín ze dne 08.06.2012 pod zn. č. 0100065849,
 - vyjádření Eltodo-Citelum, s.r.o, Louny ze dne 13.06.2012 pod zn. č. EC 4077/72/12,
 - vyjádření RWE, Distribuční služby, s.r.o, Brno ze dne 18.06.2012 pod zn. č. 5000637887, ze dne 18.06.2012 pod zn. č. 5000636497, ze dne 20.05.2013,
 - vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Praha ze dne 22.05.2012 pod čj. 87752/12,
 - vyjádření České Radiokomunikace, a.s. Praha ze dne 12.06.2012 pod zn. č. ÚPTS/OS/80007/2012,
 - vyjádření Energie Holding, a.s., Praha ze dne 04.06.2012 pod zn. č. ENH/Lou/27/2012,
 - vyjádření Energocentrum plus, s.r.o, Praha ze dne 01.06.2012,
 - vyjádření Mach3net,s.r.o,Žatec ze dne 01.06.2012 pod zn. č. 0000028890,
 - vyjádření Net4gas, s.r.o, Praha ze dne 29.05.2012 pod zn. č. 3971/12/OVP/N,
 - vyjádření Restamo, a.s. Chomutov ze dne 04.06.2012,
 - Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. provozního střediska Louny ze dne 06.09.2012 pod zn. č. TPCZ/012610041916,
 - Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. provozního střediska Louny ze dne 18.06.2012 pod zn. č. 012610026796/TPC/Z/Pě2012,
 - vyjádření T-mobile Czech republic, a.s., Praha ze dne 06.06.2012,
 - vyjádření UPC Česká republika, s.r.o, Teplice ze dne 04.06.2012 pod zn. č. A2284/2012,
 - vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Praha ze dne 22.05.2012,
- Vyjádření, stanoviska, rozhodnutí dotčených správních úřadů
 - vyjádření Městský úřad Louny – odbor životního prostředí ze dne 30.07.2012 pod spis. zn. č. MULN/8135/2012/OŽP,
 - stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany přírody ze dne 18.10.2012 pod JID: 142798/2012/KUUK,
 - vyjádření Městského úřadu Louny, odboru místního hospodářství ze dne 19.06.2012 pod spis.zn.č. MULN/7436/2012/MH/4/LV,
 - vyjádření Města Louny, odboru místního hospodářství ze dne 19.06.2012 pod spis. zn. č. MULN/7436/2012/MH/3/LV,
 - vyjádření Města Louny, odboru místního hospodářství ze dne 13.06.2011 pod spis. zn. č. MULN/11969/2011/MH/MM,
 - vyjádření Města Louny, odboru místního hospodářství ze dne 19.06.2012 pod spis. zn. č. MULN/7431/2012/MH/3/LV,
 - souhlas Městského úřadu Louny, odboru rozvoje města a správy budov ze dne 29.05.2012 pod čj. MULN/6529/2012/RM/2,
 - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Žatec ze dne 18.06.2012 pod čj. HSUL-3412-3/Ža-2012, Ev.č. 355 PD/PRE-Sv/2012,
 - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Žatec ze dne 18.06.2012 pod čj. HSUL-3412-3/Ža-2012, Ev.č. 355a PD/PRE-Sv/2012,

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje ze dne 06.11.2012 pod čj. KHSUL 33309/2012,
- rozhodnutí Obecního úřadu Blšany u Loun ze dne 20.05.2013 – povolení zvláštního užívání komunikace,
- rozhodnutí Obecního úřadu Chlumčany u Loun ze dne 23.05.2013 – povolení zvláštního užívání komunikace,
- rozhodnutí Městského úřadu Louny – odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení územního plánování a památkové péče ze dne 02.05.2013 pod spis.zn.č. MULN/5381/2013/SU/LV,
- závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha ze dne 31.05.2013 pod zn.č. MP-SOP0853/13-2/Kj, DUCR-28817/13/Kj.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého 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.

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

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Miloslava Kalivodová
vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Louny

otisk úředního razítka

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce v příslušné obci a úřední desce Městského úřadu Louny po dobu nejméně 15 dnů. Poté je třeba potvrzené oznámení s vyznačením data vyvěšení a sejmutí vrátit Městskému úřadu Louny, odboru stavebního úřadu a životního prostředí.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Podpis, razítko

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona

Obdrží

účastníci (dodejky)

Obec Blšany u Loun, IDDS: mvharsz – zastoupena Pavlem Adamcem, Sádecká č.p. 62, Holedeč,
438 01 Žatec 1

Město Louny, odbor správy majetku, Mírové náměstí č.p. 35, 440 01 Louny 1
Obec Chlumčany, IDDS: 2b3aqpř

dotčené správní úřady (dodejky)

Městský úřad Louny, odbor SÚaŽP, oddělení životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 35, 440 01 Louny 1

Městský úřad Louny, odbor SÚaŽP, oddělení územního plánování a památkové péče, Pod Nemocnicí č.p. 2379, 440 01 Louny 1

Městský úřad Louny, odbor SÚaŽP, oddělení stavebního řádu - silniční správní úřad, Pod Nemocnicí č.p. 2379, 440 01 Louny 1

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Žatec, IDDS: auyaa6n

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny, IDDS: 8p3ai7n

Drážní úřad., sekce stavební - oblast Praha, IDDS: 5mjaatd

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva

účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona

účastníci (doručeno veřejnou vyhláškou)

ČD - Telematika a.s., Úsek servis infrastruktury, IDDS: dgzdjrp

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty, IDDS: uccchjm

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ELTODO-CITELUM, s.r.o., IDDS: k3h3xq2

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., závod Most, provozní středisko Louny, IDDS: f7rf9ns

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Ústecký kraj, zastoupen Správou a údržbou silnic Ústeckého kraje, p. o., správní úsek Louny, Poděbradova č.p. 2653, 440 01 Louny 1

POPROKAN s.r.o., IDDS: rtet4k3

OKIM spol. s r.o., IDDS: xtdrphn

Wecker s.r.o., IDDS: usabspb

LINKA - dopravní značení s.r.o., IDDS: vuripy

SEKO Aerospace, a.s., IDDS: cxf8r3

František Holub, 5. května č.p. 2936, 440 01 Louny 1

Veronika Holubová, 5. května č.p. 2936, 440 01 Louny 1

Jiří Lanc, 5. května č.p. 2937, 440 01 Louny 1

Simona Lancová, 5. května č.p. 2937, 440 01 Louny 1

Jan Tyrpekl, 5. května č.p. 2938, 440 01 Louny 1

Ondřej Sedláček, Vodárenská č.p. 2560, 440 01 Louny 1

LMP-SOLAR s.r.o., IDDS: b75bd4r

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

Tomáš Čermák, Prokopova č.p. 488, 440 01 Louny 1

KB - BLOK systém, s.r.o., IDDS: aj6ve6q

Jiří Laksa, Blšany u Loun čp. 15, 440 01 Louny 1