



Městský úřad MILOVICE

Stavební úřad

nám. 30.června 508, Milovice- Mladá, PSČ 289 23
tel.: [325 517 165](tel:325517165), e-mail: tereza.vykoukalova@mesto-milovice.cz

ČEZ Distribuce, a. s.
Teplická č.p. 874/8
Děčín IV-Podmokly
405 02 Děčín 2

Spis.zn.: SÚ/7059/2020/Vyk
Č.j.: SÚ/9100/2020/Vyk

Vyřizuje: Bc. Tereza
Vykoukalová

V Milovicích dne 16. 9. 2020

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Milovice, stavební úřad, nám. 30. června 508, Milovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) 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 21.7.2020 podala společnost

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 247 29 035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterou zastupuje ELMEP s.r.o., Jaroslav Kroužecký, IČO 264 61 811, V Růžovém údolí č.p. 556, Mikovice, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

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

- I.** Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

**Milovice, Mladá, Rakouská kNN č.p. 686
IV-12-6026477**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1774/1 (ostatní plocha), parc. č. 1774/269 (ostatní plocha), parc. č. 1774/390 (ostatní plocha), parc. č. 1775 (ostatní plocha), parc. č. 1776/1 (ostatní plocha), parc. č. 1776/15 (ostatní plocha) v katastrálním území Milovice nad Labem.

Druh a účel umístěvané stavby:

- jedná se o stavbu, která řeší pokládku nového kabelového vedení NN včetně výstavby nové skříně. Stávající kabelové vedení NN mezi TS NB_0864 a skříní R10 bude na pozemku parc. č. 1774/269 k.ú. Milovice nad Labem, u skříně R1152 přerušeno a pomocí dvou spojkových sad bude prodlouženo do nové skříně SR502-R (parc. č. 1774/1 k.ú. Milovice nad Labem). Nová skříně bude osazena do plastového pilíře. Z této nové skříně SR502-R bude vyveden nový kabel typu AYKY

3x240+120 mm² směrem do stávající skříňě R198 (parc. č. 1776/15 k.ú. Milovice nad Labem), kde bude ukončen. Kabelové vedení bude uloženo s minimálním krytím v zeleném pásu 70 cm a pod vjezdy včetně krajnice 100 cm. Pod komunikací a vjezdy bude kabelové vedení uloženo v plastové chrániče nebo v betonovém žlabu. U vjezdů a stromů u pozemku parc. č. 1774/3 k.ú. Milovice nad Labem, bude křížení provedeno protlaký (kNN, uzemnění). Ve výkopu bude v celé délce osazená červená výstražná folie a pás krycí plastový. Z hlediska prostorového uspořádání sítí bude dodržena ČSN 736005:1994/Z4. Před zahájením prací je třeba provést fotodokumentaci stavu dotčených objektů. Nemovitosti budou po skončení montážních prací uvedeny do původního stavu.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1774/1, parc. č. 1774/269, parc. č. 1774/390, parc. č. 1775, parc. č. 1776/1, parc. č. 1776/15 vše v katastrálním území Milovice nad Labem.

Určení prostorového řešení stavby:

- Trasa kabelového vedení bude cca 200 m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou dokumentací, kterou vypracoval Milan Potluka, ČKAIT 0012453, a 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. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. **Před započítím výkopových prací zajistí investor stavby vytyčení všech inženýrských sítí jejich správci. Při křížení nebo souběhu bude postupovat v souladu s požadavky těchto správců. Dodržení prací v ochranných pásmech vedení technické infrastruktury bude odsouhlaseno zástupci jednotlivých správců sítí do stavebního deníku.**
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a jméno stavbyvedoucího.
4. Před zahájením stavby budou zhotoviteli předána všechna vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a zařízení, která budou aktualizována (v případě uplynutí jejich platnosti).
5. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, bude veden stavební deník, který bude předkládán u kontrolních prohlídek stavby.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob při práci na staveništích. Dále budou dodrženy ustanovení vyhlášek provádějících některá ustanovení stavebního zákona a příslušné technické normy.
7. V souladu s § 92 odst. 1 stavebního zákona bude zpracována dokumentace pro provádění stavby.
8. **Při provádění výkopových prací je nutné dodržet Usnesení vlády ČR z 12. 6. 1997 č. 350 a usnesení vlády ČR z 16. 1. 2002 č. 64 (hloubkový pyrotechnický průzkum, pyrotechnický dozor). Hloubkovým pyrotechnickým průzkumem se rozumí cílené vyhledávání munice do hloubek předpokládaných zemních prací. Pyrotechnickým dozorem se rozumí vyhledávání a zneškodňování munice a výbušnin v průběhu zemních prací za využití techniky a pracovních sil dodavatel stavby. Vždy před započítím výkopových prací bude na základě výše uvedeného proveden pyrotechnický průzkum. Doklad o tomto bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu. Za pyrotechnický průzkum a doklad o jeho provedení se považuje cílevědomé vyhledávání a odstranění munice a výbušnin z povrchu a pod povrchem vypracovaný oprávněnou osobou.**
9. **ČEZ Distribuce a.s.:** v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje podzemní síť NN, VN, a proto budou dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, které jsou součástí vyjádření zn. 0101346469, ze dne 15.7.2020.
 - V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na tel. 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat spol. ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku spol. ČEZ Distribuce, a.s.

10. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

V zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. nebo její ochranné pásmo. Budou dodrženy podmínky z vyjádření č.j. 631052/20, ze dne 11. 5. 2020.

- Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí výše uvedeného vyjádření. Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Práce v blízkosti SEK budou prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek. Trasu a hloubku kabelů spol. CETIN, a.s., ověřte ručně kopanou sondou.
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17, zákona o elektronických komunikacích 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 výše uvedeného bodu je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační společnost, a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

11. GridServices, s.r.o.

V zájmovém území stavby se dle stanoviska zn. č. 5002158302, ze dne 5. 6. 2020, nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: STL plynovod PE d90, 63, 50 přípojky,

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz odst. 3 (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zákres je pouze orientační.

Digitální data lze získat na <http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>

Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005. TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservice.cz/ds-kontaktni-system/>.

V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
- Stavební činnost je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku zn. č. 5002079488, ze dne 04.02.2020. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle §68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez předchozího souhlasu spol. GasNet, s.r.o., Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu příslušného stanoviska. O

provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 a zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpis související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických elektrických bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu příslušného stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavy s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásyvem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204.
- Neprodleně po skončení stavebních činností budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

12. Ústav archeologické památkové péče středních Čech:

- Sdělení předpokládaného termínu realizace staveb.
- Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
- Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný

zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.

- Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

13. FIBERNET, a.s.

- V zájmovém území dojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě společnosti FIBERNET, a.s.
- Zpracovaná projektová dokumentace bude respektovat naše sítě, je nutno zakreslit do projektové dokumentace.
- Před zahájením prací bude vytyčena poloha vedení naší sítě přímo ve staveništi.
- Pracovníci, kteří budou provádět práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou PVSEK. Upozornění na možnou polohovou odchylku uloženého PVSEK +/- 30 cm od výkresové dokumentace.
- Nad kabelovou trasou bude dodržen zákaz budování zařízení, která by omezovala přístup k PVSEK a bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVSEK.
- Při křížení nebo souběhu dodržení normy ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- V místech křížení je nutno podzemní komunikační vedení uložit do chráničky a provést následné zasypání suchou betonovou směsí, zpracovat dokumentaci skutečného provedení a po provedení prací předat dokumentaci FIBERNET.
- Bez souhlasu spol. FIBERNET a. s. nesnižovat nebo nezvyšovat vrstvu zeminy nad trasami PVSEK.
- Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místech přiblížení stavby s PVSEK.
- Dle § 102 odst. 4 činnosti v ochranném pásmu PVSEK, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- Pokud dojde stavební činností v ochranném pásmu ke změně druhu povrchu (pojezdová plocha, asfalt atp.) bude společnost FIBERNET a.s. požadovat dle výše uvedeného § 102 přeložku předmětného vedení, o překládce bude mezi stavebníkem a vlastníkem sítí uzavřena smlouva, ve které budou stanoveny podmínky přeložení.
- Pracovníci budou upozorněni, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- Odkryté PVSEK zabezpečit proti poškození.
- Při provádění zemních prací, kde dochází ke křížení se sítí společnosti FIBERNET a.s., je nutné zhutnit zeminu pod kabelem a vyzvat spol. FIBERNET a.s., k provedení kontrol před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Záznam o provedení této kontroly bude zapsán do stavebního deníku s podpisem příslušné osoby. Tyto činnosti zajišťuje p. Vaněk, Českobratrské nám. 1321, Mladá Boleslav (tel. +420721 873 243). Kontaktujte ho ohledně vytyčení a kontroly křížení.
- Každé poškození podzemního elektrokomunikačního vedení neprodleně oznámit společnosti, která vydala toto vyjádření, tj. FIBERNET a.s.
- Eventuální vytyčení polohy kabelu provede na základě žádosti, podané nejméně 3 týdny před požadovaným termínem, pracovník společnosti FIBERNET a.s. Termín vytyčení konzultujte s panem Vaňkem, viz kontakt výše. Tomuto pracovníkovi je nutno předložit vyjádření od spol. FIBERNET a.s., zn. 3929/2020, ze dne 05. 05. 2020
- S ohledem na to, že správce vedení/zařízení neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí, je nutné ověřit prostorovou polohu vedení/zařízení sondami.
- V případě, že při zemních pracích bude zajištěno elektrokomunikační zařízení, které není zakreslené, ani vytyčené, nebo zakreslená nebo vytyčená poloha SEK nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit pracovníkovi FIBERNET, a.s. panu Vaňkovi.
- Budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou vyjádření.

- 14. MěÚ Lysá nad Labem, odbor dopravy:** Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení na komunikaci. Žádost bude obsahovat:

- důvod přechodné úpravy provozu
- termín přechodné úpravy provozu
- osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt
- plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- souhlas vlastníka místní komunikace

15. MěÚ Lysá nad Labem, odbor výstavby a ŽP

z hlediska ochrany vod:

- Používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými a jinými závadnými látkami.
- Realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek a odpadních vod do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami. Při realizaci záměru může dojít ke střetu s vodovodním a kanalizačním řadem. Stavba bude prováděna v souladu se stanoviskem provozovatel řadů, tj. Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

z hlediska nakládání s odpady:

- Odpady vzniklé v rámci stavby musí být řádně vytříděny (např. výkopová zemina, beton, asphalt, kov, zbytky stavebních a obalových materiálů, barvy materiály znečištěné chemickými látkami) a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech.
- Při nakládání s výkopovou zeminou, která bude odpadem (nebude využita na předmětném pozemku), musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška č. 294/2005 Sb., kterou jsou stanoveny podmínky a limitní hodnoty ukazatelů pro odpady využitelné na povrchu terénu.
- Příslušné doklady potvrzující předání stavebních odpadů firmám k dalšímu využití, případně odstranění, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) musí být uschovány a předloženy MěÚ Lysá nad Labem odb. výstavby a ŽP před užíváním stavby. Nebudou přijímány doklady (např. faktura za odvoz odpadů nebo částečné prohlášení o jejich odběru), které budou vystaveny neoprávněnými subjekty nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo.
- Pozemky dotčené stavbou musí být po dokončení stavby zbaveny veškerých odpadů a řádně upraveny.

z hlediska ochrany ovzduší:

- V průběhu předmětné stavby musí být zajištěna technická a organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při provádění činnosti (např. očištění aut před výjezdem na veřejnou komunikaci, čištění komunikací, zakrytování sypekách stavebních materiálů a zkrápění prašných povrchů na staveništi zejména a suchého a větrného období).

z hlediska ochrany přírody a krajiny:

- Realizací uvedeného záměru budou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb. – záměr si vyžádá zásah do vrstvlých dřevin rostoucích mimo les. Odb. výstavby a ŽP požaduje zajistit ochranu dřevin rostoucích mimo les dle ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při výkopových pracích není přípustné poškození větších kořenů a odstranění kořenů o průměru větším na 30 mm. Pokud dojde k zásahu do kořenové zóny stromů blíže než 250 cm od kmene stromu, je možné kabel umístit jen formou protlaku. Ve vzdálenosti větší než 250 cm od kmene je možné provádět výkop. V případě otevřené rýhy, která nebude zasypána do 48 hodin, je nutné přistoupit k ochraně proti vysychání. Povrchové poškození kmene a kořenů je nepřípustné. Je třeba, aby po celou dobu stavebních a výkopových prací byl kmen stromů vhodným způsobem zabezpečen proti poškození (např. bednění) a dále, aby byla kořenová zóna chráněna proti nežádoucímu zhutnění. O tomto je třeba předem poučit všechny pracovníky.

16. MěÚ Milovice, OSMM, z hlediska ochrany přírody a krajiny:

- V blízkosti kořenového prostoru budou výkopy hloubeny výhradně ručně, nebo s použitím odsávací techniky, protlakem.
- Při výkopech nebudou přetínány kořeny s průměrem nad 3 cm.
- V případě přetnutí kořenu je nutné jej ošetřit vhodnými prostředky pro podporu růstu a regenerace.
- Obnažené kořeny je nutné chránit proti osychání (např.: omotání kořene vlhkým hadrem).

- Budou dodrženy podmínky uvedené v technické normě ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, prostorů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.
- Správní orgán ochrany přírody a krajiny bude informován o počátku stavebních prací alespoň 10 dnů předem.

17. **MěÚ Milovice, OSMM, z hlediska silničního správního úřadu:**

- Zvláštní užívání místní komunikace se povoluje od nabytí právní moci rozhodnutí č.j. OSM/6809/20/Kov, ze dne 13. 7. 2020, na dobu životnosti inženýrské sítě.
- Je nutné, v dostatečném časovém předstihu (min. 30 dnů před zahájením stavebních – výkopových prací), požádat správní orgán o vydání povolení zvláštního užívání komunikace za účelem provádění stavebních – výkopových prací dle §25 odst. 6 písm. c) bod 3) zákona č. 13/1997 Sb., a k této žádosti předložit:
 - a) návrh dopravního značení (DIO), po dobu provádění stavebních – výkopových prací, schválený Dopravním inspektorátem Policie ČR Nymburk, Boleslavská 1831/13, 289 29 Nymburk,
 - b) stanovení přechodné úpravy provozu, po dobu provádění stavebních – výkopových prací, vydané odborem dopravy MěÚ Lysá nad Labem, Husovo nám. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem.

18. **Město Milovice, OSMM:**

- kabelové vedení může být v celé trase uloženo do otevřené výkopové rýhy, to je vč. přechodu přes komunikace,
- výkopové a montážní práce budou prováděny tak, aby byl co nejméně omezen pohyb chodců a vozidel v místě stavby (výkopová rýha bude zcela zahrnuta max. do 14 dnů od zahájení výkopových prací),
- povrchy pozemků, chodníků a komunikací, dotčené výkopovými pracemi, budou uvedeny do původního stavu, se zárukou 60 měsíců na pokles terénu v šíři 100 cm na každou stranu od osy výkopové rýhy,
- je nutné dodržení požadavků ČSN 73 6005 Prostorového uspořádání sítí technického vybavení, týkající se souběhu a křížení podzemních vedení,
- musí být dodrženy podmínky uvedené ve Stanovisku OSMM, jako místně příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny, č.j. OSM/5479/20/PE, ze dne 12. 6. 2020.
- město upozorňuje, že provádění prací na pozemcích ve vlastnictví města podléhá zpoplatnění podle OZV města Milovice č. 3/2015, *o místním poplatku za užívání veřejného prostranství*, a před zahájením výkopových prací je nutné postupovat v souladu s touto vyhláškou (vyhláška je zveřejněna na webových stránkách města).
- Město upozorňuje, že od 13.6.2019 je v platnosti OZV města Milovice č. 4/2019, *o regulaci hlučných činností a zákazu požívání zábavní pyrotechniky*, kde v čl. 2 *Regulace hlučných činností v nevhodnou denní dobu uvedeno „Každý je povinen zdržet se o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu v době od 06:00 do 10:00 a od 17:00 do 22:00 veškerých činností spojených s užíváním zařízení a přístrojů způsobujících hluk, např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil a křovinořezů“.*
- **Město upozorňuje, že při provádění výkopových prací dojde ke koluzi (ke křížení) se stávajícím podzemním kabelovým vedením veřejného osvětlení (VO) podél ul. Rakouská, uloženým v pozemku parc. č. 1776/1, k. ú. Milovice nad Labem. O vytyčení kabelů je nutné, před zahájením výkopových prací, písemně s předstihem min. pěti (5) pracovních dnů, požádat správce VO města Milovice, kterým je spol. PRAKTICKÁ STAVEBNÍ, s.r.o., IČ 057 01 449, ZÁSTUPCE Tomáš Rypka, tel. +420 730 156 960, e-mail: prakticka.stavebni@seznam.cz**
- Město dále upozorňuje na povinnost stavebníka, respekt zhotovitele stavby, uvedenou v § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 13/1997 Sb.,) to je:
 - *Při znečištění dálnice, silnice nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést tuto pozemní komunikaci do původního stavu; nestane-li se tak, je povinen uhradit vlastníkově této pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce, náklady spojené s odstraněním znečištění a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu. Tím nejsou dotčeny zvláštní předpisy upravující nakládání s nebezpečnými věcmi.*

- *Při poškození dálnice, silnice nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu podle zvláštního předpisu, musí ten, kdo poškození způsobil, tuto skutečnost neprodleně oznámit vlastníkovvi pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce, a uhradit mu náklady spojené s odstraněním poškození a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu; může se též s vlastníkem nebo správcem pozemní komunikace dohodnout, že poškození odstraní sám.*
- *Pokud závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti pozemní komunikace nelze neprodleně odstranit, je ten, komu povinnost k odstranění znečištění, popřípadě k úhradě nákladů na odstranění poškození náleží, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit vlastníkovvi pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce.*
- Při nedodržení výše uvedených povinností se stavebník, respekt. zhotovitel stavby dopouští přestupku dle § 42a resp. dle § 42b zákona č. 13/1997 Sb., přičemž za přestupek lze uložit pokutu.

19. Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

- V zájmovém území dojde ke křížení a souběhu s vodovodním a kanalizačním řadem ve vlastnictví VaK Nymburk, a.s. Před zahájením stavby žádejte o vytyčení sítí ve vlastnictví VaK Nymburk, a.s., v předpokládaném místě stavby. Podle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích jsou vymezena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m na každou stranu, nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s naším písemným souhlasem. Při zasahování do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce mohou být prováděny pouze se souhlasem VaK Nymburk, a.s.
- Investor je povinen uvědomit VaK Nymburk, a.s., o zahájení prací nejméně 14 dnů předem. Před zahájením prací bude vyznačena poloha VaKS ve staveništi (v trase). Prostorová poloha vedení bude ověřena sondami. Pracovníci budou upozorněni, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků. Bude zabezpečeno odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení před poškozením. Nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození. Při provádění zemních prací ztuhnit zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u VaK Nymburk, a.s. zajišťuje pan Petr Novotný (tel. +420 325 575 890, +420 602 621 406). Neprodleně ohlásit VaK Nymburk, a.s. každé poškození na dispečink a.s. (tel. +420 325 513 804). Bude dodržena norma ČSN 73 6005. Eventuální vytyčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem pan Aleš Svoboda - tel. +420 602 422 449 (případně p. Ivo Brzák, tel. +420 325 513 243, linka 16). Tomuto pracovníkovi je nutné předložit toto vyjádření, popř. jeho kopii. V případě, že při zemních pracích budou zajištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytyčeny, vytyčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit panu Aleši Svobodovi - tel. +420 602 422 449 (případně p. Ivu Brzákovi, tel. +420 325 513 243, linka 16).

20. Na základě § 119 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Pavel Čepelák, nar. 15.3.1972, Rakouská č.p. 687, Mladá, 289 24 Milovice
Eva Čepeláková, nar. 27.8.1963, Rakouská č.p. 687, Mladá, 289 24 Milovice
MUSTASA CZ s.r.o., Sádky č.p. 785/2, Praha 7-Troja, 171 00 Praha 71
Město Milovice, Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice

Odůvodnění:

Dne 21.7.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad dne 14. 8. 2020 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 námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení 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.

Stanoviska sdělila:

- ČEZ Distribuce, a.s., zn. č. 0101346469, ze dne 15.7.2020
- CETIN a.s., č.j. 631052/20, ze dne 11.5.2020
- GridServices, s.r.o. zn. č. 5002158302, ze dne 5. 6. 2020
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, zn. č. 2219/2020, ze dne 18. 5. 2020
- FIBERNET, a.s., zn. č. 3929/2020, ze dne 5. 5. 2020
- MěÚ Lysá nad Labem, odbor dopravy, č.j. MULNL-OD/29654/2020, ze dne 11. 5. 2020
- MěÚ Lysá nad Labem, odbor výstavby a ŽP, č.j. MULNL-OVŽP/29655/2020/Sam/78, ze dne 5. 6. 2020
- MěÚ Milovice, OSMM, orgán ochrany přírody a krajiny, č.j. OSM/5479/20/PE, ze dne 12. 6. 2020
- MěÚ Milovice, OSMM, silniční správní úřad, č.j. OSM/6809/20/Kov, ze dne 13. 7. 2020
- Město Milovice, OSMM, č.j. OSM/4894/2020/Kra, ze dne 17. 6. 2020
- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., zn. č. 1816/2020, ze dne 7. 5. 2020

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.

Podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je účastníkem územního řízení o umístění stavby žadatel, tj. ČEZ Distribuce, a.s., a podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona je účastníkem obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. město Milovice.

Podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona jsou účastníky územního řízení vlastníky pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě. Stavební úřad určil tyto osoby: město Milovice, MUSTASA CZ s.r.o., Pavel Čepelák, Eva Čepeláková.

Podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou dále účastníky územního řízení osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nichž může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:
parc. č. 1774/3, 1774/298, 1774/299, 1774/300, 1774/301, 1774/302, 1774/303, 1774/304, 1774/305, 1774/306, 1774/307, 1774/308, 1774/309 v katastrálním území Milovice nad Labem

Postavení účastníka v územním řízení mají rovněž vlastníci (správci) inženýrských sítí, jejichž zařízení se v místě navrhované stavby dle jejich vyjádření nacházejí. V tomto případě to jsou: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., FIBERNET,a.s., Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského 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. Tereza Vykoukalová
referent stavebního úřadu
[otisk úředního razítka]

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 17.8.2020.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

ELMEP s.r.o., IDDS: hih3u98

sídlo: V Růžovém údolí č.p. 556, Mikovice, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 205/19, 190 00 Praha 9-Libeň

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

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

FIBERNET,a.s., IDDS: wwbd4f2

sídlo: Českobratrské náměstí č.p. 1321, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2

Pavel Čepelák, Rakouská č.p. 687, Mladá, 289 24 Milovice

Eva Čepeláková, Rakouská č.p. 687, Mladá, 289 24 Milovice

MUSTASA CZ s.r.o., IDDS: q74wpe9

sídlo: Sádky č.p. 785/2, Praha 7-Troja, 171 00 Praha 71

Město Milovice, Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice

osoby dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno) – doručováno veřejnou vyhláškou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1774/3, 1774/298, 1774/299, 1774/300, 1774/301, 1774/302, 1774/303, 1774/304, 1774/305, 1774/306, 1774/307, 1774/308, 1774/309 v katastrálním území Milovice nad Labem

dotčené orgány

MěÚ Lysá nad Labem, Odbor dopravy, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

MěÚ Lysá nad Labem, odbor výstavby a ŽP, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

MěÚ Milovice, OSMM, Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice

ostatní

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, Strašnice, 100 00 Praha 10