



MĚSTSKÝ ÚŘAD VELTRUSY

odbor výstavby a územního plánování

Palackého 9, 277 46 Veltrusy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS.ZN.: VÚP/3303/2016/H

Č.J.: MUV-1870/2017/MHo

VYŘIZUJE: Hofmanová

TEL.: 317 070 292

FAX:

E-MAIL: hofmanova@veltrusy.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 25.4.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 190 stavebního zákona, 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 8.9.2016 podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4, kterého zastupuje AZ Elektrostav, a.s., Václav Radechovský, IČO 45149909, Bobnická č.p. 2020/8, 288 02 Nymburk 2

(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

Křivousy, rekonstrukce kNN, NN v obci, IE-12-6005912

Vojkovice, Křivousy

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří), 10 (zastavěná plocha a nádvoří), 11 (zastavěná plocha a nádvoří), 12/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 14/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 17 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1 (orná půda), 4 (zahrada), 6/2 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 9/1 (zahrada), 9/2 (zahrada), 15 (ostatní plocha, zeleň), 29/2 (zahrada), 30/4 (ostatní plocha, manipulační plocha), 90/1 (trvalý travní porost), 91/3 (ostatní plocha, manipulační plocha), 715/2 (zahrada), 912/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 912/2 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 912/3 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 916 (ostatní plocha, silnice), 921 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v katastrálním území Křivousy.

Druh a účel umísťované stavby:

Křivousy, rekonstrukce kNN, NN v obci, IE-12-6005912

- účelem stavby je zajištění přívodu elektrické energie pro stávající odběrná místa
- energetická liniová stavba, uložení kabelů v zemi a připojení odběratelů přípojkovými a rozpojovacími skříňemi v plastových a ve dvou případech zděných pilířích

○ **SO 01 kabelové vedení NN**

- nové kabelové vedení NN nahradí demontované venkovní vedení NN

Ze stávajícího rozvaděče NN bude proveden kabelový vývod kabelem AYKY 3x240+120mm² a ten bude ve své trase smyčkovat přípojkové skříně 10 typu SS100/NKE1P-C, 19 typu SS100/NKE1P-C, 9 typu SS100/NKE1P-C, 8 typu SS100/KVE4P-M, 6 typu SS200/KVE4P-M a kabelové vedení NN bude následně ukončeno v nové rozpojovací skříni R19 typu SR608/NKW2. Z rozpojovací skříně R19 bude proveden vývod kabelem AYKY 3x120+70mm² a ten bude následně ukončen v rozpojovací skříni R20 typu SR502/NKW2, kde pro kabelové vedení nebudou osazeny pojistky.

Stávající kabelové vedení NN AYKY 3x120+70mm² bude přerušeno a po naspojování bude stávající a nové vedení ukončeno v přípojkové skříni R1 typu SS200/KVEP-M. Z přípojkové skříně R1 dojde k odbočení kabelem AYKY 4x50mm² a připojení stávající přípojkové skříně 15 typu SS200.

Stávající kabelové vedení NN bude naspojováno (před č.p. 13) na nové kabelové vedení NN AYKY 3x120+70mm², které bude ve své trase smyčkovat přípojkové skříně 13 typu SS100/KVE4P-M, 14A typu SS100/KVE4P-M, 14B typu SS100/NKE1P-C, P1 typu SS100/NKE1P-C, 2 typu SS100/NKE1P-C a kabelové vedení NN bude následně ukončeno v nové rozpojovací skříni R20 typu SR502/NKW2.

- kabel AYKY 3x240+120mm² délky 280m
- kabel AYKY 3x120+70mm² délky 420m
- kabel AYKY 4x50mm² délky 60m
- kabel CYKY 4x10mm² délky 108m

- **celková délka trasy 540m**

○ **SO 02 demontáž stávajícího venkovního vedení NN**

- demontáž stávající venkovního vedení NN 0,4 kV
- demontované venkovní vedení NN AlFe, AYKYz délky 385m
- demontované vodiče AlFe 42/7mm délky 760m
- demontované vodiče AlFe 4x25mm délky 240m
- demontované vodiče AYKYz 16 délky 45m
- demontované vodiče AYKYz 25 délky 40m
- demontované vodiče AYKYz 35 délky 50m

Umístění stavby na pozemku:

- st. p. 9, 10, 11, 12/1, 12/2, 14/2, 16, 17, parc. č. 1, 4, 6/2, 9/1, 9/2, 15, 29/2, 30/4, 90/1, 91/3, 715/2, 912/1, 912/2, 912/3, 916, 921 v katastrálním území Křivousy

Určení prostorového řešení stavby:

- šířka výkopu podle terénu k uložení 0,35m – 0,5m; hloubka výkopu 0,5 – 1,2m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Území dotčené vlivy stavby se vymezuje ve shodném rozsahu, v jakém byl stanoven okruh účastníků územního řízení, do něhož patří i osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy ke stavbám nebo pozemkům v řešeném území. Postavení účastníků územního řízení mají ve smyslu § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a osoby, které mají jiná věcná práva k těmto pozemkům nebo stavbám. Podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona postavení účastníků územního řízení mají také osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.
- Území dotčené vlivy stavby se v uvedeném rozsahu možného dotčení jednotlivých práv vymezuje pozemky včetně staveb na těchto pozemcích takto:
 - pozemky dotčené umístěním stavby: st. p. 9, 10, 11, 12/1, 12/2, 14/2, 16, 17, parc. č. 1, 4, 6/2, 9/1, 9/2, 15, 29/2, 30/4, 90/1, 91/3, 715/2, 912/1, 912/2, 912/3, 916, 921 v katastrálním území Křivousy
 - sousední pozemky: st. p. 1, 2, 8, 14/1, 15/1, 46, 85, 98, parc. č. 6/1, 7, 10, 19, 91/6, 715/1, 716, 975, 985 v katastrálním území Křivousy.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou částí – situací výkresu pro montáž v měřítku 1 : 500 (výkres č. 43842-M), která je součástí dokumentace a 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.
2. Stavba bude provedena v souladu s dokumentací, kterou zpracoval Václav Radechovský ČKAIT 0012478 v září 2016, ověřenou v tomto řízení; jiné změny musí být dopředu projednány se stavebním úřadem a povoleny.
3. Stavebník zajistí dodržení podmínek, které vyplývají z doložených vyjádření vlastníků technické infrastruktury:

1) RWE Distribuční služby, a.s. dne 22.12.2015 zn. 5001221233 (platnost 24 měsíců)

V zájmovém území dojde ke styku s STL PE plynovody d 90 včetně přípojek.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m na obě strany od půdorysu.

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 podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, 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 tohoto zařízení v terénu. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55. 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. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 4) Bude dodržena norma ČSN 73 6005, TPG 702 04-tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně 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 spolehlivého 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 bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu 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 33 55). Žádost o kontrolu bude podána min. 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, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedení kontroly nesmí být plynárenské 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 zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy; vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, 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 automobilů, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

2) Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. dne 14.10.2015 č.j. 711690/15 (platnost 24 měsíců)

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.)

- 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, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

- 2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny ve *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí *Vyjádření*.**

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

- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
 - b) 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 – **Roman Krivka, e-mail: roman.krivka@cetin.cz** (dále jen POS).

- 4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ust. § 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.
- 5) **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.**
- 6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- 7) 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.

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

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 (vč. 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 (dále jen SEK) 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.
- 2) 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 i předpisy, technickými a odbornými normami (vč. doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho 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 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

- 1) Započetí činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. 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 anebo 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 a hloubková, činí +/-30cm 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. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních i předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- 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 nivelitu 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 vzdálenosti menší než 1,0m od NVSEK.
- 12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- 13) 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 Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- 14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na tel.: 720 752 243 nebo poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, tel: 800 184 084, pro oblast Praha lze užít tel.: 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů.

- 1) 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.
- 2) 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 (vč. doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby.

- 1) Pokud 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 kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
- 4) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15,0m nad zemským

povrchem a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce atp.) 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 50,0m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25,0m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25,0m kruhem kolem vysílače radiového zařízení.

- 5) Pokud v zájmovém území stavby se nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen 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 mechanizace, 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, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. o 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 než 0,6m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1,0m.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- 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 2,0m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5m 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 kratší 2,0m,
 - neumísťovat nad kabelovou trasou 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,
- 6) projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5m od kabelovodu.

3) Středočeské vodárny, a.s. dne 9.2.2016 zn. P16710001556

- V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení a to vodovod v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnost Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:
- **Provoz vodovod – středisko Kralupy nad Vltavou**, ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), vedoucí střediska Bronislav Novotný, tel.: 312 812 330, 602 244 661, fax: 312 812 338, e-mail: bronislav.novotny@svas.cz. ; zástupce vedoucího střediska Milan Svatoš, tel.: 312 812 329, 602 643 308, e-mail: milan.svatos@svas.cz
- Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě včetně místa napojení. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.
- Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele dodržet „**Všeobecné podmínky**“, platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami. Případné odchylka povolí příslušný provoz SV, a.s. s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.

- Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány společný SV, a.s. a nemáme obvykle k dispozici jejich zákres jejich trasy.

Všeobecné podmínky - kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu.

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného SV, a.s. provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytýčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby: Kontakty: www.svas.cz, tel. 840 121 121).
 2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
 3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 3005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5m na obě strany od povrchu potrubí. Menší vzdálenost je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
 4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
 5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně rozsahu 1,5m a pro DN nad 500mm v rozsahu 2,5m – na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5m nebo 2,5m podle dimenze potrubí.
 - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelity a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
 - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy, a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkost OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.

Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
 6. Veškeré poklapy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelity do nové výšky.
 7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebí při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu SV, a.s.
 8. Připojení nových přípojek dešťových vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
 9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
 10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/2001 Sb. majetkem jejich investora (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.
- 4) **ČEZ Distribuce, a.s. dne 1.9.2016 zn. 0100623446** (platnost do 6 měsíců)
- V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

- PODZEMNÍ SÍŤE, NADZEMNÍ SÍŤE, STANICE
- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., (energetický zákon), v platném znění.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona v platném znění.
- Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujete, prosím, naši Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin, 7 dní v týdnu.
- Toto sdělení je platné 6 měsíců do 1.3.2017.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., a činí 1,0m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110kV činí 3,0m po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení ne základě § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního vedení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1,0m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50723-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy 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 provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je k dispozici po 24 hodin, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním 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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemních vedení podle § 46 odst. 3 zákona 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:

U napětí nad 1kV a do 25 kV včetně

Pro vodiče bez izolace 7,0m (resp. 10,0m u zařízení postaveného do 31.12.1994),

Pro vodiče s izolací základní 2,0m

Pro závěsná kabelová vedení 1,0m

U napětí nad 35kV do 110kV včetně: 12,0m (resp. 15,0m u zařízení postaveného do 31.12.1994).

Nadzemní vedení nízkého napětí (dom1kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenost danou ČSN EN 50110-1 ed.2.

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

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3,0m.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních 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 2,0m (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 vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré zemní 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 bod 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 požadovaných termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 energetického zákona a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 50 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 elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných elektrických stanic 1 m 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 elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon.

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 podzemního vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
 2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí.
 3. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 4. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
 5. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním 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.
4. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících z rozhodnutí povolení zvláštního užívání pozemní komunikace ze dne 30.1.2017 spis. zn. MUKV-S 7118/2016/Pe č.j. MUKV 7357/2017 OD
 5. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících ze stanoviska Krajského ředitelství policie ČR, územní odbor Mělník, dopravní inspektorát dne 27.1.2016 č.j. KRPS-917-9/ČJ-2016-010606:
 - V případech zásahu stavby do pozemní komunikace a omezení obecného užívání pozemní komunikace bude stanovena přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích, kterou stanoví příslušný silniční správní úřad po předchozím písemném vyjádření PČR „DI Mělník“ podle § 77odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.
 - Pevné překážky musí být umístěny v minimálním bezpečnostním odstupu 0,5 metru od okraje pozemní komunikace.
 - V rámci samostatné stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemní komunikace.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4

Odůvodnění:

Dne 8.9.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 4.10.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno do 30.11.2016. Dne 19.10.2016 byla žadatelem podána žádost o prodloužení termínu přerušování řízení a doplnění výzvy. Žádost obdržel stavební úřad dne 20.10.2016 a dne 5.1. usnesením prodloužil lhůtu k provedení úkonu do 30.6.2017. Žádost byla doplněna dne 22.2.2017.

Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr umístěný v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, oznámil stavební úřad oznámení o zahájení územního řízení veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů před konáním veřejného ústního jednání. Dále, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 odst. 6 a dle § 25 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a že v případě účastníka řízení JZD Mír Dřínov se jedná o osobu neznámého sídla, přistoupil stavební úřad k doručování všech písemností prostřednictvím veřejné vyhlášky. Oznámení o zahájení územního řízení bylo vyvěšeno na úřední desce a elektronické úřední desce MěÚ Veltrusy dne 16.3.2017. Dne 16.3.2017 oznámil stavební úřad zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 20.4.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Oznámení bylo vyvěšeno na úřední desce a elektronické úřední desce MěÚ Veltrusy dne 16.3.2017 a sejmuto bylo dne 3.4.2017.

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 vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu, zejména obecným požadavkům na využívání území, a je v souladu s opatřením obecné povahy pro vymezení zastavěného území pro obec Vojkovice ze dne 26.7.2007, které bylo schváleno Radou obce Vojkovice usnesením č. R/6/2007.

Stavební zákon v ustanovení § 86 odst. 3 stavebního zákona uvádí, že pokud žadatel nemá vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu nebo opatření k pozemku nebo stavbě, předloží souhlas jejich vlastníka. To však neplatí, lze-li pozemek nebo stavbu vyvlastnit. Podle ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), v platném znění, je vyvlastnění přípustné jen pro účel vyvlastnění stanovený zvláštním zákonem a jen jestliže veřejný zájem na dosažení tohoto účelu převažuje nad zachováním dosavadních práv vyvlastňovaného. Tímto zvláštním zákonem je mimo jiné také zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), jehož ustanovení § 3 odst. 2 uvádí, že přenos elektřiny, přeprava plynu, distribuce elektřiny a distribuce plynu, uskladňování plynu, výroba a rozvod tepelné energie se uskutečňují ve veřejném zájmu. Pro provádění stavby sloužící k vyvedení výkonu z výroby elektřiny zřizované a provozované ve veřejném zájmu nebo stavby, která je součástí přenosové soustavy, přepravní soustavy, distribuční soustavy, zásobníku plynu, rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje tepelné energie připojeného k rozvodnému tepelnému zařízení, lze vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění.

Umístěvaná stavba je součástí distribuční soustavy, neboť ta je definována ustanovením § 2 odst. 2 písm.

a) bod 1. energetického zákona jako vzájemně propojený soubor vedení a zařízení o napětí 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení o napětí 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 1,5 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV, 25 kV nebo 35 kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky včetně el. přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy, přičemž je stanoveno, že distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

Z výše uvedeného vyplývá, že pro stavbu, která je součástí distribuční soustavy, lze vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení vyvlastnit. Jedná se tedy o případ uvedený v ust. § 86 odst. 3 stavebního zákona, kdy žadatel, který nemá vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu nebo

opatření k pozemku nebo stavbě, nemusí předkládat ani souhlas jejich vlastníků. Stavbu tedy lze umístit územním rozhodnutím i bez souhlasu nebo přes nesouhlas vlastníků příslušných dotčených pozemků.

Stanoviska, rozhodnutí sdělili:

- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy dne 30.1.2017 spis. zn. MUKV-S 7118/2016/Pe; č.j. MUKV 7357/2017 OD
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Mělník dne 27.1.2016 č.j. KRPS-917-9/ČJ-2016-010606
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha dne 25.1.2016 ÚP-497/7-130-2015
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník dne 17.2.2016 Ev. č. ME-52-2/2016/PD

Další vyjádření a doklady:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 14.10.2015 č.j. 711690/15
- UPS Česká republika,s.r.o. dne 19.5.2016 č. žádosti E009660/16
- T-Mobile Czech Republic a.s. dne 18.5.2016 zn. E14071/16
- Vodafone Czech Republic a.s. dne 18.5.2016 zn.MW00000442527406
- ČD-Telematika a.s. dne 20.5.2016 č.j. 1201605133
- Maxicom.cz
- České Radiokomunikace a.s. dne 20.6.2016 zn. UPTS/OS/150741/2016
- ČEPRO, a.s. dne 13.10.2015 č.j. 10485/15
- NET4GAS, s.r.o. dne 19.5.2016 zn. 4050/16/OVP/N
- RWE Distribuční služby, s.r.o. dne 22.12.2015 zn. 5001221233
- MERO ČR, a.s. dne 18.9.2015 č.j. 2015/09/7836
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí dne 17.2.2016 zn. MUKV 3228/2016 OŽP, MUKV-S 681/2016 OŽP
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy dne 26.5.2016 spis. zn. MUKV-S 4885/2016/Pe č.j. MUKV 30082/2016/OD
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor realizace investic a správy majetku dne 20.1.2016 č.j. MUKV 3872/2016 RIaSM
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Mělník dne 27.5.2016 č.j. KRPS-178139-1/ČJ-2016-010001T
- Povodí Vltavy, státní podnik dne 16.6.2016 zn. 32592/2016-242-Ka SP-2016/7337
- Středočeské vodárny, a.s. dne 9.2.2016 zn. P16710001556
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace dne 3.6.2016 zn. 3096/16/KSÚS/MHT/KOS
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 1.9.2016 zn. 0100623446
- ČEZ ICT Services, a.s. dne 1.9.2016 zn. 0200493597
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., referát archeologické památkové péče dne 26.5.2016 č.j. ARUP-5264/2016
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze dne 2.3.2016 spis. zn. 820.3.6
- Regionální muzeum Mělník, příspěvková organizace dne 1.2.2016 zn. 50/16/A
- Ústav archeologické památkové péče Středních Čech, příspěvková organizace Středočeského kraje dne 22.1.2016 zn. 214/2016
- Obec Vojkovice dne 26.7.2016
- Obec Vojkovice dne 27.7.2016

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a do podmínek rozhodnutí zahrnul pouze ty podmínky, které se k dané stavbě vztahují a jsou stanoveny v souladu se zvláštními právními předpisy. Při přezkoumávání nebyl zjištěn rozpor mezi předloženými závaznými stanovisky. Závazná stanoviska byla vydána podle příslušných zvláštních právních předpisů k tomu příslušnými dotčenými orgány.

Při stanovení okruhu účastníků územního řízení stavební úřad vycházel z ustanovení § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a do okruhu účastníků územního řízení zahrnul osoby, které mohou být dotčeny vlivy stavby. V tomto směru bylo vymezeno též území dotčené vlivy stavby. Současně bylo shledáno, že práva jiných osob nemohou být územním rozhodnutím přímo dotčena.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Radka Novotná, Obec Vojkovice, Alena Psotová, Ing. Pavel Sejkora, Petra Zaoralová, Ladislav Kerpl, JZD Mír Dřínov, Eliška Poláková, JUDr. Robert Polák, Blanka Bínová, Marie Pitoňáková, Petra Pitoňáková, Ing. Václav Kohout, Dagmar Kohoutová, Marek Petija, Petra Petija, Miroslava Kerplová, Josef Kerpl, Václav Herynk, Marie Herynková, Marian Remšík, Alena Šestořádová, Josef Šestořád, Radek Müller, Daniela Portašíková, Vítězslav Portašík, Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Středočeské vodárny a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Jiří Friedl, Marie Friedlová, Josef Věříš, Ivana Věříšová, Radek Novotný

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nejedná se o stavbu vyžadující posouzení ve zjišťovacím řízení ani vydání stanoviska k posouzení vlivů provedení stavby na životní prostředí, stavba je v území, pro které je vydaná územně plánovací dokumentace – ÚP Veltrusy. K projednání žádosti tedy nebylo v souladu s ustanovením § 87 odst. 2 stavebního zákona nařízeno veřejné ústní jednání, účast veřejnosti a její případné připomínky tedy nejsou připuštěny.

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 Praha, odboru regionálního rozvoje 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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a 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.

Stavebník oznámí písemně konkrétní zahájení realizace stavby **Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvkové organizaci Středočeského kraje**, pro umožnění záchranného archeologického výzkumu podle § 22 zákona č. 20/1987 Sb. a dále ihned oznámí případné archeologické nálezy v průběhu stavby.

S odkazem na § 119 odst. 1 stavebního zákona stavbu, popř. část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.

Martina Hofmanová
referent odboru výstavby a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

vyvěšeno:
datum, podpis, razítko

sejmuto:
datum, podpis, razítko

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 21.3.2017.

Obdrží:

účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (dodejky)

AZ Elektrostav, a.s., IDDS: yttczpb

sídlo: Bobnická č.p. 2020/8, 288 02 Nymburk 2

Obec Vojkovice, IDDS: d5tb5p8

sídlo: Vojkovice č.p. 137, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

dle § 85 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. (veřejnou vyhláškou)

Radka Novotná, Křivousy č.p. 20, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Obec Vojkovice, IDDS: d5tb5p8

sídlo: Vojkovice č.p. 137, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Alena Psotová, Kostelecká č.p. 437, 277 16 Všetaty

Ing. Pavel Sejkora, Vančurova č.p. 698, 277 11 Neratovice 1

Petra Zaoralová, Křivousy č.p. 11, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Ladislav Kerpl, Křivousy č.p. 10, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

JZD Mír Dřínov, Dřínov

Eliška Poláková, Kosmonautů č.p. 2847/11, 276 01 Mělník 1

JUDr. Robert Polák, Křivousy č.p. 9, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup n.Vltavou

Blanka Bínová, Bukol č.p. 27, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Marie Pitoňáková, Křivousy č.p. 8, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Petra Pitoňáková, Křivousy č.p. 8, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Ing. Václav Kohout, Křivousy č.p. 6, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Dagmar Kohoutová, Křivousy č.p. 6, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Marek Petija, Křivousy č.p. 21, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Petra Petija, Křivousy č.p. 21, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Miroslava Kerplová, Křivousy č.p. 2, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Josef Kerpl, Křivousy č.p. 2, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Václav Herynk, Křivousy č.p. 7, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Marie Herynková, Křivousy č.p. 7, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Marian Remšík, Křivousy č.p. 18, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Alena Šestořádová, Křivousy č.p. 14, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Josef Šestořád, Křivousy č.p. 14, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Radek Müller, Křivousy č.p. 13, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Daniela Portašíková, Vojkovice č.p. 143, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Vítězslav Portašík, Vojkovice č.p. 143, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 36, 150 21 Praha 5-Smíchov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., IDDS: a6ejgmX

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábřdovice, 657 02 Brno 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

Středočeské vodárny a.s., IDDS: qztgg8d

sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4

Jiří Friedl, Křivousy č.p. 1, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Marie Friedlová, Křivousy č.p. 1, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Josef Věříš, Křivousy č.p. 15, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Ivana Věříšová, Křivousy č.p. 15, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Radek Novotný, Křivousy č.p. 20, Vojkovice, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

st. p. 1, 2, 8, 14/1, 15/1, 46, 85, 98, parc. č. 6/1, 7, 10, 19, 91/6, 715/1, 716, 975, 985 v katastrálním území Křivousy

dotčené správní úřady

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, **odbor dopravy**, IDDS: 8zzbfvq

sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, **územní odbor Mělník**, IDDS: prqhp9p

sídlo: Bezručova č.p. 3341, 276 01 Mělník 1

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, **územní odbor Mělník**, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Bezručova č.p. 2796, 276 01 Mělník 1

Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, IDDS: hyyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 01 Praha 6

ostatní

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., IDDS: fxcng6z

sídlo: Letenská č.p. 4, Malá Strana, 118 01 Praha 1