

Městský úřad Králíky

ODBOR VÝSTAVBY
A TECHNICKÉ SPRÁVY

ADRESÁT:
DLE ROZDĚLOVNÍKU

Č.J.: 11678/2017/OVTS/PS - 3/280.13/STRI/SiPo74

EV. ČÍSLO:

VAŠE ZN./ZE DNE:

SPISOVÝ ZNAK: 280.13

LISTŮ DOKUMENTU: 7

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

SK. ZNAK/ LHŮTA: A/20

LISTŮ PŘÍLOH: 0

Bc. Pavel Šverák

465 670 754

p.sverak@kraliky.eu

V KRÁLÍKÁCH 5.12.2017

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne: 2.2.2018



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy, jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), příslušný dle § 40 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "silniční zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání stavebního povolení pro stavbu: Realizace společných zařízení Dolní Lipka - cesty C1 a C109 na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 1033, 1150, 1175, 1189, 1190, 1194, 1206, 1207 a 1236 v katastrálním území Dolní Lipka, kterou podal subjekt Státní pozemkový úřad (IČO - 01312774), se sídlem Husinecká 1024/11a, Praha - Žižkov, 130 00 Praha takto:

Stavba: **Realizace společných zařízení Dolní Lipka - cesty C1 a C109** na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 1033, 1150, 1175, 1189, 1190, 1194, 1206, 1207 a 1236 v katastrálním území Dolní Lipka se podle § 115 stavebního zákona a § 18c odst. 1 a 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

povoluje

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd.

Stavba bude obsahovat:

Realizace společných zařízení Dolní Lipka - cesty C1 a C109

SO 01 Polní cesta C1

Jedná se o rekonstrukci polní cesty, která začíná napojením na stávající silnici III/31223 a dále vede severovýchodním směrem podél navrženého RBK 820. Po křížení Lipkovského potoka mění směr na jihozápadní a končí cca 27 m před napojením na silnici I/43.

Návrhová kategorie PC je v celé své délce P 4,0/30 o základní šířce jízdního pruhu 3,0 m a krajnice 0,5 m. Celková délka PC C1 činí 1 486 m. Sklon svahů je 1:2, zpětný zásyp podél cesty bude oset. Šířkové uspořádání polní cesty je patrné z výkresové dokumentace. Odvodnění polní cesty je řešeno podélným drénem DN 150 mm s vyústěním do přilehlých příkopů, propustků a vodního toku.

Stavební objekt SO 01 Polní cesta C1, je rozdělen do tří podobjektů:

SO 01.1 Polní cesta C1 – úsek 1 – km 0,000 – 1,115

SO 01.2 Polní cesta C1 – úsek 2 – km 1,115 – 1,154 – pouze oprava výtluků šterkodrtí

SO 01.3 Polní cesta C1 – úsek 3 – km 1,154 – 1,486

SO 02 Vedlejší polní cesta C109

Polní cesta je řešena pouze po stávající liniovou výsadbu. Cesta bude při nájedzu na cestu C1 rozšířena dle možností parcely.

Sjezd z C1 asfaltový (3 m), zbytek povrchu polní cesty zpevněný zatravněný (27,0 m). celková délka polní cesty C 109 – 30,0 m, šířka 6,6 – 7,7 m.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude dokončena do **31.12.2020**.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Termín zahájení stavby, název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením

stavebních prací.

3. Stavebník stavbu provede podle dokumentace, vypracované projekční firmou AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, 779 00 Olomouc, která byla ověřena ve stavením řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
4. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Stavba bude respektovat stávající podzemní zařízení včetně jejich ochranných pásem. Tato zařízení v prostoru stavby musí být před zahájením prací vytýčena a zajištěna jejich ochrana tak, aby nedošlo k jejich poškození a to i během provádění výstavby. Způsob ochrany podzemního vedení a nevyhnutelné přeložky budou provedeny dle dohody s příslušnými správci sítě.
6. Vyskytnou-li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob ochrany, úprav nebo přeložení těchto vedení musí být projednán s příslušným správcem sítě a projektantem stavby.
7. Při stavebních pracích je třeba aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem, např. plachtování, kropení mezideponií zeminy a suti proti vysychání aj..
8. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a zařízeních. Případné vzniklé škody budou neodkladně odstraněny nebo uhrazeny podle platných předpisů.
9. Výkopek a snadno rozpojitelné materiály musí být skladovány tak, aby nedocházelo k jejich odplavování.
10. Vozovky komunikací užívané v souvislosti se stavbou - silnice III/31223, I/43 a případně jiné zde neuvedené pozemní komunikace nesmějí být znečištěny, v případě znečištění stavebník zajistí okamžité odstranění a uvedení do původního stavu (ve smyslu ustanovení platných právních předpisů, zejména § 19 a zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).
11. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví na staveništi vyhl. č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
12. Při provádění stavby budou dodrženy rovněž obecné technické požadavky na výstavbu a příslušné technické normy a předpisy.
- 13. Veškeré přístupy na cizí pozemky budou včas projednány s jejich vlastníky.**
14. Při výstavbě bude dbáno na to, aby nedocházelo ke znečištění vozovek, v případě znečištění bude toto znečištění ihned odstraněno. Vozidla a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikaci řádně očištěna.
15. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací, poškozených vlivem staveništní dopravy, do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými majetkovými správci dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich majetkovým správcům.
16. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě informační tabuli s vyznačením, kdo je stavebníkem, kdo zhotovitelem stavby, doby výstavby (od - do) a jmenovitě uvést stavbyvedoucího a technický dozor stavebníka, a který orgán a kdy stavbu povolil.
17. Stavební povolení včetně dokumentace a stavebního deníku musí být na stavbě k dispozici po celou dobu výstavby ke kontrole k tomu oprávněných orgánů.
18. Stavebník zajistí po dokončení stavby zaměření skutečného stavu a provedení stavby s vazbou na její okolí. Zaměření bude jedním z podkladů žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí na uvedenou stavbu.
19. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
20. Zhotovitel stavby bude dbát zvýšené pozornosti při provádění stavebních prací tak, aby nedošlo k ohrožení, případné znečištění podzemních a povrchových vod a okolí závadnými látkami. Používané stavební mechanismy musí být v odpovídajícím technickém stavu a budou stavebníkem pravidelně kontrolovány. Stavebník učiní příslušná opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
21. Při stavbě bude postupováno při ochraně zeleně dle platné ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
22. Případný odpad vznikající při stavbě, bude likvidován v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Za odpad je v tomto případě považována i hlšina z podloží stavby. Při kolaudaci musí zhotovitel doložit zákonné využití nebo zneškodnění odpadu.
23. Na stavbě budou prováděny kontrolní prohlídky stavby dle předloženého plánu kontrolních prohlídek stavby.
24. Ze strany stavebníka budou splněny podmínky uvedené ve vyjádřeních a rozhodnutích účastníků řízení a příslušných správců inženýrských sítí.
25. Stavebník je povinen v případě archeologického nálezu tuto skutečnost neprodleně nahlásit v souladu s ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést záchranný archeologický průzkum.
26. Stavebník je povinen v dostatečném předstihu před ukončením stavebních prací požádat o vydání kolaudačního souhlasu. Stavebník požádá písemně o provedení řízení min. jeden měsíc v předstihu. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy a doloží dokumentaci skutečného provedení stavby.
27. Před vydáním kolaudačního souhlasu musí být provedeno předání a převzetí stavby, musí být předány doklady o

Musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: č.j. POS Li-110/17 ze dne 01.03.2017:

- 1) Pro vlastní realizaci musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (515325/17).
- 2) Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: č.j. 515325/17 ze dne 20.01.2017

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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat hranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
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 tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných 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, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
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 niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m 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, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

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 (včetně 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, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen 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 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnostem 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, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, 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 sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

ČEZ Distribuce, a. s.: zn. 1093643505 ze dne 11.07.2017

V zájmovém prostoru a v blízkosti se nachází podzemní kabelové vedení NN, vrchní vedení NN a VN 22kV (VN2299) a distribuční trafostanice 22/0,4kV (U0_0072) ve správě ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k pracím v blízkosti kabelů a dalšího zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., je nutno respektovat podmínky našeho vyjádření o poloze sítě (dle vyjádření / sdělení odd. Správa dat o síti, ČEZ Distribuce, a. s.) a podmínky pro práce v blízkosti kabelových vedení, které jsou k nahlédnutí a stažení také na našich internetových stránkách.

V průběhu stavby nesmí být ohrožen provoz stávajících kabelových vedení NN, vrchních vedení NN a VN, trafostanic či uzemnění a musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky Skupiny ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu.

Nesmí dojít k poškození stávajících podzemních kabelových vedení NN ani stávajícího uzemnění, přičemž musí být dodrženo ochranné pásmo kabelů NN, a to 1m od jejich pláště. Křížení podzemních kabelových vedení NN s dalším podzemním zařízením je možné za podmínky, že bude kabelové vedení NN uloženo v betonových kabelových žlabech, v minimální hloubce 1 metr a v případě poruchy na stávajícím kabelovém vedení bude toto opraveno, včetně terénních úprav a uvedení do původního stavu, na náklady investora či dodavatele stavby.

Zemní práce do 1 metru od kabelových vedení musí být prováděny zásadně ručně bez mechanizačních prostředků.

Vzdálenost veškerých staveb, tělesa komunikace, opěrných zdí a podzemních vedení musí být min. 1 metr od podpěrných bodů vedení NN a min. 2 metry od podpěrných bodů vedení VN 22kV a trafostanice.

Případné stožáry / lampy veřejného osvětlení musí být umístěny mimo ochranná pásma vrchních vedení VN a trafostanic. Před zahájením stavby musí být požádáno o souhlas s činností v ochranných pásmech EZ, kde budou uvedeny další podmínky pro práce v ochranných pásmech výše uvedených.

V případě kontaktu s kabelem či jiným zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. je nutné kontaktovat ČEZ Distribuční služby s.r.o., OS Svitavy na lince 800 850 860.

V případě kolize stavby s EZ bude nutné požádat o přeložku výše uvedených zařízení, dle zákona 458/2000 Sb.

ČEZ Distribuce, a. s.: zn. 0100696072 ze dne 13.02.2017

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 společnost ČEZ Distribuce, a. s. 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 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, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond

(ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací. Při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., 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 SN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.

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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 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 Vám k dispozici 24 hodin denně, 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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně;

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka:

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

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona 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,

5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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 (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 metry (dle ČSN EN 50110-1).

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.

3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.

Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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) energetického zákona.
- 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:
5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Městský úřad Králíky, odbor ŽP – koordinované stanovisko: č.j. 7888/2017/OŽP/PB/2-85 ze dne 14.07.2017:

A. ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Orgán ochrany přírody a krajiny (OOPK) - Ing. Josef Orlita:

- v dokumentaci jsou zpracovány všechny požadavky OOPK vzniklé v průběhu projektových prací, proto nemáme k uvedené akci žádné připomínky.

2. Orgán ochrany ZPF - paní Renata Macošková:

- v případě, že společná zařízení budou zasahovat do pozemků, které náleží do zemědělského půdního fondu, je nutné požádat orgán ochrany ZPF - MěÚ Králíky o závazné stanovisko

3. Orgán v oblasti nakládání s odpady - pan Pavel Brandejs:

- s veškerými odpady vzniklými během realizace projektu musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění (dále také jen „zákon o odpadech“) a příslušnými prováděcími vyhláškami a předpisy;
- zákon o odpadech se podle § 2 odst. 3) nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen;
- pokud by rámci realizace projektu došlo k demolicím, doporučujeme řídit se „Metodickým návodem odboru odpadu pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi“, který v roce 2008 vydalo Ministerstvo životního prostředí. Návod je možno stáhnout na stránkách ministerstva: http://www.mzp.cz/cz/navod_odboru_odpadu;
- po dokončení stavby bude na požádání předložen přehled odpadů vzniklých při realizaci výše uvedeného projektu a způsob využití těchto odpadů, případně seznam subjektů, kterým byly odpady předány. Připomínáme, že odpady lze předat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí.

4. Vodoprávní úřad - paní Růžena Urnerová, DiS.:

Na základě Vámi předložených materiálů vám vodoprávní úřad sděluje, že k záměru realizace stavby nemá námitek. Pouze upozorňujeme, že stavby „Rybník Mokřiny“ a „Rybník Štefkův les“ jsou vodním dílem a bude předmětem správního řízení o povolení stavby a nakládání s povrchovými vodami. Žádosti o výše uvedená povolení je třeba

předložit zdejšímu vodoprávnímu úřadu na vyhláškou stanovených formulářích a doložit je všemi potřebnými doklady a projektovou dokumentací ve 2 vyhotoveních. Rovněž upozorňujeme, že zájmová lokalita je součástí území chráněného jako ptačí oblast.

B. ODBOR VÝSTAVBY A TECHNICKÉ SPRÁVY MĚSTA

1. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči - Bc. Veronika Sedláková:

- pozemky se nachází v kategorii území s archeologickými nálezy ÚAN III, tj. stavební a výkopové práce budou prováděny v území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů - prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, a proto existuje 50% pravděpodobnost výskytu nálezů. Navrhované zemní a stavební práce jsou tedy spojeny s faktickou možností likvidace archeologických terénních situací nebo movitých nálezů v místě činností a tím pádem i možného znehodnocení informací o historickém vývoji daného prostoru ve smyslu § 23 odst. 2 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále památkový zákon);
- stavebník je povinen již od doby přípravy stavby oznámit záměr provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum;
- případný archeologický nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí nálezce oznámit Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl. Archeologický nález i naleziště musí být ve smyslu § 23 odst. 3 památkového zákona ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezu, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením. Aktuální seznam oprávněných organizací pro hlášení archeologických nálezů je k dispozici na: www.arup.cas.cz/?cat=640 ;
- dále Vás upozorňujeme na povinnost uvést po skončení prací povrch okolí stavby předmětného pozemku do původního stavu;
- archeologický nález je jakákoliv věc, která je dokladem o lidech a jejich životě v minulosti a to až do novověku. Může se jednat o předmět movitý i nemovitý. Nachází se zpravidla pod zemí, ale nemusí to tak být vždy, některé archeologické nálezy jsou objeveny ve stavbách, na povrchu nebo pod vodou. V České republice je pojem archeologický nález definován v památkovém zákoně č. 20/1987 Sb.

2. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích - Bc. Pavel Šverák:

- při stavbě nesmí dojít k ohrožení silničního provozu;
- v souvislosti s výstavbou nesmí být poškozeny ani znečištěny užívané navazující pozemní komunikace. Veškerá znečištění a případná poškození pozemních komunikací musí být neprodleně realizační firmou okamžitě odstraněny;
- stavbu veřejně přístupných účelových komunikací dle předložené projektové dokumentace je možné realizovat na základě stavebního povolení vydaného dle zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním úřadu, ve znění pozdějších předpisů, které vydá speciální stavební úřad ve věcech veřejně přístupných účelových komunikací (Městský úřad Králíky, odbor VTS).

C. ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚŘAD

1. Úřad územního plánování - RNDr. Jaroslav Kotík:

Na základě § 6 odst. 1 písm. e) a f) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Vám z hlediska uplatňování záměrů územního plánu sdělujeme k výše uvedenému záměru následující:

Na území města Králíky je v platnosti územně plánovací dokumentace: Územní plán Králíky, vydaný dne 14. 6. 2010 usnesením č. ZM/2010/04/084.

Navržená stavba Společná zařízení Dolní Lipka, a to nová polní cesta CI a C 109 na pozemcích p.č. 1033, 1150, 1175, 1189, 1206, 1207, 1236 a 1194 k.ú. Dolní Lipka, rybník Mokřiny na pozemku p.č. 1214 k.ú. Dolní Lipka, IP 17 na pozemku p.č. 1194 k.ú. Dolní Lipka, obnova rybníku Štefkův les na pozemcích p.č. 1191, 1215, 1216, 1217, 1218 k.ú. Dolní Lipka a lokální doplnění RBK820 na pozemcích p.č. 1212 a 1213 v k.ú. Dolní Lipka nejsou v rozporu se záměry územního plánování města Králíky. Stavba se dle ÚP Králíky nachází v zastavěném a zastavitelném území v ploše Dopravní infrastruktura - silniční, Sídlní zeleň - přírodní a Krajinná zeleň - přírodní, kde jsou výše uvedené stavby a zařízení přípustné.

V daném případě nebude obecný stavební úřad Králíky vydávat rozhodnutí o umístění stavby, jedná se o společné zařízení schválené v rámci KPÚ Dolní Lipka - rozhodnutí o komplexní pozemkové úpravě jej nahrazuje.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů. Ve věci stavebního povolení je kompetentní příslušný vodoprávní úřad a silniční správní úřad.

Krajský úřad Pardubického kraje OŽP – oddělení integrované prevence: č.j. KrÚ43535/2017 ze dne 11.07.2017:

Z hlediska zájmů svěřených dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny (dále též OOP), tj. zvláště chráněná území (přírodní rezervace, přírodní památky), zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, regionální územní systém ekologické stability, evropsky významné lokality, ptačí oblasti a přírodní parky, jsou k navrhované komplexní pozemkové úpravě tyto připomínky:

V dotčených katastrech se nachází ptačí oblast Králícký Sněžník, evropsky významná lokalita Tichá Orlice, přírodní park Suchý vrch - Buková hora, regionální biokoridor Králícký les - Hraniční vrch, regionální biocentrum Králícký les. Vzhledem ke skutečnosti, že výsledky pozemkových úprav mohou být podkladem pro další dokumentace, považuje OOP za vhodné zakreslit všechny tyto zájmy do plánu společných zařízení. Blížší informace k prostorovému vymezení hranice výše uvedených zájmů je možné získat na portálu Pardubického kraje (www.pardubickykrai.cz), konkrétně v části s názvem GIS-mapy, případně je možné se přímo obrátit na oddělení ochrany přírody Krajského úřadu Pardubického kraje. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, je k vyjádření kompetentní ze zbytkové působnosti Městský úřad Králíky. Pokud plánem společných zařízení dochází k odejmutí zemědělské půdy, musí orgán ochrany zemědělského půdního fondu Městského úřadu Králíky stanovit podmínky odnětí již v závazném stanovisku pro rozhodnutí o komplexních úpravách.

Vodoprávní úřad (zpracovatel Ing. Zdeněk Čížek)

Z hlediska zájmů v působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Pardubického kraje nejsou k záměru námitky. Vodoprávním úřadem příslušným k věci je Městský úřad Králíky.

Orgán státní správy lesů (zpracovatel Ing. Václav Bros)

Zčásti A.1.1. Záborový elaborát, části B.1.g) Souhrnné technické zprávy a výkresu D.4.b.1 Podrobná situace dokumentace vyplývá, že záměrem budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (p. p. č. 1218 v k. ú. Dolní Lipka). Podle § 14 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), jsou zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními lesního zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby. Pokud se má řízení podle zvláštních předpisů dotýkat zájmů chráněných lesním zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může souhlas vázat na splnění podmínek (§ 14 odst. 2 lesního zákona). Souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Tento souhlas je závazným stanoviskem a bude podkladem pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénní úpravy či jejich ohlášení. Jelikož je navrhováno odnětí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha a dotčení pozemků v ochranném pásmu lesa, jsou pro udělení souhlasu příslušné obecní úřady obcí s rozšířenou působností. V daném případě je to orgán státní správy lesů Městského úřadu Králíky.

Orgán posuzování vlivů na životní prostředí (zpracovatel Ing. Jiří Kučera)

Předložena „Společná zařízení Dolní Lipka“ navrhuje i vodohospodářská opatření zahrnující vybudování jednoho rybníku Mokřiny a revitalizace bývalého rybníčka v lokalitě Štefkův les. Na výše uvedený záměr příslušný řad vydal dne 10. 4. 2014 pod č.j. KrÚ 24496/2014/OŽPZ/KU sdělení k oznámení podlimitního záměru se závěrem, že záměr nebude podléhat zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. Orgán posuzování vlivu na životní prostředí na základě těchto údajů sděluje, že „Společná zařízení Dolní Lipka“ nebude předmětem posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Archeologický ústav AV ČR v Brně: zn. ARUB/3201/17 ze dne 18.07.2017 :

Má-li dojít na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů při výstavbě protierozních a protipovodňových opatření, komunikací apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Bmo, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

KŘPPK, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát: č.j. KRPE-48764-1/ČJ-2017-171106 ze dne 27.06.2017 :

2) Doprovodná zeleň nesmí být na vnějších stranách směrových oblouků a rozhledových polích napojení a sjezdů.

3) Pokud dojde k omezení silničního provozu, před započítím prací bude zhotovitelem zažádán silniční správní úřad o Stanovení dopravního značení k přechodné úpravě provozu s grafickým návrhem přenosného dopravního značení /DIO/, Stavba bude probíhat bez nutností omezení rychlosti jízdy na sil. I/43 a III/31223. Budou zajištěny takové rozhledy, které

umožní řidiči vjíždějícímu na silnici dát přednost v jízdě.

4) Na polní cestě, bezprostředně za napojením ze silniční sítě, bude umístěn sloupek s tabulkou DZ E 13 - "Polní cesta".

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.: JA/LN/17/0175 ze dne 26.01.2017 :

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Ing. Lukáš Novák, tel. +420 463 030 225.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.

5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.

3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.

4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.valc.cz/>“.

5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.

6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je

rozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:

1. při předání staveniště
2. po zhotovení podkladních konstrukcí
3. po kladení povrchových vrstev
4. před převzetím stavby

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Státní pozemkový úřad (IČO - 01312774), Husinecká 1024/11a, Praha - Žižkov, 130 00 Praha

Odůvodnění

Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy obdržel dne 11.9.2017 žádost o vydání stavebního povolení.

Žádost byla předepsaným způsobem doložena. Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy opatřením ze dne 12.9.2017 oznámil v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 10 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Stavba je umístěna na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1033, 1150, 1175, 1189, 1190, 1194, 1206, 1207 a 1236 v katastrálním území Dolní Lipka. Stavbou budou dotčeny pouze pozemky výše uvedené. Výpisy z katastru nemovitostí a příslušné smlouvy opravňují stavebníka zřídit na těchto pozemcích výše uvedenou stavbu. K záboru jiných

pozemků bez souhlasu jejich vlastníků nedojde.

Souhlas dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 stavebního zákona byl vydán MěÚ Králíky, odborem ÚPaSÚ dne 27.06.2017 pod č.j. 8083/2017/ÚPSÚ/DN/336.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům těchto sousedních pozemků: stavební parcely parcelní číslo 37, 40, 43/2, 65, pozemkové parcely parcelní číslo 1002, 1015, 1017, 1018, 1019, 1021, 1023, 1029, 1030, 1040, 1043, 1044, 1047, 1048, 1050, 1064, 1066, 1068, 1069, 1108, 1109, 1129, 1132, 1136, 1137, 1138, 1146, 1161, 1164, 1172, 1173, 1174, 1179, 1183, 1185, 1186, 1187, 1193, 1195, 1205, 1212, 1213, 1214, 1223, 1224, 1228, 1242, 1246, 1247, 1250, 1253 a 1255 v katastrálním území Dolní Lipka (a staveb na nich včetně těch, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) a vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Seznam všech účastníků řízení:

Tomáš Božon, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Vlastimil Diblík, Antonín Honyš, Tomáš Kareš, Soňa Koubská, MUDr. Vít Krupař, Ing. Vladimír Kubeš, Soňa Kubešová, Jaroslav Martinec, Marie Moravcová, Vojtěch Nepraš, Aneta Neprašová, Pardubický kraj, Josef Pauk, Jana Polednová, Jana Ponocná, Povodí Labe, státní podnik, Milan Pražák, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Zdeněk Sedlačík, Miroslav Skalický, Jaroslav Slavík, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Státní pozemkový úřad, Jiří Šebek, Stanislava Šebková, Jaroslav Šponar, Václav Šponar, Ing. Petr Tomaško, ZEOS, s.r.o., Zdeněk Zezulka a Naděžda Zezulková.

Žádost o vydání stavebního povolení byla doložena těmito rozhodnutími, souhlasu a vyjádřeními:

- Městský úřad Králíky, odbor ŽP - koordinované stanovisko č.j.: 7888/2017/ŽP/PB/2-85 ze dne 14.07.2017
- Městský úřad Králíky, odbor ÚPaSÚ - vyjádření č.j.: 8083/2017/ÚPSÚ/DN/336 ze dne 27.06.2017
- LČR, s.p. – vyjádření č.j. LČR953/002810/2017 ze dne 19.06.2017
- Státní pozemkový úřad - vyjádření zn.: SPU 229880/2017 ze dne 19.05.2017
- Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ – oddělení integrované prevence - stanovisko – č.j. KrÚ 43535/2017 ze dne 11.07.2017
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor rozvoje – oddělení územního plánování – sdělení č.j. KrÚ42740/2017 ze dne 19.06.2017
- Krajský úřad Pardubického kraje, ODSH – oddělení silničního hospodářství a dopravní obslužnosti – sdělení č.j. KrÚ43024/2017 ze dne 23.06.2017
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – stanovisko č.j. SUSPK/5014/2017 ze dne 20.07.2017
- Archeologický ústav AV ČR v Brně – vyjádření zn. ARUB/3201/17 ze dne 18.07.2017
- Policie ČR, krajské ředitelství policie Pard. kraje - souhlas č.j.: KRPE-73184-1/ČJ-2016-1700DP ze dne 30.09.2016
- Policie ČR, krajské ředitelství policie Pk, Územní souhlas Ústí nad Orlicí - stanovisko č.j.: KRPE-48764-1/ČJ-2017-171106 ze dne 27.06.2017
- KHS Pk se sídlem v Pardubicích – vyjádření č.j. KHSPA 10798/2017/HOK-UO ze dne 12.07.2017
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí - závazné stanovisko č.j.: HSPA-33-512/2017 ze dne 26.06.2017
- Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové – stanovisko č.j. PVZ/17/26495/Ma/0 ze dne 17.07.2017
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky – vyjádření č.j. 03041/VC/17 ze dne 22.06.2017
- Obvodní báňský úřad, Hradec Králové – vyjádření zn. SBS 19985/2017/OBÚ-09/1 ze dne 15.06.2017
- Ministerstvo zemědělství, oddělení regionální správy budov – vyjádření č.j. 46987/2017-MZE-12131 ze dne

31.07.2017

- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření zn.: 1093643505 ze dne 11.07.2017
- ČEZ Distribuce, a.s., sdělení o existenci energ. zařízení, zn.: 0100699072 ze dne 13.02.2017
- ČEZ Distribuce, a.s., sdělení zn.: 0200556513 ze dne 13.02.2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření č.j. POS Li-110/17 ze dne 01.03.2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření č.j. 515325/17 ze dne 20.01.2017
- T-Mobile Czech Republic a.s. – vyjádření zn. E02464/17 ze dne 20.01.2017
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření zn. MW000005513426574 ze dne 20.01.2017
- Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., vyjádření k proj. dok. č.j.: JA/LN/16/1786 ze dne 06.09.2016
- Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., vyjádření o existenci sítě - č.j.: JA/LN/17/0175 ze dne 26.01.2017
- Služby města Králíky s.r.o. – vyjádření zn. 009-2017-LH ze dne 24.01.2017
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekon. a majetk. - závazné stanovisko zn: 757/60062/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 07.02.2017
- Správa železniční dopravní cesty, statní organizace – č.j. 1588/2017-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 09.02.2017
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice - vyjádření č.j.: 003626/38200/3/Vs/2017 ze dne 20.06.2017
- RWE Distribuční služby, s.r.o., stanovisko k existenci sítí zn.: 5001325863 ze dne 20.06.2016
- Smlouva o právu provést stavbu mezi městem Králíky a Státním pozemkovým úřadem ze dne 27.09.2017

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad, Pardubice.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



Bc. Pavel Šverák

vedoucí odboru výstavby a technické správy

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: 19.12.2014

MĚSTSKÝ ÚŘAD
561 69 Králíky (53)

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

Datum sejmutí: 17.1.2015

MĚSTSKÝ ÚŘAD
561 69 Králíky (53)

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od: 19.12.2014

MĚSTSKÝ ÚŘAD
561 69 Králíky (53)

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno do: 17.1.2015

MĚSTSKÝ ÚŘAD
561 69 Králíky (53)

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

Tomáš Božoň, Nádražní 479, Králíky, 561 69 Králíky
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
Vlastimil Diblík, Hradecká 198, Králíky, 561 69 Králíky
Antonín Honyš, Dašická 289, Pardubice - Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
Tomáš Kareš, Rejhotice 81, Loučná nad Desnou, 788 11 Loučná nad Desnou
Soňa Koubská, Průmyslová 727/12, Hradec Králové, 500 02 Hradec Králové
MUDr. Vít Krupař, Zahájská 27, Litomyšl - Zahájí, 570 01 Litomyšl
Ing. Vladimír Kubeš, Parnská 354, Praha - Horní Měcholupy, 109 00 Praha
Soňa Kubešová, Parnská 354, Praha - Horní Měcholupy, 109 00 Praha
Jaroslav Martinec, Dolní Hedeč 67, Králíky, 561 69 Králíky
Marie Moravcová, Leoše Janáčka 806, Králíky, 561 69 Králíky
Vojtěch Nepraš, Jiráskova 804, Dobřichovice, 252 29 Dobřichovice
Aneta Neprašová, Jiráskova 804, Dobřichovice, 252 29 Dobřichovice
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice
Josef Pauk, Dolní Lipka 43, Králíky, 561 69 Králíky
Jana Polednová, Uzavřená 1074/6, Hradec Králové, 500 03 Hradec Králové
Jana Ponocná, Aloise Jiráka 626, Králíky, 561 69 Králíky
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Milan Pražák, V Aleji 612, Králíky, 561 69 Králíky
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle, 140 00 Praha
Zdeněk Sedlačík, Hřbitovní 889, Králíky, 561 69 Králíky
Miroslav Skalický, 5. května 518, Králíky, 561 69 Králíky
Jaroslav Slavík, Pod Šibeníkem 1153/1, Most, 434 01 Most
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice, 533 53 Pardubice
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
Jiří Šebek, Vinohrady 1003/48, Brno - Štýřice, 639 00 Brno
Stanislava Šebková, Vinohrady 1003/48, Brno - Štýřice, 639 00 Brno
Jaroslav Šponar, Leoše Janáčka 808, Králíky, 561 69 Králíky
Václav Šponar, Jana Nerudy 611, Králíky, 561 69 Králíky
Ing. Petr Tomaško, Jesenická 530, Hanušovice, 788 33 Hanušovice
ZEOS, s.r.o., Prostřední Lipka 126, Králíky, 561 69 Králíky
Zdeněk Zzulka, V Bytovkách 661, Králíky, 561 69 Králíky
Naděžda Zzulková, V Bytovkách 661, Králíky, 561 69 Králíky

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

MěÚ Králíky, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, pracoviště Ústí nad Orlicí, Hylváty, Teplého 1526, Pardubice - Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, Na Spravedlnosti 2516, Pardubice - Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
MěÚ Králíky, odbor VTS, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky
MěÚ Králíky, odbor ÚPaSÚ, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky
MěÚ Králíky, odbor ŽP, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky
Pardubický kraj, odbor životního prostředí, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice
Pardubický kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice