

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

VÁŠ DOPIS Č.:

ZE DNE:

NÁŠE Č.:

22779/2016/DOP/NER/2054-4

Stavebník

Ukládací znak: 280.13 Skartační znak: A/20

Povodí Labe, státní podnik

Vita Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové

POČET LISTŮ PŘÍLOH:

0

VYKŘIZUJE:

oprávněná úřední osoba

ODBOR:

dopravy a silničního hospodářství

E-MAIL:

milan.neruda@ceska-trebova.cz

DATUM:

12.12.2016

Další účastníci řízení:

Obec Rybník, Rybník 64, 560 02 Česká Třebová

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

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

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. 13/1997 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, Vita 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. Vydává** 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 02-10-3 Most v ř. km 14,609 (v obci Rybník)**

na pozemcích, ppč. 1569, ppč. 1561/6, ppč. 1567/1 a ppč. 1694/1, vše v k.ú. Rybník u České Třebové.

Stavba obsahuje:

Navržený mostní objekt je monolitická železobetonová rámová nosná konstrukce o jednom poli. Na nosnou konstrukci bude následně položena konstrukce vozovky z asfaltového betonu v tloušťce celkem 95 mm. Železobetonové opěry jsou navrženy z monolitického železobetonu vetknuty do základového pasu. Napojení na stávající místní komunikaci je navrženo v délce cca 20 m na levé straně mostu a 13,47

m na pravé straně mostu. Na mostě bude namontováno ocelové zábradlí výšky 1,1 m se svislou výplní. Šířka mostu je 6 m, délka je 15,2 m. Stávající nevyhovující most bude odstraněn. Nový mostní objekt bude sloužit jako komunikace se smíšenou dopravou.

## II. Stanoví 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 započítím prací musí stavitel zajistit vytýčení všech inženýrských sítí. O vytýčení musí být sepsán vytýčovací 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 záboru jiných pozemků nesmí dojít bez souhlasu jejich vlastníků.
9. Na stavbu mohou být použity pouze materiály ve shodě s platnými certifikáty výrobců 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 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 nadzemního a nadzemního vedení je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- V ochranném pásmu nadzemního 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 nadzemního a nadzemního 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 kterémkoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění 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 vytyčení 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 vypnutího 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 udušána, kabely zapískovány a provedeno krytí pro mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu 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 mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či ohrožující zajištění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části elektrické stanice. Dále skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděcímu 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 činností 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, jejich základových konstrukcí, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení VN musí být 2 m.
  - Musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005; kritizují s betonovou opernou zdí bude provedeno tak, že vedení KNN či KVN budou uložena do chrániček a nad těmito budou překladky, aby se zabránilo tlaku na chráničku v případě sedání základů zdi.
  - Ochranné pásmo KNN činí 1 m na každou stranu od ploště kabelu.
  - Veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo KNN.
  - Zemní práce v ochranných pásmech KNN a TS musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace.
  - Před zahájením zemních prací požadujte o vytvoření 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 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 přejíždějících vozidel.
  - Při kritizaci plynovodu z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Při kritizaci a souběhu budou dodrženy minimální odstupy vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vyznačena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
  - Pokud bude třeba pro provedení stavby hlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva nebo oznámení stavebního zájmu s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. o stanovisko k projektu, 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 správcí zařízení.
  - Před provedením zápisu bude provedena kontrola o které bude sepsán protokol.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.



19. 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 jakýchkoli 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 nejmeně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

d) Započít činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pracovníkovi, který je pověřen ochranou sítě (POS).

e) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vytyčení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace.

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, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení 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 jakéhokoli 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 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 nivelační terén, vysazovat trvalé porosty nebo měnit rozsah zpevněných ploch.

n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulací a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti v manipulacích plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odsstraňovat 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 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.

w) Investor stavby uzavře se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 4 měsíce před započítí stavby.

x) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné kontrolní prohlídce stavby) bude doložen zápis o převzetí hotového díla příločky SEK potvrzený pracovníkem majitel SEK společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)

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 07.11.2016 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 05.12.2016 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 první provedení stavby na pozemek ppč. 1569, ppč. 1561/6 a ppč. 1567/1, vše v k.ú. Rybník u České Třebové mezi Obcí Rybník, sídlem Rybník čp. 64, 560 02 Česká Třebová a stavebníkem.

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.

Byla opatřena vyjádření správce a vlastníků 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 Li-521/16 o existenci zařízení, a vyjádření ze dne 14.11.2016, č.j. POS Li-798/16
- 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-PCE – záznamné 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 TELEVIZE CZ, s.r.o. ze dne 09.12.2015 č.j. 151209\_2\_MH
- Vyjádření Obce Třebovice jako vlastníka technické infrastruktury (vodovodu, osvětlení a kabelové televize) ze dne 28.01.2016, č.j. 72/2016/OTR
- 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
- Vyjádření Eko Bi s.r.o. Česká Třebová ze dne 27.07.2016, č.j. 118/2016/kom

Podmínky správce 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 vlastnicka – 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/S!
- 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 stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. V plném rozsahu platí vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a správců síti 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):

Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové  
 Obec Rybník, Rybník 64, 560 02 Česká Třebová  
 Hana Jakubková, Trávnická 1998, 560 02 Česká Třebová  
 Silvie Honlová, Rybník 56, 560 02 Česká Třebová  
 ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín  
 RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:  
 - Nebyly uplatněny.



## Dodaná zpráva - Detail zprávy

EV

01-72/115

Věc: SP most v km 14,609 Rybník - Povodí Labe

ID zprávy: 424261858

Typ zprávy: Datová zpráva

Datum a čas dodání: 12.12.2016 v 17:01:55

Odesílatel: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová, CZ

ID schránky: bhqbzrn

Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezadáno

Odstavec: Nezadáno

Naše číslo jednací: 22779/2016/DOP/NER/2054-4

Naše spisová značka: 22779/2016/DOP/NER/2054

Vaše číslo jednací: Nezadáno

Vaše spisová značka: Nezadáno

K rukám: Nezadáno

Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikci zakázáno: Ne

Přílohy:

SP most v km 14,609 Rybník - Povodí Labe.pdf (137,81 kB)

