



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111

KOLACI CTW

Č. j.: SURR/7130/099629/18-Vá/ÚR

CJ MML 189889/18

Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová

tel. : 485 243 615

Liberec, dne 30.8.2018

SML - odbor správy veřejného majetku

nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1

Liberec I-Staré Město

460 01 Liberec 1

statutární město Liberec

Doručeno: 31.08.2018

CJ MML 191214/18

lísty: 6 přílohy: 0



mmlbes6b4d3598

Rozhodnutí je v právní moci dne: 26.9.2018

a je vykonatelné: ▪ dnem nabytí právní moci

▪ po lhůtě k plnění dnem:

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) 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 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 2.5.2018 podalo

SML - odbor správy veřejného majetku, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Odvodnění komunikace ulice Na Pianovkou, Liberec – Kateřinky

SO 301 dešťová kanalizace

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 156 (ostatní plocha), parc. č. 168 (ostatní plocha), parc. č. 178 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 179 (ostatní plocha), parc. č. 189/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Kateřinky u Liberce.

Druh a účel umístěvané stavby:

SO 301 Dešťová kanalizace

Účelem je odvodnění ulice Nad Pianovkou, ze které jsou vody vlivem výškového profilu svedeny do ulice Kateřinská a voda v této ulici způsobuje erozi krajnice místní komunikace.

Umístění stavby na pozemku, prostorové řešení stavby:

Stavba se umísťuje na pozemcích parc. č. 156, 168, 178, 179, 189/1 v katastrálním území Kateřinky u Liberce.

Trasa dešťové kanalizace začíná na pozemku parc.č. 189/1 v katastrálním území Kateřinky u Liberec, bude vedena podél pozemku parc. č. 156 v katastrálním území Kateřinky (ulice Kateřinská), od tohoto pozemku se umísťuje trasa ve vzdálenosti od 0,30 m do 1,92 m. V délce 84,10 m trasy bude kolmo proveden přechod přes ulici Kateřinská, kde na pozemku parc. č. 168 v katastrálním území Kateřinky u Liberce bude napojena horská vpust' HVi a odvodňovací žlab LINi. Na pozemku parc. č. 178 v katastrálním území Kateřinky u Liberec bude umístěna kanalizační šachta D4, která bude propojena s uliční vpustí UV1.

Dešťová kanalizace bude provedena z trubek PVC SN8 DN 250 délky 92,90 m a trubek PVC SN8 DN 200 délky 12,90 m.

Pro odvedení dešťových vod se umísťují v trase dešťové kanalizace kanalizační šachty DN 400 v celkovém počtu 5 kusů, jeden liniový odvodňovací žlab LINi a jedna horská vpust' HVi.

Trubky kanalizace budou pokládány do hloubky 1,50 m až 1,90 m do pískového lože, potrubí bude obsypáno štěrkopískovým obsypem hutněným a nad ním bude proveden hlavní zásyp z nenamrzavého materiálu a následně bude provedena konstrukce vozovky.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba nebude mít vliv na sousední pozemky a stavby.

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 stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje zákres stavby do kopie katastrální mapy v měřítku 1:250. Zákres je součástí dokumentace pro územní řízení, která byla zpracována Ing. Petrem Kořínkem, autorizovaným inženýrem pro vodo hospodářské stavby, a byl ověřen stavebním úřadem.
2. Jako stavební pozemky se vymezují části pozemků parc. č. 156, 168, 178, 179, 189/1 v katastrálním území Kateřinky u Liberce.
3. V projektové dokumentaci vyššího stupně budou zakresleny všechny podzemní sítě ležící v navržené trase dle skutečného stavu. Souběh a navržené křížení stávajících sítí a s nimi souvisejících zařízení bude projednáno písemně se správci (vlastníky) stávajících sítí a doklady o projednání budou k dokumentaci přiloženy. Podmínky pro umístění stavby a provedení prací v blízkosti inženýrských sítí budou respektovány v projektové dokumentaci vyššího stupně.
4. Před zahájením stavebních prací stavebník oznámí záměr předem Severočeskému muzeu v Liberci, p.o., a uvede spojení na zástupce dodavatelské firmy, který zodpovídá za postup zemních prací.
5. V projektové dokumentaci vyššího stupně, při realizaci stavby je nutno respektovat podmínky vyjádření Magistrátu města Liberec - odboru dopravy ze dne 26.06.2018, č.j.: MML136371/18-OD/Pod/V31
 - a) V rámci výše uvedené stavby, nejméně 3 měsíce před zahájením jejího užívání, bude na odbor dopravy podána žádost o stanovení místní úpravy silničního provozu, která bude projednána v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na místních komunikacích.
 - b) Před zahájením stavebních prací je třeba požádat odbor dopravy - oddělení silniční a dopravní, o vydání povolení uzavírky podle ust. § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 - c) Stavba bude projednána se správcem krajské silnice č. III/290 21 - Krajskou správou silnic Libereckého kraje, p.o.
 - d) Umístění sítí musí být v souladu s ustanovením § 36 zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 50 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Do vozovky může být uloženo pouze podélné vedení kanalizace. Ostatní sítě lze uložit po předchozím souhlasu silničního úřadu, pouze pokud bude prokázána neexistence jiného technického řešení.

- e) Po dobu provádění stavby budou komunikace užívané staveništní dopravou udržovány v čistotě a případná poškození komunikací budou neprodleně opravena
6. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. uvedené ve vyjádření ze dne 1.12.2017, zn.: KSSLK/9520/2017
- 1) Stavba dešťové kanalizace bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
 - 2) Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.
 - 3) Stavba musí být prováděna v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí.
 - 4) Krytí ukládané IS musí být v souladu s ČSN 73 6005, min. 1,8 m od nivelety vozovky.
 - 5) Veškerá odvodňovací zařízení komunikace (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou IS podcházeny nebo obcházeny.
 - 6) Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, od 1. listopadu do 31. března následujícího roku.
 - 7) Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát *.dwg, *.pdf).

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

- 1) Po ukončení stavebních prací bude obnoven původní stav součástí a příslušenství komunikace stanovených v §12 zákona č. 13/1997 Sb.
- 2) Výstavbou dešťové kanalizace dojde k příčnému přechodu komunikace, který bude proveden překopem.
- 3) Překop tělesa komunikace bude proveden v co možná nejmenším možném rozsahu, výkop bude veden kolmo k ose komunikace,
- 4) Stávající povrch dotčené komunikace ve vozovce bude po zásahu opraven následovně:
 - před započítím výkopových prací budou hrany výkopu (stmelené vrstvy komunikace) zaříznuty pilou, řezné hrany musí být pravoúhlé,
 - při provádění výkopu, odebírání výkopku s jeho odhozením nebo naložením na dopravní prostředek musí být dodržovány zásady dle ČSN 73 6133,
 - vytěžený výkopek musí být po vytěžení ihned odvážen na skládku odpadů zhotovitele, nesmí být ukládán na vozovku silnice,
 - v případě, že při provádění výkopových prací dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu.
 - inženýrská síť bude obsypána šterkopískem např. frakce 0-22, cca 300 mm nad temeno vědem resp. jeho ochrany,
 - výkop bude doplněn šterkodrtí, která bude hutněna (dle ČSN 72 1006 tab. 4 a 5) po vrstvách max. 200 mm, nebo vhodnou zeminou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133 (odsouhlasí geolog, případně bude předložen jiný doklad vypovídající o kvalitě zeminy),
 - povrch komunikace bude neprodleně provizorně opraven nebo bude provedena finální úprava, provizorní oprava spočívá v nahrazení konečné živичné vrstvy recyklovanou asfaltovou směsí za horka, nebo provizorně dlažebními kostkami s nadvýšením 0,5cm nad niveletu vozovky s tím, že při sednutí dlažby nebo recyklované asfaltové směsí za horka pod niveletu vozovky o více jak c 1 cm, musí být neprodleně provedeno přeasfaltování nebo předláždění s podsypem do původní úrovně, po dotvarování podloží bude provizorní úprava odstraněna na úroveň konstrukčních vrstev vozovky,
 - jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky v místě úpravy musí být provedeny ve skladbě dle „TP 170“ (viz. příložený katalogový list),
 - povrchovou opravu vozovky požadujeme provést s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hran výkopu, rozsah úpravy určí správce komunikace na místě dle provedeného zásahu,
 - bude provedeno opětovné zaříznutí asfaltového koberce v místě, dle požadovaného rozsahu opravy, řezné hrany musí být pravoúhlé,
 - stávající obrusná vrstva z asfaltového betonu bude odfrézována (vybourána) do hl. min. 5,0 cm, napojení na stávající asfaltový kryt bude provedeno zazuběním asfaltových vrstev (viz. příložený katalogový list),

- veškeré vodorovné plochy musí být před pokládkou jednotlivých vrstev krytu ošetřeny asfaltovým spojovacím nátěrem dle ČSN 73 6129 v hmotnosti min. 0,3 kg/m², podkladní vrstvy budou opatřeny infiltračním postřikem asfaltovým dle ČSN 73 6129 v hmotnosti min. 1,0 kg/m², následně bude provedena pokládka obrusné vrstvy z ACO 11 bez navýšení nivelety vozovky, veškeré svislé styčné plochy spár živичného krytu musí být ošetřeny technologií záливkové hmoty dle TP 115-Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým povrchem, tj. veškeré styčné plochy AK budou natřeny penetračním adhezním nátěrem a spára bude zalita modifikovanou záливkovou hmotou za horka, (alternativou je použití natavovacích pásků),
 - obnovu vozovky musí provádět firma, která má k této činnosti živnostenské oprávnění.
- 5) Při provádění zásypu komunikace po zásahu, požadujeme provést zatěžovací zkoušku miry zhutnění statickou deskou:
- kontrolní zkouška hutnění bude provedena dle ČSN 72 1006, a to zkušebnou oprávněnou MD-ČR, modul přetvárnosti podloží musí odpovídat min. $E_{def2} > 45$ Mpa na pláni vozovky a 80 -110 Mpa pod stmelenými vrstvami komunikace, dle zvolené konstrukce vozovky, viz. příložený katalogový list,
 - kontrolní zkouška hutnění bude prováděna za přítomnosti správce komunikací,
 - zhotovitel vyzve správce komunikací v dostatečném časovém předstihu min. 3 dnů k účasti na kontrolní zkoušce hutnění,
 - protokol o měření kvality podkladních vrstev komunikace statickou deskou bude doplněn fotodokumentací,
 - protokol o zkoušce bude předložen správci komunikace.
- 6) Při provádění zásypu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křižujícím a souběžným vedením všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemné předání jejich správcům). V případě jejich narušení uvede stavebník vše do původního funkčního stavu na své náklady.
- 7) Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopu byli vyzváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS. Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností hloubky ukládaného zařízení a druhu materiálu použitého do násypu. Fotodokumentace nám bude při předání provedené úpravy předána.
- 8) V případě, že výkop byl již zasypán, nebo byla provedena také oprava povrchu a není možnost kontroly uložení sítí, potom na základě výzvy správce komunikací je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.
- 9) V případě, že kontrola uložení nebude správci komunikace z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude zhotoviteli vydán protokol o převzetí komunikace po provedené opravě a následně bude se zhotovitelem zahájeno správní řízení v dané věci.
- 10) Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Magistrát města Liberce-odb. dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčeného úseku krajské silnice ev.č. 111/29021, p.p.č. 156 pro provádění stavebních prací.
- 11) Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK - paní Danu Koškovou na tel.č. 725 407 422 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací.
- 12) Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedených úprav. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem stavby v silničním pozemku p.č. 156, s vyznačením jeho délky v tomto pozemku, výšky krytí/ a geometrický plán pro vklad služebnosti do katastru nemovitosti.
- 13) Předmětná stavba bude prováděna v koordinaci se stavbou KSSLK „III/29021 Kateřinky u Liberce-opěrná zeď“.
- 14) Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace, pozemku p.č. 156, byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání, kolaudační souhlas.
7. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky uvedené ve Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 7.3.2017, č.j.: 553588/17 a v souhlasu ze dne 14.3.2017, č.j.: POS 421/17
- Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí

tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen pouze pro případ, že existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě –Jaroslav Kysela, e-mail: jaroslav.kysela@cetin.cz (dále jen POS).
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

- 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.
- 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.
- Pro případ porušení kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- 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.
- Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení

- bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 - 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.
 - Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.).
 - 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.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - 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.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

Práce v objektech a odstraňování objektů

- 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.
- 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.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správného 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.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby není třeba povolení správného orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správného 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.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správného 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.
- 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 správného řízení ve věci povolení správného orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

- 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.
- 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.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 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.
8. Do dokumentace pro realizaci stavby budou zapracovány podmínky souhlasu s umístěním a prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení vydané spol. ČEZ Distribuce, a.s. dne 12.5.2017, zn.: 1092736520:
- a) Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - b) Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - c) Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle zpracované projektové dokumentace.
 - d) Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - e) Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení VN 10kV a NN 0,4 kV.
 - f) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a.s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem info@cezdistribuce.cz), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
 - g) Dešťová kanalizace v katastrálním území Kateřinky u Liberce v místě styku s podzemním kabelovým vedením VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena při křížení minimálně 0,3mav souběhu 0,5 m od podzemního kabelového vedení VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - h) Před ukončením bude místo křížení a souběhu se stávajícím podzemním kabelovým vedením VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec vč. zápisu do montážního deníku stavby.
 - i) Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - j) Výška krytí podzemního kabelového vedení VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována.
 - k) Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
 - l) Konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - m) S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
 - n) Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - o) Obnažené podzemní kabelové vedení VN 10kV a NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
 - p) 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.
 - q) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 - r) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 - s) Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
9. Jakékoliv změny v umístění stavby mohou být zajišťovány teprve po změně tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

SML - odbor správy veřejného majetku, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Československé armády č.p. 4805/24, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5

Jiří Matoušek, nar. 30.4.1966, Baltská č.p. 600/3, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Jiří Maděra, nar. 10.5.1966, Šumavská č.p. 532/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Odůvodnění:

Dne 2.5.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 2.5.2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 28.6.2018.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad v Liberci rozhodoval na základě těchto rozhodnutí, stanovisek a vyjádření:

- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec – odboru životního prostředí ze dne 5.9.2017, zn.: MML/ZP/Piv/094464/17 – SZ 094464/17/2
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 26.06.2018, č.j.: MML136371/18-OD/Pod/V3
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. te dne 1.12.2017, zn.: KSSLK/9520/2017
- vyjádření Povodí labe, s.p. ze dne 13.7.2017, č.j.: PVZ/17/19161/Js/0
- vyjádření lesů ČR, s.p. ze dne 22.8.2017, č.j.: LCR953/003773/2017
- smlouvy č.4/18/0087 o právu provést stavbu na cizím pozemku (stavebník x vlastník pozemku parc. č. 189/1 a 179 v katastrálním území Kateřinky)
- souhlasu s umístěním stavby (stavebník x vlastník pozemku part. č. 178 v katastrálním území Kateřinky)
- smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č.j. OLP/2823/2017 (stavebník x vlastník pozemku parc. č. 156 v katastrálním území Kateřinky)
- vyjádření správců sítí technického vybavení o existenci jejich zařízení a o podmínkách provádění staveb v blízkosti jejich zařízení.

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:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Povodí Labe, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Labe, ČEZ Distribuce, a. s.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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.




Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

SML - odbor správy veřejného majetku, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

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

sídlo: Československé armády č.p. 4805/24, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5

Jiří Matoušek, IDDS: fsdnqwi

trvalý pobyt: Baltská č.p. 600/3, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Jiří Maděra, IDDS: e8kqrg8

trvalý pobyt: Šumavská č.p. 532/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfsn

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Dotčené orgány státní správy

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01
Liberec 1

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město,
460 01 Liberec 1

Ministerstvo obrany ČR - Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS:
hjaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2

Na vědomí

Magistrát města Liberec - odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, nám. Dr. E. Beneše
č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1