

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ
ODBOR DOPRAVY a SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.:

MUCT/5211/2018/DOP/NER/1152-3

Ukládací znak: 280.13 Skartační znak: A/20

POČET LISTŮ:

5

POČET LISTŮ PŘÍLOH:

0

VYŘIZUJE:

oprávněná úřední osoba

Milan Neruda

ODBOR:

dopravy a silničního hospodářství

TEL.:

465 500 272

E-MAIL:

epodatelna@ceska-trebova.cz

DATUM:

22.03.2018

Stavebník

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78,
560 02 Česká Třebová



TOTO ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI
dne 09.04. 2018
MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

vypracoval 4.6.2018

Ing. Tomáš Hájek
Město Česká Třebová

Další účastníci řízení:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín

Orlická vodohospodářská společnost, Česká Třebová s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová

Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu v České Třebové, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 15.02.2018 podalo:

Město Česká Třebová, IČ 00278653, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Realizace společných zařízení v k.ú. Parník – cesta 1 a 5

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1267, 1266, 1311, 1200, 1175, 982/15, 769/33, 769/26 a 300 vše v k. ú. Parník.

Stavba obsahuje:

Jedná se o úpravu a opravu polní cesty od letiště po propustek napojující komunikaci na lesní cestu. Celková délka úpravy je 1,204 m. Stávající polní cesta je v š. cca 3 m částečně zpevněna šterkem a štětem. Šířka koruny se předpokládá 4 m, šířka oboustranných zpevněných krajnic je 0,25 m. Na úseku jsou navrženy tři výhybny v délce 20 m a šířce 6 m. Konstrukce vozovky: 200 mm šterkopísek, 150 mm

šterkodrt', 70 mm asfaltový beton ACP 16+, spojovací postřik, 40 mm asfaltový beton ACO 11. Odvodnění komunikace se předpokládá vsakem do okolního terénu.

Další podrobnosti jsou patrné z ověřené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto povolení.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Neudert, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0700316 a která byla ověřena ve stavebním řízení a je přílohou tohoto rozhodnutí. Případné další změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavitel zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Před započítím prací musí stavitel zajistit vytýčení všech inženýrských sítí. O vytýčení musí být sepsán vytyčovací protokol.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Případné škody vzniklé v průběhu stavby musí být ihned odstraněny.
5. Stavba bude dokončena do 31.12.2021.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů. Doklady o odborné způsobilosti oprávněného subjektu budou předloženy odboru dopravy do 5 dnů po ukončení výběrovém řízení.
7. Na stavbě bude veden stavební deník.
8. Stavbou mohou být dotčeny pouze výše uvedené pozemky. K záboru jiných pozemků nesmí dojít bez souhlasu jejich vlastníků.
9. Na stavbu mohou být použity pouze materiály ve shodě s platnými certifikáty výrobků dle § 47 stavebního zákona, předloží stavebník při kolaudaci (kolaudační souhlas).
10. Odpady, které vzniknou při výstavbě, musí být likvidovány v souladu s příslušnými právními předpisy platnými na úseku odpadového hospodářství (zákon č.185/2001 Sb. o odpadech).
11. Po skončení stavby požádá stavebník o kolaudační souhlas, kde předloží příslušné doklady o všech předepsaných zkouškách.
12. V případě archeologického nálezu při provádění stavby postupuje stavebník v souladu s § 23 odst. 2 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
13. Stavba bude provedena v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
14. V průběhu stavby budou dodržována opatření k prevenci, snížení, příp. kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí v oblasti ochrany ovzduší (omezení prašnosti, emisí stavebních strojů apod.).
15. Při provádění stavby budou použity takové technologické postupy, které neohroží stabilitu a bezpečnost užívání sousedních nemovitostí. Na staveništi budou provedena opatření k zamezení prašnosti a znečištění okolních místních komunikací a chodníků.
16. Budou splněny podmínky Krajského ředitelství Policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní police ze dne 29.03.2017 pod čj. KRPE-22532-1/ČJ-2017-171106:

Propustky budou mít šikmá čela. Pokud dojde k omezení silničního provozu, bude zhotovitelem předložena písemná žádost o vyjádření s grafickým návrhem přenosného dopravního značení ve smyslu ust. § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb., o pravidlech provozu na pozemních komunikacích, v platném znění. Před instalací trvalého dopravního značení - před kolaudací - bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikace. Inspekční prohlídku svolá zhotovitel a dále se zúčastní projektant, místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI PČR Ústí nad Orlicí. DI PČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby. Poté bude písemně zažádáno o vyjádření ke stanovení pro trvalé dopravní značení ve smyslu ust. § 77 odst.

1 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, o písemné vyjádření. Vždy bude předložen grafický návrh trvalého dopravního značení.

17. Budou splněny podmínky uvedené v koordinovaném stanovisku Městského úřadu v České Třebové, odboru rozvoje města a investic ze dne 18.09.2017 pod č.j. MUCT/6893/2017/RMI/JAM/308:
 - V případě archeologických nálezů při provádění stavby postupuje stavebník v souladu s § 23 ods. 2 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 - V průběhu výstavby bude omezeno v maximálně možné míře vnášení tuhých znečišťujících látek (prachu) a emisí ze stavebních strojů do ovzduší.
 - V blízkosti stavby se nachází vzrostlé dřeviny. Podle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením a ve smyslu tohoto ustanovení je nutné postupovat při realizaci stavby v souladu s normou ČSN 839061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
18. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Městského úřadu v České Třebové, odboru životního prostředí ze dne 09.10.2017 pod č.j. MUCT/21952/2017/ZPR/PVO/1398-2:
 - Stavba bude umístěna v souladu s předloženým situačním zákresem, popř. ve větší vzdálenosti od lesních pozemků.
 - Na lesní pozemek nebude ukládán stavební ani jiný materiál.
 - Stavba bude provedena způsobem, aby nedošlo k poškození lesních porostů v okolí stavby.
19. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky na ochranu sítí elektronických komunikací v majetku České telekomunikační infrastruktury a.s. dané vyjádřením ze dne 09.12.2016 pod č.j. 775177/16, ze dne 16.03.2017 po č.j. POS Li-207/17:
 - a) 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 s odbornými normami, 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.
 - b) V případě nutné přeložky SEK bude o této přeložce uzavřena mezi stavebníkem a České telekomunikační infrastruktury a.s. smlouva o realizaci překládky SEK.
 - c) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a oborovými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - d) Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pracovníkovi, který je pověřen ochranou sítě (POS).
 - e) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vytyčení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnost provádět.
 - f) 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.
 - g) 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.

- h) Při zjištění jakéhokoliv rozporu s údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
 - i) 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 opatrností s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, a to za dodržení platných právních předpisů, technických a oborových norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - j) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 - k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti České telekomunikační infrastruktury a.s.
 - l) 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.
 - m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty nebo měnit rozsah zpevněných ploch.
 - n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti v manipulačních plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
 - o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
 - q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
 - r) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, která hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu je povinen stavbu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.
 - s) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - t) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
 - u) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
 - v) Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými inženýrskými sítěmi bude v souladu s ustanoveními příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí.
 - w) Nově budované obrubníky chodníků budou při souběhu s kabely SEK společnosti CETIN a.s. vzdáleny minimálně 0,5 m od trasy kabelu společnosti CETIN a.s.
 - x) Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
20. Bude zajištěna ochrana energetického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. daná vyjádřením ze dne 09.12.2016 pod č.j. 0100669096 a ze dne 17.03.2017 pod č.j. 1092135096:

- a) V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé prostory a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- b) Před započítím zemních prací bude zajištěno vytyčení podzemních energetických zařízení a pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni s jejich polohou a upozorněni na odchylky od výkresové dokumentace.
- c) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- d) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.
- e) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být provedeny zejména podle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-54-52 a PNE 33 3302.
- f) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- g) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- h) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Okryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražní tabulkou.
- i) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- j) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- k) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- l) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na ČEZ Distribuce, a.s. – hlášení poruch.
- m) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s.
- n) Podzemní vedení kNN do 110 kV je podle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, chráněno ochranným pásmem 1 m na každou stranu od pláště kabelu.
- o) Při zásahu do ochranného pásma bude projednán s ČEZ Distribuce, a.s. souhlas s činností v ochranném pásmu energetického zařízení.
- p) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- q) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- r) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- s) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- t) V ochranném pásmu nadzemního vedení se při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry.
- u) V ochranném pásmu nadzemního vedení musí být jeřáby a jim podobná zařízení umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- v) V ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty.

- w) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
 - x) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod., přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 - y) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 - z) Pokud není možné dodržet podmínky ochrany elektrických zařízení je nutné požádat příslušný útvar ČEZ Distribuce, a.s. o další řešení (např. zajištění odborného dohledu, vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí a pod.).
 - aa) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytně nutnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
 - bb) V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
 - cc) V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
 - dd) V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
 - ee) V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - ff) V průběhu stavby nesmí být ohrožen provoz stávajících kabelových vrchních vedení NN, VN a trafostanic.
 - gg) Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky Skupiny ČEZ k zařízením pro provozování a údržbu.
 - hh) Nesmí dojít k poškození stávajících podzemních kabelových vedení NN ani stávajícího uzemnění, přičemž musí být dodrženo ochranné pásmo kabelů NN, a to 1 m od jejich pláště. Křížení podzemních kabelových vedení NN s dalšími podzemními zařízení je možné za podmínky, že kabelové vedení NN bude uloženo v betonových kabelových žlabech, v minimální hloubce 1 m 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.
21. Budou splněny podmínky souhlasu s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 17.03.2017 pod č.j. 1092135096:
- a) Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení NN a VN je 1 m po obou stranách krajního kabelu.
 - b) Bude zajištěn trvalý přístup k podzemnímu kabelovému vedení NN a VN, vrchnímu vedení VN a trafostanice k jeho provozování a údržbě.
 - c) Nesmí dojít k poškození stávajícího kabelového vedení NN a VN, vrchního vedení VN, trafostanice a uzemňovací soustavy.
 - d) Musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
 - e) Zemní práce do vzdálenosti 1 m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace; musí být prováděny souladu s platnými ČSN.
 - f) Minimální vzdálenost inženýrských sítí, potrubí a komunikace bude min. 2 m od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení VN 35 kV.
 - g) V blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohli mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu.
 - h) Všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení.
 - i) V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých a výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno.
 - j) V ochranném pásmu vrchního vedení VN je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky.

- k) Nesmí dojít k přiblížení k vodičům vrchního vedení VN 35 kV na vzdálenost kratší než 5 m; v opačném případě bude požádáno o vypnutí vrchního vedení VN.
 - l) V případě souběhu kabelu veřejného osvětlení s kabely NN a VN musí být kabel veřejného osvětlení uložen v dostatečné chráničce, v případě křížení s těmito silovými kabely musí být kabel veřejného osvětlení na nimi a uložen v kabelovém betonovém žlabu s přesahem min. 1 m na každou stranu kabelu.
 - m) Šikmá vzdálenost od krajního vodiče VN k nejbližšímu prvku případného stožáru veřejného osvětlení musí být minimálně 5 m z důvodu výšky stožáru veřejného osvětlení a možného přiblížení se k vodiči VN.
 - n) Případný stožár veřejného osvětlení může být umístěn i blíže ke krajnímu vodiči vedení VN 35 kV, nejbližší však na 3 m, ovšem s maximální výškou stožáru do 3 m.
 - o) Vzdálenost veškerých staveb musí být min. 1 m od podpěrných bodů NN.
22. Bude zajištěna ochrana vodárenských zařízení dané vyjádřením Orlické vodohospodářské společnosti Česká Třebová s.r.o. ze dne 12.12.2016 pod č. 271/16:
- a) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodů a kanalizace.
 - b) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě ORVOS.
 - c) Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
 - d) V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček nebo žlabů minimálně 0,2 m nad nebo pod stávajícím vedením. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení ORVOS 1 m.
 - e) V místech složitých přechodů vodárenských sítí nebude při realizaci stavby přizván správce zařízení, stejně tak při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.
 - f) Při provádění zemních protlaků bude na potrubí, které protlak kříží vykopána sonda, aby nemohlo dojít k poškození stávajícího zařízení a umožněna kontrola stávajícího zařízení po provedení protlaku.
 - g) Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací včetně objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (2 m od osy potrubí) nesmí být umístěny žádné stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zařízení staveniště, skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem ORVOS. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavěné a volně přístupné.
 - h) Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.
 - i) Stavba a její následný provoz nesmí být v rozporu se zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., obchodními podmínkami ORVOS a obecně platnými předpisy a zásadami na ochranu vod.

Trvale lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

O d ů v o d n ě n í

Dne 15.02.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Speciální stavební úřad dne 23.02.2018 oznámil zahájení stavebního řízení. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 19.03.2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic jako orgán územního plánování vydal dne 06.03.2018 pod č.j. MUCT/6318/2018/RMI/ALG/276 vyjádření, kde sděluje, že stavební záměr nevyvolává změnu v území.

V souladu s ust. § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, byla doložena smlouva o právu provedení stavby na části pozemku ppč. 300 v k.ú. Parník u České Třebové mezi Lesy České republiky, s.p. a stavebníkem, pod č.: 04/163/2017 ze dne 02.08.2017.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Dále byla doložena rozhodnutí, souhlasná závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů:

- Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic – koordinované stanovisko ze dne 18.09.2017 pod č.j. MUCT/6893/2017/RMI/JAM/308
- Police České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát ze dne 29.03.2017 pod č.j. KRPE-22532-1/ČJ-2017-171106 – souhlasné vyjádření.
- Městský úřad v České Třebové, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 09.10.2017 pod č.j. MUCT/21952/2017/ZPR/PVO/1398-2

Byla doložena vyjádření správců technické infrastruktury:

- Kabelová televize CZ s.r.o. ze dne 12.01.2017 pod zn. 20170112-4-LK
- Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o. ze dne 12.12.2016 pod č. 271/16
- GridServices, s.r.o. ze dne 09.12.2016 pod č.j. 5001423528
- NET4GAS, s.r.o. ze dne 03.01.2017 pod zn. 56/17/OVP/N
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 09.12.2016 pod č.j. 0100669096
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 22.03.2017 pod č.j. 1092135096
- ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 09.12.2016 pod č.j. 0200533106
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 09.12.2016 pod č.j. 775177/16
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 18.04.2017 pod č.j. POS Li-207/17.
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 09.12.2016 pod zn. E34685/16
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 09.12.2016 pod zn. 161209-132123478

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. V plném rozsahu platí vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a správců sítí opatřená k projektové dokumentaci stavby.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov
 ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín
 Orlická vodohospodářská společnost, Česká Třebová s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová
 Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Nebyly uplatněny.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů od doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje v Pardubicích, s podáním u Městského úřadu Česká Třebová odboru dopravy a silničního hospodářství.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



“otisk úředního razítka“

Ing. Tomáš Hájek v.r.
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Milan Neruda

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci

Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

ČEZ Distribuce,a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín

Orlická vodohospodářská společnost, Česká Třebová s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová

Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová

dotčené orgány

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic, Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová 2

Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí, Staré náměstí č.p. 78, 560 02 Česká Třebová 2

Policie České Republiky, Územní odbor Ústí nad Orlicí - Dopravní inspektorát, Tvardkova č.p. 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

