

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

VÁŠ DOPIS Č.:

ZE DNE:

NÁŠE Č.:

489/2017/DOP/NER/57-4

Ukládací znak: 280.13 Skartační znak: A/20

Stavebník

POČET LÍSTŮ:

5

POČET LÍSTŮ PŘÍLOH:

0

VYŘIZUJE:

oprávněná úřední osoba

ODBOR:

dopravy a silničního hospodářství

E-MAIL:

milan.neruda@ceska-trebova.cz

DATUM:

30.01.2017

Další účastníci řízení:

Obec Třebovice, Třebovice 238, 561 24 Třebovice

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

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Nádražní 115, 560 02 Česká Třebová

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

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) (dále jen "stavební zákon") a podle § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 131/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 19.10.2016 podal:

Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové,
kterého zastupuje

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

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

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

stavební povolení

na stavbu:

Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku, č. stavby 22900008
SO 03-09-2 Most v ř. km 21,102 (v obci Třebovice)

na pozemcích, ppč. 132/1, ppč. 1687/1, ppč. 1688/1 a ppč. 1825/8, vše v k.ú. Třebovice.

Stavba obsahuje:

Navržený mostní objekt je monolitická železobetonová rámová nosná konstrukce o jednom poli. Nosná konstrukce je navržena jako prostá jednopólová monolitická deska rámově spojena s opěrami mostu v jeden rámový celek. Tvar vodorovně nosné konstrukce je v púdorysu obdélníkový s tl. 0,30 m v ose nosné konstrukce se střešovitým příčným sklonem k okrajům mostu. Železobetonové opěry jsou

navrženy z monolitického železobetonu velkúny do základového pasu. Napojení na stávající místní komunikace předpokládá navýšení nivelety přílehlé komunikace v délce cca 10 m. Na mostě bude namontováno ocelové zadržadí výšky 1,1 m se svislou výplní. Šířka mostu je 5,5 m, délka je 6,10 m. Stávající nevyhovující most bude odstraněn. Nový mostní objekt bude sloužit jako komunikace se smíšenou dopravou.

II. Stanovi podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Neudert, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 0700816 a která byla ověřena ve stavebním řízení a je přílohou tohoto rozhodnutí. Případně další změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavitel zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Před započatím 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 30.06.2020.
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 zaboru 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.
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 neohrozí stabilitu a bezpečnost užívání sousedních nemovitostí. Na staveništi budou provedena opatření k zamezení prašnosti a znečištění okolních místních komunikací a chodníků.
16. Budou dodrženy podmínky ochrany energetických zařízení dané ČEZ Distribuce, a.s. :
 - Bude zajištěna ochrana zařízení energetické společnosti tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
 - V ochranném pásmu podzemního a nadzemního vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
 - V ochranném pásmu podzemního a nadzemního vedení je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
 - V ochranném pásmu podzemního a nadzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.

- V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- V ochranném pásmu pozemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty nad výšku 3 metry.
- 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.
- Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymstění lana.
- Je zakázáno stavět další budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body h, i, j, k je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení – zajištění odborného dohledu, vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí a pod.).
- V případě požadavku na vypnutí zařízení na nezbytně nutnou dobu provádění prací je možné o toto požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem.
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytváření podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 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 m.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení.
- Před záhozem musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí pro mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vstupu zeminy na kabelu.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na ČEZ Distribuce, a.s.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- 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.

- V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět činnosti, které by ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého nebo nízkého napětí nebo stabilitu stavební části elektrické stanice. Dále skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí, umísťovat antény, reklamy, ukazatele a zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu elektrické stanice.
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
17. Budou dodrženy podmínky souhlasu s prováděním činnosti v ochranném pásmu distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 10.10.2016 pod č.j. 1089411238:
- K zařízení ČEZ a k jeho provozování a údržbě bude trvale zajištěn přístup.
 - Během prací nesmí dojít k poškození stávajících vedení ani uzemňovací soustavy.
 - Vedení NN nemá ochranné pásmo, musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2
 - Nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů
 - Minimální vzdálenost veškerých staveb, jejích základových konstrukcí, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení VN musí být 2 m.
 - Musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005; křížení s betonovou opěrnou zdí bude provedeno tak, že vedení KVN či KVN budou uložena do chrániček a nad těmito budou překlady, aby se zabránilo tlaku na chráničku v případě sedání základů zdi.
 - Ochranné pásmo KVN čí 1 m na každou stranu od pláště kabelu.
 - Veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo KVN.
 - Zemi práce v ochranných pásmech KVN a TS musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace.
 - Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
18. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. dané ve vyjádření ze dne 26.09.2016 pod zn. 5001382414, zejména:
- Stavební objekty musí být umístěny min. 1 m od plynárenských zařízení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
 - Čištěním a úpravou koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodu a přípojek.
 - Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodu (orientační sloupky).
 - V ochranném pásmu plynovodu a přípojek (1+1 m) budou práce prováděny vyhradně ručním způsobem.
 - V místě možného přejezdu stavební techniky přes STL plynovod bude na STL plynovodu uložen silniční panel pro rozložení tlaku přejezdících vozidel.
 - Při křížení plynovodu z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při realizaci stavby je nutno dodržovat pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Při křížení a souběhu budou dodrženy minimální odstupy vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
 - Pokud bude třeba pro provedení stavby hlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva nebo oznámení stavebního zájemce s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. o stanovisko k projektové, nebo obdobně dokumentaci.
 - Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení dané v uvedeném vyjádření.
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení o kterém bude sepsán protokol.
 - Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami pro provádění.
 - Při provádění stavby budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení, případně poškození bude neprodleně oznámeno správci zařízení.
 - Před provedením zápisu bude provedena kontrola o které bude sepsán protokol.

- Neprodlené po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklady a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

19. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky na ochranu sítí elektronických komunikací v majetku KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. dané vyjádřením ze dne 25.07.2016 pod č.j. 160725_LK:

- Veškeré náklady spojené s přeložkou kabelů hradí investor stavby, který je vyvolá, majetkové vztahy k síti TKR se realizací přeložky nemění.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK budou respektovány pravidla stanovená prvními předpisy pro ochranu pásma podzemních vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací se SEK budou dodrženy příslušné technické normy.
- Před zahájením stavebních prací bude dodavatelskou firmou kontaktován pracovník KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o., jako stavební dozor sítě SEK a bude požádáno o vtyčení polohy podzemních televizních kabelových rozvodů a přesná poloha uložení kabelů, zejména křížení, bude ověřena ručně kopanými sondami.
- S uložením SEK, včetně možné 30 cm polohové odchylky od výkresové dokumentace, budou prokazatelně seznámeni pracovníci dodavatele stavebních prací, včetně upozornění na opatrnost a používání vhodného nářadí, vyloučení práce mechanizačních prostředků (sbíječky, hloubiči stoje apod.) ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení SEK.
- Obnažené vedení SEK musí být zabezpečeno proti poškození prověšením, neobornou manipulací a poškozením ze strany třetí osoby.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK budou prováděny v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- Manipulační a skladové plochy se mohou zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorech nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit na Ing. Glöser František, mob. 731 517 542.

- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK se bude postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení SEK. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení. Bude dodržena hloubka uložení při případné změně nivelety terénu.
- V případě obnažení kabelů SEK bude přizván pracovník firmy ke kontrole o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku dodavatelské organizace.
- Nad kabelovou trasou bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- Na trase SEK se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch.
- Případné poškození zařízení bude okamžitě nahlášeno na dispečink KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. tel. 465 539 103.

20. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky na ochranu sítí elektronických komunikací v majetku České telekomunikační infrastruktury a.s. dané vyjádřením ze dne 08.01.2016 pod č.j. 505139/16:

- 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 infrastrukturou 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 činnosti 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 nejmeně 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 započetím 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 sítě trasy PVSEK, stranová i hloubková, čími +/- 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. Odkrytí PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- h) Při zjištění jakéhokoli rozporu s údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti 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 zemi 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 křivky 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 nivela terénu, vysazovat trvalé porosty nebo měnit rozsah zpevněných ploch.
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulací 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 kritiční 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 kritiční. 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 znepřístupnit (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.

Trvale lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

O d ů v o d ě n í

Dne 19.10.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Speciální stavební úřad dne 09.01.2017 oznámil zahájení stavebního řízení. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ustního 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 27.01.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Odbor výstavby Městského úřadu v České Třebové vydal dne 17.10.2016 pod č.j. 20643/2016/VYS/PTO/592-3 vyjádření, kde sděluje, že souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby a dále sděluje, že stavba je v souladu s rozhodnutím o umístění stavby a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

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 pozemek ppč. 1688/1, ppč. 132/1 a ppč. 1687/1, vše v k.ú. Třebovice mezi Obcí Třebovice, sídlem Třebovice 238, 561 24 Třebovice a stavebníkem ze dne 3.12.2013.

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.

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

Byla opatřena vyjádření správci a vlastníku technické infrastruktury:

- Sdělení MERO ČR, a.s. ze dne 21.10.2015, č.j. 2015/10/8008 o existenci zařízení
- Sdělení MERO ČR, a.s. ze dne 21.10.2015, č.j. 2015/10/8010 o existenci zařízení
- Sdělení MERO ČR, a.s. ze dne 21.10.2015, č.j. 2015/10/8011 o existenci zařízení
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 26.09.2016, č.j. 5001382414 o existenci zařízení

- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 08.01.2016, č.j. 505147/16 o existenci zařízení
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 08.01.2016, č.j. 505139/16 o existenci zařízení
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 07.07.2016, č.j. POS L-521/16 o existenci zařízení, a vyjádření ze dne 14.11.2016, č.j. POS L-797/16
- Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 22.10.2015, č.j. 0100483660 o existenci zařízení
- Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 22.10.2015, č.j. 0100483759 o existenci zařízení
- Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 27.01.2016, č.j. 0100518141 o existenci zařízení
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.10.2016, č.j. 1089411238 o existenci zařízení
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 22.10.2015, č.j. 0200373799 o existenci komunikačního vedení
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 22.10.2015, č.j. 0200373879 o existenci komunikačního vedení
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 27.01.2016, č.j. 0200403281 o existenci komunikačního vedení
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury ze dne 07.09.2016 pod č.j. 55712/2016-8201-OÚZ-PCB – závazné stanovisko
- Vyjádření Orlické vodohospodářské společnosti Česká Třebová s.r.o. ze dne 23.10.2015, č. 211/15
- Vyjádření Orlické vodohospodářské společnosti Česká Třebová s.r.o. ze dne 22.07.2016, č. 171/16
- Vyjádření KABELOVÉ TELBIVIZE CZ, s.r.o. ze dne 09.12.2015, č.j. 151209_2_MH
- Vyjádření KABELOVÉ TELBIVIZE CZ, s.r.o. ze dne 25.07.2016, č.j. 160725_1_LK
- Vyjádření Obce Třebovice jako vlastníka technické infrastruktury (vodovodu, osvětlení a kabelové televize) ze dne 28.01.2016, č.j. 72/2016/OT
- Vyjádření Obce Rybník jako vlastníka technické infrastruktury (vodovodu, kanalizace a osvětlení) ze dne 18.03.2016
- Souhrnné stanovisko ČD Telematika a.s. ze dne 21.06.2016 pod zn. 9163/2016-O
- Souhrnné stanovisko SZDC, státní organizace ze dne 18.07.2016, č.j. 11425/2016-SZDC-OR
- HKR/UT
- Vyjádření Eko Bi s.r.o. Česká Třebová ze dne 27.07.2016, č.j. 118/2016/kom
- Podmínky správců a vlastníků technické infrastruktury, kteří mají svá zařízení v místě stavby, byly zahrnuty do podmínek tohoto stavebního povolení.
- Dále byly předloženy:
 - Souhlas vlastníka – Správa a údržba silnic Pardubického kraje ze dne 22.08.2016, č.j. SUSPK/5937/2016
 - Souhlas vlastníka – Správa a údržba silnic Pardubického kraje ze dne 24.06.2016, č.j. SUSPK/4356/2016
- Stanoviska sdělili:
 - Vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 21.01.2014, č.j. SPÚ 017116/2014
 - Závazné stanovisko Drážního úřadu Olomouc ze dne 12.08.2013, č.j. DUCR-43424/13/SJ
 - Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 25.05.2016, č.j. HSPA-26-517/2016
 - Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 05.05.2016, č.j. HSPA-26-461/2016
 - Vyjádření Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 10.10.2016, č.j. PVZ/16/34466/Ka/0
 - Vyjádření Lesy České republiky, s.p. ze dne 18.08.2016 pod č.j. LCR953/004583/2016 – vyjádření správce vodného toku
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 14.07.2016, č.j. 52508/2016/OZPZ/SI
 - Vyjádření Český rybářský svaz, z.s. Hradec Králové ze dne 21.03.2016, č.j. vl.135/16
 - Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu v České Třebové ze dne 12.07.2016, č.j. 14820/2016/ZPR/VHA/2476

- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny vydané odborem životního prostředí Městského úřadu v České Třebové dne 18.08.2016, č.j. 14710/2016/ZPR/LIB/2445
- Vyjádření Krajského ředitelství Policie Pardubického kraje ze dne 02.06.2016, č.j. KRPE-43536-1/CJ-2016-171106
- Vyjádření Krajského ředitelství Policie Pardubického kraje ze dne 13.05.2016, č.j. KRPE-37830-3/CJ-2016-171106

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):

Obec Třebovice, Třebovice 238, 561 24 Třebovice
 ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín
 RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
 KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Nádražní 115, 560 02 Česká Třebová
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Vypracování návrhy a námítkami účastníky:
 - Nebyly uplatněny.

P o u č e n í

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. Nepoda-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

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

Ing. Tomáš Hájek v.r.
 vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství
 „otisk úředního razítka“

Za správnost vyhotovení: Milan Neruda

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10.000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci:

Povodí Labe, státní podnik, Vláta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

Obec Třebovice, Třebovice 238, 561 24 Třebovice

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

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

KABELOVÁ TELEVIIZE CZ s.r.o., Nádražní 115, 560 02 Česká Třebová

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

dotčené orgány státní správy:

Městský úřad odbor životního prostředí, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová
Policie ČR Dopravní inspektorát, 562 27 Ústí nad Orlicí

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: rozhodnutí SP most v km 21,102 Třebovice - Povodí Labe
ID zprávy: 436809424
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 30.1.2017 v 13:14:39

Odesílatel: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová, CZ
ID schránky: bhqbzrn
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezadáno
Odstavec: Nezadáno
Naše číslo jednací: MUCT/489/2017/DOP/NER/57-4
Naše spisová značka: MUCT/489/2017/DOP/NER/57
Vaše číslo jednací: Nezadáno
Vaše spisová značka: Nezadáno
K rukám: Nezadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikci zakázáno: Ne

Přílohy:

SP most v km 21.102 Třebovice - Povodí Labe.pdf (143,46 kB)



