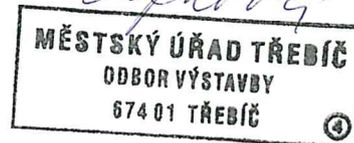


Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

Spis č.: OV/7926/2015/Ča

V Třebíči dne 23.10.2015

Č.j.: OV 32916/15 - SPIS 7926/2015/Ča

VYŘIZUJE: Ludmila Čapková  
TELEFON: 568 896 182  
E-MAIL: l.capkova@trebic.czToto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne 21. 11. 2015  
v Třebíči dne 24. 11. 2015R O Z H O D N U T Í  
O U M Í S T Ě N Í S T A V B YMěsto Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1  
(IČ 00290629)

zastoupené:

Plán projekt Kapucín, s.r.o., Blahoslavova č.p.97/10, Zámostí, 674 01 Třebíč 1  
(IČ 25561332)podalo dne 25.5.2015 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění změny stavby,  
kterou je:

## „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“,

ul. Kateřiny z Valdštejna č.p. 1/1, Třebíč, na pozemku: stavební parcela číslo 2695, 7305,  
pozemková parcela číslo 150/1, 2456 v katastrálním území Třebíč.Stavební parcela číslo 2695, 7305 v kat. území Třebíč – obě parcely druh pozemku:  
zastavěná plocha a nádvoří; pozemková parcela číslo 150/1, 2456 v kat. území Třebíč – obě  
parcely druh pozemku: ostatní plocha.Majitelé parcel:Majitelem pozemků: stavební parcela číslo 2695, 7305 včetně staveb na nich a pozemková  
parcela číslo 150/1, 2456, vše v katastrálním území Třebíč, je Město Třebíč, Karlovo nám.  
č.p. 104/55, 674 01 Třebíč.Městský úřad Třebíč, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst.  
1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební  
zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost  
podle § 90 a dále podle § 79 odst. 1 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení podle  
§ 92, odst. 1 stavebního zákona ve spojitosti s § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější  
úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších  
předpisů

v y d á v á

## ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ ZMĚNY STAVBY

## „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“

ul. Kateřiny z Valdštejna č.p. 1/1, Třebíč, (dále jen stavba), na pozemku: stavební parcela  
číslo 2695, 7305, pozemková parcela číslo 150/1, 2456 v katastrálním území Třebíč.

**Stavba obsahuje:**

Jedná se o: přístavbu na straně severního křídla objektu /dojde k rozšíření stavby směrem severním o 2,5 m/; přístavbu a nástavbu v úrovni 3.NP v západním křídle objektu; zvětšení venkovní terasy na úrovni 3.NP u hlavního vstupu pro diváky. U vnitřní dispozice dochází ke změně ve východním, severním a západním křídle objektu, u vnitřní části zimního stadionu – hlediště. Dojde k přemístění chladicí věže ze střechy budovy v západním křídle na úroveň strojovny chlazení a provedení protihlukové stěny, bude provedeno napojení dešťových svodů přístavby severního křídla do kanalizace, bude provedena přeložka STL přípojky plynu, přeložka vodovodního řadu a nová vodovodní přípojka.

Realizací záměru dojde k úpravě míst pro diváky (navýší se počet pro sedící a sníží počet pro stojící), počet šaten pro hokejisty bude 14 a jedna šatna pro bruslíci veřejnost. Návrh řešení počítá s rozšířením objektu mimo stávající objem stavby. Jedná se o dvoupatrovou přístavbu na straně severního křídla objektu, jednopatrovou nástavbu v úrovni 3.NP v západním křídle objektu a dále o zvětšení venkovní terasy na úrovni 3.NP u hlavního vstupu pro diváky. U vnitřní dispozice dochází ke změně ve východním, severním a západním křídle objektu, dochází k vestavbě ochozu na úrovni 4.NP na straně východní a severní části objektu. Ledová plocha, střídačky, hlediště v úrovni 2.NP a hlediště na úrovni 3.NP v celé části jižního a západního křídla zůstává beze změn. ( $\pm 0 = 407,570$  m n.m. = ledová plocha v úrovni 2.NP). Navrhované řešení respektuje stávající provozní schéma budovy. Dochází k rozšíření počtu a kapacity hygienického zázemí pro diváky. V úrovni 4.NP dojde k vytvoření administrativního zázemí pro správu stadionu a hokejového klubu, které nyní chybí.

Realizací záměru dojde k navýšení zastavěné plochy o  $195,9 \text{ m}^2$ , přístavby a nástavby svojí výškou nepřesáhnou stávající výšku objektu.

**Pro umístění změny stavby a zpracování projektové dokumentace (dále jen PD) se stanovují tyto podmínky:**

1. **Stavební čára se stanovuje takto:** bude zachována stávající.
2. **Funkční poslání:** Navrhované řešení respektuje stávající provozní schéma budovy. Rozšiřuje počet šaten pro hokejové kategorie a zlepšuje jejich prostor na vyhovující plochu a k nim odpovídající hygienické zázemí. Zlepšuje prostor pro návštěvníky z řad bruslíci veřejnosti. Zvyšuje se počet míst pro sedící diváky, snižuje se počet míst pro stojící diváky. Jedná se o zlepšení komfortu všech návštěvníků zimního stadionu. Provedením změny stavby dojde ke zvětšení zastavěné plochy stavby.

**3. Architektonické a urbanistické podmínky:**▪ **Způsob zastavění, polohové a výškové umístění, způsob zastřešení:**

Na severní straně (severní křídlo) bude směrem severním (do místní komunikace), na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v katastrálním území Třebíč, provedena na úrovni 1.NP a 2.NP přístavba objektu o šířce 2,5 m a budou provedeny stavební úpravy uvnitř objektu na pozemku: stavební parcela číslo 2695 v kat. území Třebíč. Půdorysný rozměr přístavby bude 2,5 m x 81,67 m, z toho uprostřed křídla bude zachován stávající středový vstup půd. rozměru 2,5 m x 17,58 m, který nebude přistavěn, úroveň vstupu je na kótě -3,9 m a je zastřešen, úroveň podlahy 1.NP je na kótě -3,8; úroveň 2.NP je na kótě -0,5. Výška římsy přístavby bude +2,85 m. Nad přístavbou bude provedena střecha plochá, sklon střechy 3°, krytina fóliová příp. plechová. Nad vstupem z východní strany v 1.NP bude provedena ochranná stříška. V 1.NP objektu je umístěna stávající kotelna, strojovna kotelny, budou zde umístěny sedlářská a oděvní dílna, šatny hokejistů a zaměstnanců s hygienickým zázemím, sklady. Ve 2.NP budou šatny s hygienickým zázemím, ošetřovna, kancelář provozního klubu, kuchyňka, kancelář trenérů, hygienické a relaxační zázemí hráčů, místnost pro sušení dresů, WC pro veřejnost. Podél přístavby bude provedený nový dlážděný chodník o šířce 0,9 m, zastřešená dlážděná plocha chodníku ve střední části bude 3,4 m. V části pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v kat. území Třebíč budou provedeny nové zpevněné

plochy (parkovací místo pro autobus, chodník). Stávající ledová plocha ( $\pm 0 = 407,570$  m n.m.) je na úrovni 2.NP.

Na straně východního křídla u hlavního vchodu do budovy bude zachováno stávající „předpolí“ s možností parkování 17 ti osobních automobilů. Prostor na jižní straně tohoto předpolí bude uzavřen až po stávající kamenný taras (úroveň na kótě  $-0,5$ ) a bude zastropen, půd. rozměr cca  $7,9$  m x  $7,02$  m, nad touto plochou ve 3.NP (úroveň na kótě  $+3,07$ ) se provedenou úpravou rozšíří stávající nástupní plocha u pokladen hlavního vstupu diváků a nového vstupu do restaurace. Ve 2.NP bude prostor užíván jako průjezd pro rolbu. „Předpolí“ se nachází na pozemku: stavební parcela číslo 2695 v katastrálním území Třebíč.

Na úrovni 2.NP v západním křídle dojde k vybourání stávající stavby „bunkru“ a jeho novému vystavění, dojde k narovnání stavby, půd. rozměr  $11,6$  m x  $19$  m. Pod hledištěm a v nové stavbě bude 5 šaten pro žákovské kategorie s jedním hygienickým zázemím, provozní kancelář trenérů a schodiště do 3.NP. Ve 2.NP bude provedeno únikové schodiště. Ve 3.NP západního křídla bude prosklená fasáda nahrazena zděnou stěnou. Stávající schodiště na střechu, nástavby (schodiště a VZT) budou zrušeny. Bude odstraněna dřevěná stavba (stávající sklad). Nad stávající střechou 2.NP bude provedena jednopatrová nástavba půd. rozměru  $13,15$  m x  $39,425$  m; střecha nástavby plochá, sklon střechy  $3^\circ$ , krytina fóliová příp. plechová. Úroveň podlahy 3.NP bude na kótě  $+4,45$  m, úroveň střechy bude na kótě  $+8,25$ . V nástavbě bude umístěna denní místnost pro děti, „kondiční“ tělocvična, sklad sezónního vybavení, VZT, prostor pro rozhodčí, schodiště, chodba. Vně objektu budou provedena 2 nová úniková schodiště směrem západním. Únikový východ vede přes stávající střechu a uličkou kolem technických budov do prostoru parkoviště vnitrobloku. Stavba bude umístěna na pozemku: stavební parcela číslo 2695, stavební parcela číslo 7305 a pozemková parcela číslo 150/1 v kat. území Třebíč.

Bude provedena demontáž a přemístění chladicí věže ze střechy (3.NP západního křídla) na úroveň strojovny a chlazení, truhlářské dílny. Chladicí věž bude osazena na pozemku: pozemková parcela číslo 150/1 v katastrálním území Třebíč a to v severní části tohoto pozemku. Bude osazena na ocelový rošt a opatřena protihlukovou stěnou z protihlukových sendvičových panelů. Výška stěny bude provedena  $0,5$  m nad monoblokové chladicí zařízení, tzn. výška stěny bude cca  $6,5$  m. Protihluková stěna bude umístěna na pozemku: pozemková parcela číslo 150/1 v katastrálním území Třebíč, v části bude kopírovat severozápadní hranici tohoto pozemku.

- **Použitý materiál** - tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.
- **Napojení na inženýrské sítě**

Objekt je připojen stávající přípojkou NN z trafostanice na západní straně objektu – přípojka vyhovuje i pro navrhovanou změnu stavby.

Kanalizační přípojka bude ponechána stávající (jednotná kanalizace). Splaškové vody z objektu budou odvedeny stávajícími rozvody. Na severní straně objektu budou provedeny čtyři nové venkovní dešťové svody (odvedení dešťových vod z přístavby na severní straně), které budou napojeny pomocí svodného (ležatého potrubí) do stávající kanalizace. Svodné potrubí bude vedeno podél obvodové stěny přístavby. Materiál PVC 110, délka  $1,6$  m. Dešťové svody včetně ležatého potrubí budou provedeny na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v katastrálním území Třebíč. Srážkové vody ze střechy zimního stadionu jsou odvedeny stávajícími přípojkami do veřejné kanalizace.

Stávající STL plynová přípojka se dostane do kolize s navrhovanou přístavbou na severní straně. Bude provedena přeložka STL přípojky, materiál přípojky PE 160/9,5 (ROBUST). STL přípojka v délce  $15$  m bude provedena na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v katastrálním území Třebíč.

Přístavbou na severní straně objektu je vyvoláno přeložení vodovodního řadu vedoucího v komunikaci podél objektu. Nově bude provedena přeložka vodovodního řadu a vodovodní přípojka na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v katastrálním území

Třebíč. Přeložka vodovodního řadu bude provedena v délce 85,3 m, materiál litina DN 150, přeložka bude provedena tak, aby bylo dodrženo ochranné pásmo 1,5 m od navrhované přístavby, vodovodní přípojka v délce 1,6 m, materiál PE 63/5,8.

▪ **Komunikační napojení**

Komunikační napojení na ul. B. Václavka, Třebíč, bude zachováno stávající. Stávající komunikace podél severní strany (podél líce severní přístavby) sloužící k příjezdu na parkoviště bude upravena na komunikaci funkční skupiny C dvoupruhovou, obousměrnou š. 5,5 m. Mezi hranou vozovky a lícem přístavby je navržen odrazný pruh dlážděný šířky 0,9 m. Stání pro autobus bude přesunuto východně na roh původní plochy parkoviště, na místo podél opěrné plochy před hlavním vchodem na stadion. Stání šířky 3,25 m, délky 19,0 m. V místech hlavních vstupů do objektu bude chodník upraven bezbariérovou úpravou. Bude provedeno nové dopravní značení. Potřebná parkovací místa vyvolaná navrhovanými úpravami zimního stadionu bude město Třebíč řešit vybudováním parkoviště na ul. Otmarova, Třebíč.

▪ **Zpevněné plochy**

Bude provedený chodník podél severní přístavby objektu, rozšíření vstupní plochy v severní části přístavby, parkovací stání, parkovací stání pro autobus na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v katastrálním území Třebíč.

▪ **Úprava okolí stavby – stávající.**

▪ **Oplocení – stávající.**

▪ **Likvidace a úprava zeleně – stavbou nedojde k likvidaci zeleně.**

4. PD bude zpracována oprávněnou osobou.
5. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců inženýrských sítí uvedené v doložených vyjádřeních, stanoviscích, a to zejména:
  - E.ON Servisní, s.r.o. – vyj. ze dne 9.10.2014 pod zn.: D8626-16031713 a ze dne 29.6.2015 pod zn.: D8626-16068955;
  - RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 15.7.2015 pod zn.: 5001140245 a ze dne 14.5.2015 pod zn.: 500111526;
  - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. – vyj. ze dne 8.10.2014 pod č.j.: TR/5801/2014-Vš;
  - O2 Czech Republic a.s. – vyj. ze dne 9.6.2015 pod č.j.: 613473/14;
  - ELEKTRO, Ing. Josef Klíma – vyj. ze dne 13.10.2014.
6. Pro PD nutno zajistit stavebně-geologickými sondami složení a únosnost základové půdy a hloubku spodních vod.
7. Další stupeň PD bude vypracován v souladu s požadavky vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
8. Střecha musí být navržena tak, aby tuhé atmosférické srážky a jevy související s jejich výskytem na střešní ploše nepříznivě neovlivňovaly spolehlivou a bezpečnou funkci střešní konstrukce i technických zařízení budov umístěných na střeše ani bezpečnosti lidí či provozu kolem budov ani trvanlivost přilehlých stavebních konstrukcí v případě pádu sněhu a ledu či stékání vody ze střešech.
9. V dalším stupni PD budou navržena opatření v souladu s výsledky měření půdního radonu dle vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně.
10. **K žádosti o vydání stavebního povolení předložte (mimo jiné) povolení vodoprávního úřadu k přeložce vodovodního řadu.**

## 11. Podmínky plynoucí z požadavků účastníků řízení a dotčených orgánů:

### ▪ Dodržet podmínky dotčených orgánů:

**MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí** (informace k PD ze dne 14.10.2015 pod zn. OŽP 64243/14 – SPIS 12870/2014/P):

#### Vodní hospodářství:

- Vodovodní řad je vodním dílem, proto o povolení k jeho přeložení je třeba požádat vodoprávní úřad. Je nutné toto přeložení projednat se správcem veřejného vodovodu.
- Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
- Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu. Při realizaci vlastních prací budou použity mechanizační prostředky v řádném technickém stavu a bude dbáno o to, aby nedošlo k úniku látek, které mohou ohrozit jakost podzemních a povrchových vod (§ 39 vodního zákona).
- Pokud by mělo dojít při výstavbě k dotčení ochranných pásem vodních děl (vodovod, kanalizace, meliorační zařízení, apod.), nebo ke křížení s těmito vodními díly, je nutné prokazatelné písemné projednání se správcem či vlastníky těchto vodních děl.

#### Ochrana přírody a krajiny:

V průběhu stavebních prací požadujeme respektovat ochranná opatření stanovené ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Nedodržetím této normy by mohlo dojít k poškození stávající vzrostlé zeleně. (Poškození zeleně je zákonem kvalifikováno jako přešupek nebo protiprávní jednání na úseku ochrany přírody - § 87 a § 88 zák. č. 114/1992 Sb.). Kácení dřevin s obvodem kmene nad 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí), zapojených porostů dřevin nad celkovou plochu 40 m<sup>2</sup> a stromů, které jsou součástí stromořadí ve smyslu ust. § 1 písm. d) vyhl. č. 189/2013 Sb., podléhá dle ust. § 8 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb. povolení orgánu ochrany přírody a to na základě žádosti vlastníka pozemku, či nájemce nebo jiného oprávněného uživatele se souhlasem vlastníka pozemku.

#### Ochrana ZPF:

Nedotkne se zájmů ochrany ZPF.

#### Ochrana PUPFL:

Nedotkne se zájmů ochrany PUPFL.

#### Ochrana ovzduší:

V předložené PD je uvedeno, že k vytápění bude používán stávající zdroj tepla, proto se závazné stanovisko dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nevydává. Pokud by byl instalován nový (nebo další) stacionární zdroj znečišťování ovzduší, je třeba podat žádost o závazné stanovisko na věcně a místně příslušný úřad.

#### II. Vyjádření dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

MěÚ Třebíč, OŽP jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, nemá námitek. Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou při realizaci stavby a při následném provozu, je původce odpadů povinen nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech (zejména dle ustanovení § 12 a § 16).

**MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb** (závazné stanovisko ze dne 29.4.2015 pod zn.: ODKS 24117/15 – SPIS 63/2015/St):

#### Upozorňujeme že:

- V případě uložení nových inženýrských sítí do chodníku nebo vozovky místních komunikací, je nutno před vydáním územního rozhodnutí požádat odbor dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč o vydání povolení zvláštního užívání komunikace pro

umístění inženýrských sítí podle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., které se vydává formou rozhodnutí.

- Před zásahem do chodníku nebo vozovky místních komunikací je třeba požádat odbor dopravy a komunálních služeb před započítáním výkopových prací o povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací a skladování stavebního materiálu, případně o uzavírku.
- Parametry komunikací a zpevněných ploch včetně poloměrů a odvodnění budou dle platných ČSN.
- K povolení chodníku podél severního křídla objektu je kompetentní MěÚ Třebíč, odbor výstavby.
- Změnu dopravního značení je nutné projednat u příslušného silničního správního úřadu (MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, p. Matejová) po předchozím písemném stanovisku příslušného orgánu policie (Policie ČR – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát, Bráfova třída 1247/11, 674 01 Třebíč).
- **Dodržet podmínky vyjádření:**
  - E.ON Servisní, s.r.o. – vyj. ze dne 9.10.2014 pod zn.: D8626-16031713 a ze dne 29.6.2015 pod zn.: D8626-16068955
  - RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 15.7.2015 pod zn.: 5001140245 a ze dne 14.5.2015 pod zn.: 500111526
  - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. – vyjádření ze dne 8.10.2014 pod č.j.: TR/5801/2014-Vš
  - O2 Czech Republic a.s. – vyj. ze dne 9.6.2015 pod č.j.: 613473/14
  - ELEKTRO, Ing. Josef Klíma – vyjádření ze dne 13.10.2014
  - Policie ČR-KŘ policie Kraje Vysočina, územní odbor vnější služby, DI Třebíč – vyj. ze dne 18.3.2015 pod č.j. KRPJ-5785-1/ČJ-2015-161006

#### **Podmínky výše uvedených:**

**E.ON Servisní, s.r.o.** – vyj. ze dne 9.10.2014 pod zn.: D8626-16031713 a ze dne 29.6.2015 pod zn.: D8626-16068955:

V zájmovém území stavby **se nachází:**

- Podzemní vedení VN
- Distribuční trafostanice VN/NN
- Podzemní vedení NN

Dle předložené PD nezasahuje stavba do ochranného pásma (dále jen OP) výše uvedených zařízení.

Pokud stavba zasáhne do OP nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení, elektrických stanic, nebo sdělovacího vedení, je investor povinen zajistit si písemný souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
- Respektování ochranného pásma elektrických, sdělovacích vedení a dalších zařízení energetiky ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, a postupováno dle ČSN EN 50 110-1 a ČSN EN 50 341-1 při umísťování objektů a při provádění zemních a dalších prací.

- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Chytka, tel. 54514-4459, email: [tomas.chytka@eon.cz](mailto:tomas.chytka@eon.cz).
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení normy PNE 33 3302.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

### **RWE Distribuční služby, s.r.o.:**

dle vyj. ze dne 15.7.2015 pod zn.: 5001140245 (revitalizace zimního stadionu)

Součástí stavby „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“ je přeložka STL přípojky. Na přeložku přípojky bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5001115265 ze dne 14.5.2015. Požadujeme dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku.

V zájmovém území stavby **se nachází** stávající STL přípojka OC DN 150 ve správě RWE GasNet, s.r.o.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

dle vyj. ze dne 14.5.2015 pod zn. 500111526 (přeložka STL přípojky):

Věc: Přeložka STL přípojky.

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení.

RWE GasNet, s.r.o, jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby uvedeného plynárenského zařízení (dále jen PZ). Stavba bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 161124, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem. Dále byla uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VB č. 8800080973/1/BVB/P.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ

STL přípojka (ocel DN 150)

Dimenze: DN 150

Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka (PE dn 150): 15 m

Počet kusů přípojek: 1

Propoje a odpoje budou provedeny dle požadavků PÚS – viz výše.

Bez vytýčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Před zahájením prací na úpravě měření bude provedena demontáž a následná montáž obchodního měření (plynoměru) pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. – odd. měření.

Přeložka STL přípojky musí být provedena v letních měsících – při min. odběrech ZP.

Během stavebních prací dojde k odstavení OM.

Úsek provozu a údržby:

Napojení na plynovodní řád:

Tok zemního plynu bude přerušeno pomocí zemního uzávěru s odstavením odběratelů.

Výkopy v místě propoje musí mít min. rozměry 2x1,5 m s hloubkou 0,3 m pod dno potrubí.

Po uzavření uzávěru, bude stávající přípojka rozdělena pro přepojení na nové potrubí, pomocí elektrotvarovek (kolena, spojky) a přechodky OC/PE. Dopojení signalizačního vodiče. Zápis o vpuštění plynu, zkouška těsnosti.

Obnovení dodávek plynu odstaveným odběratelům.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen PD) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.
- Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/evis/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
- Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
- Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
- Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném pracovišti operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.
- Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
- Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
- V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací)

uvedenou v úvodu tohoto, stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

#### **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**

Předmětem předložené žádosti je revitalizace zimního stadionu v Třebíči. Jedná se o přestavbu vnitřních prostor a rozšíření objektu. Tato změna nebude mít vliv na odtokové poměry. Rozšířením šaten zimního stadionu (směrem ke katolickému gymnáziu), dojde k porušení ochranného pásma vodovodního řadu. Navržena je přeložka vodovodu z trub litinových DN 150.

Navrhovanou stavbou **dojde k dotčení sítí** ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace souhlasíme za následujících podmínek:

- Vzhledem k tomu, že investorem je členská obec svazku VODOVODY A KANALIZACE, tak požadujeme dokončené dílo předat do hospodaření svazku VODOVODY A KANALIZACE v souladu s čl. XI stanov svazku.
- K vyjádření pro stavební povolení požadujeme předložit kompletní projektovou dokumentaci ve stupni DSP v rozsahu dle vyhl. 499/2006 Sb., v platném znění. Zejména požadujeme předložit řez komunikace se zákresem prostorového uspořádání sítí, případně vyznačit na podrobnější situaci vzájemné vzdálenosti jednotlivých inženýrských sítí a vzdálenost přeložky vody od vnějšího líce zdi stadionu.
- Doporučujeme, aby projektant v průběhu prací na dalším stupni projektové dokumentace s provozovatelem projednal navržené technické řešení.
- Stavba musí být navržena v souladu s platnou legislativou, technickými normami a požadavky na technické provedení vodovodů a kanalizací, zejména je nutné dodržet požadavky ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Požadujeme zahrnout do nákladů stavby náklady na provedení zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, zkoušky funkčnosti šoupátek a hydrantů, geodetické zaměření a zpracování provozního řádu.

- Do nákladů stavby musí být zahrnuty i náklady na vlastní napojení vodovodních nebo kanalizačních přípojek na navržený vodovod nebo kanalizaci (§ 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích), napojení hradí majitel vodovodu a kanalizace.
- V nákladech stavby musí být zahrnuty i prostředky na další vyvolané náklady související s realizací stavby (např. odkalování, laboratorní vzorky, dezinfekci potrubí, náhradní zásobování vodou atd.), které si vyžádá realizace stavby.

## **O2 Czech Republic a.s.**

Dle vyjádření ze dne 9.6.2014 pod č.j.: 613473/14 **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica.

### Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

#### I. Obecná ustanovení

- 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 Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními 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.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
- 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.
- Bude-li žadatel na společnosti Telefónica 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

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím 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.
- 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.
- 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.

- Při zjištění jakéhokoli 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.
- 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.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 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.
- 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.).
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: +420 602 428844 nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica a.s. bezpečné odpojení SEK.
- 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

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit

zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

- 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.
- 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 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.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- 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

- 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.
- 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 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 a následně projednat 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.

### **ELEKTRO, Ing. Josef Klíma**

dle vyjádření ze dne 13.10.2014:

Ke stavbě nemáme námitek. Veřejné osvětlení se nachází v zeleném pásu na opačné straně komunikace, která spojuje ul. Kateřiny z Valdštejna s parkovištěm u zimního stadionu. Dále se VO nachází v chodníku ul. Kateřiny z Valdštejna přilehlém k zimnímu stadionu. Při provádění přípojky plynovodu **dojde** s největší pravděpodobností k souběhu a křížení kabelové trasy VO. Před započítáním zemních prací doporučujeme zařízení VO vytyčit a při stavbě respektovat. Pro kolizní místa dodržte ČSN 736005.

### **Policie ČR-KŘ policie Kraje Vysočina, územní odbor vnější služby, DI Třebíč:**

Dle vyj. ze dne 18.3.2015 pod č.j. KRPJ-5785-1/ČJ-2015-161006 dodržte následující podmínky:

- průjezdní profil komunikace (příjezdová komunikace k parkovišti) musí být dvoupruhová, obousměrná, šířka jízdních pruhů min. 2 x 2,75 m + 0,25 m bezpečnostní odstup (v případě pevné překážky 0,5 m bezpečnostní odstup)
- vyhrazené parkoviště pro BUS, rozměry a provedení musí odpovídat požadavkům ČSN 736056, vlečnými křivkami ověřit možnosti zajetí jízdou vpřed
- celá stavba musí být realizována v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb osobami s omezenou schopností orientace a pohybu

12. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

13. Podmínky plynoucí z obecných technických požadavků na výstavbu: Stavba bude splňovat podmínky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen "OTP") a vyhlášky č. 501/2006Sb., o obecných požadavcích na využívání území, obě ve znění platných právních předpisů.

14. Podmínky hygienické, protipožární apod. jsou dány příslušnými předpisy a ustanoveními.

15. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších právních předpisů, není třeba. Jedná se o pozemky: zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha.

16. Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce žadatele a ostatní účastníky územního řízení.

**Účastníci řízení**, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., (správní řád):

Město Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1 (IČ 00290629)

zastoupené:

Plán projekt Kapucín, s.r.o., Blahoslavova č.p.97/10, 674 01 Třebíč 1 (IČ 25561332)

## **O d ů v o d n ě n í**

Dne 25.5.2015 podalo Město Třebíč, zastoupené Plán projekt Kapucín, s.r.o., na Městský úřad Třebíč, odbor výstavby žádost o vydání rozhodnutí o umístění změny stavby: „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“, ul. Kateřiny z Valdštejna č.p. 1/1, Třebíč, na pozemku: stavební parcela číslo 2695, 7305, pozemková parcela číslo 150/1, 2456 v katastrálním území Třebíč. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Protože předložená žádost neposkytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby dle ustanovení § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, byl žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání a územní řízení bylo dne 24.6.2015 pod č.j. OV 40236/15 – SPIS 7926/2015/Ča přerušeno. Žádost byla doplněna dne 18.8.2015.

Žádost byla i v průběhu řízení doložena těmito rozhodnutími, stanovisky, vyjádřeními:

- MěÚ Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování – vyj. ze dne 22.7.2015
- Město Třebíč, starosta, Ing. Pavel Janata – vyj. ze dne 22.7.2015
- Město Třebíč, radní, Ing. Marie Černá – vyj. ze dne 14.4.2015
- Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku a investic města MěÚ Třebíč – vyj. ze dne 22.9.2015
- MěÚ Třebíč, odbor školství a kultury – závazné stanovisko ze dne 22.10.2015
- MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí – informace k PD ze dne 14.10.2014
- MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb – závazné stanovisko ze dne 29.4.2015
- Policie ČR-KŘ policie Kraje Vysočina, územní odbor vnější služby, DI Třebíč – vyj. ze dne 18.3.2015
- Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, územní odbor Třebíč – závazné stanovisko ze dne 24.9.2015
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč – závazné stanovisko ze dne 21.10.2014
- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s – vyj. ze dne 1.10.2014
- O2 Czech Republic, a.s. – vyj. ze dne 9.6.2014 a vyj. pí E. Pyroutkové ze dne 8.10.2014
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 15.7.2015 a 14.5.2015
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Městem Třebíč a RWE GasNet, s.r.o. ze dne 23.3.2015
- E.ON Servisní, s.r.o. – vyj. ze dne 26.6.2015 a 9.10.2014
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč – vyj. ze dne 8.10.2014
- TTS energo s.r.o. – vyj. ze dne 25.9.2014
- ELEKTRO, Ing. Josef Klíma, veřejné osvětlení – vyj. ze dne 13.10.2014
- MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb – rozhodnutí ze dne 18.8.2015 pod č.j. ODKS 50556/15 – SPIS 9472/2015/Ve

Na základě podané žádosti Městský úřad Třebíč, odbor výstavby oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil ve smyslu § 87

odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu 15 dní od doručení oznámení od zahájení řízení k možnosti uplatnit závazná stanoviska, dotčeným orgánům a uplatnění případných námitek účastníkům řízení.

Dále stavební úřad poučil účastníky řízení, aby ve svých námitkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení a důvody k podání námitek, a že k námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Stavební úřad též dal v souladu s ustanovením § 36 odstavec 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu lhůtu 5 dnů a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 správního řádu neslouží k tomu, aby účastníci řízení mohli k projednávané věci uplatnit další nové námitky či připomínky.

Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné námitky ani návrhy účastníků řízení, účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Rozhodnutí o zvláštním užívání pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v kat. území Třebíč spočívající v podélném, příčném umístění inženýrských sítí, vydal Městský úřad, odbor dopravy a komunálních služeb dne 18.8.2015 pod č.j. ODKS 50556/15 – SPIS 9472/2015/Ve.

Souhlasu s vynětím předmětných pozemků ze ZPF dle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění, není třeba.

Majitelem pozemků: stavební parcela číslo 2695, 7305 včetně staveb na nich a pozemková parcela číslo 150/1, 2456, vše v katastrálním území Třebíč, je Město Třebíč, Karlovo nám. č.p. 104/55, 674 01 Třebíč.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků územního řízení podle § 85 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákon), a ve smyslu § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, u těchto osob, kterým přiznal postavení účastníka řízení:

Účastníci řízení podle:

- § 85 odst. 1 stavebního zákona:

Město Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

zastoupené: Plán projekt Kapucín, s.r.o., Blahoslavova č.p.97/10, Zámostí, 674 01 Třebíč 1

- § 85 odst. 2 stavebního zákona:

Ing. František Kazda, Pocoucov č.p.50, Třebíč, 674 01 Třebíč 1

Zbyněk Ševčík, Jindřichova č.p.151/19, Týn, 674 01 Třebíč 1

Martin Torma, Husova č.p.126/15, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Miroslav Zhoř, Husova č.p.131/13, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Miloš Solař, Husova č.p.130/11, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Jiřina Solařová, Husova č.p.130/11, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Lenka Trojanová, Karlovo nám. č.p.47/36, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Květoslava Formanová, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Miroslava Laštovičková, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Jakub Laštovička, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1 (nar. 2.7.2007) zástupce:  
Miroslava Laštovičková, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1  
Matěj Laštovička, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1 (nar. 3.23.2010) zástupce:  
Miroslava Laštovičková, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1  
Římskokatolická farnost Třebíč - Jejkov, Otmarova č.p.51/20, Jejkov, 674 01 Třebíč 1  
Biskupství brněnské, Petrov č.p.269/8, 601 43 Brno  
Město Třebíč, zastoupené odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč, Karlovo  
nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1  
Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku a investic města MěÚ Třebíč, Karlovo  
nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1  
Státní fond životního prostředí České republiky, Kaplanova 1931, 148 00 Praha 414  
Českomoravská stavební spořitelna, a.s., Vinohradská č.p.3218/169, 100 17 Praha  
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České  
Budějovice 1  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 130 00 Praha 3  
E.ON Česká republika, s. r. o. RSS VN a NN Jihlava, pracoviště Třebíč, Riegrova č.p.348/78,  
Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Ing. Josef Klíma, Tomáše Bati č.p.1041, Borovina, 674 01 Třebíč 1  
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2  
RWE GasNet, s.r.o., Klíšská č.p.940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11  
Třebíč 1

Dále stavební úřad dospěl k závěru, že účastnická ani jiná věcná práva k dalším pozemkům a stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Kladná stanoviska dotčených orgánů hájících zájmy chráněné podle zvláštních předpisů byla k žádosti doložena a žádné z nich není ve vzájemném rozporu.

Stavební úřad posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a shledal, že je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Předmětná stavba odpovídá hlediskům péče o životní prostředí a je v souladu obecnými požadavky na využívání území. Umístění změny stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na stavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Město Třebíč má platný Územní plán sídelního útvaru Třebíč ve znění Změn č. I – XVI ÚPSÚ Třebíč. Záměr „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“ na pozemcích stavební parcela číslo 2695, 7305, pozemková parcela číslo 150/1, 2456 v katastrálním území Třebíč se nachází v zastavěném území ve stávající ploše smíšená funkce centra. Umístění stavby odpovídá hlediskům péče o životní prostředí a je v souladu obecnými požadavky na využívání území.

Umístění stavby je tedy v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentací.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## **P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Město Třebíč, zastoupené odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku a investic města MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

Plán projekt Kapucín, s.r.o., Blahoslavova č.p.97/10, Zámostí, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, fwktixu (dle plné moci pro doručování písemností ze dne 13.7.2015)

Státní fond životního prostředí České republiky, Kaplanova 1931, 148 00 Praha 414, DS: OVM, favab6q

Českomoravská stavební spořitelna, a.s., Vinohradská č.p.3218/169, 100 17 Praha, DS: PO, ukmjijq2

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, nf5dxbu

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o. RSS VN a NN Jihlava, pracoviště Třebíč, Riegrova č.p.348/78, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, 3534cwz

Ing. Josef Klíma, Tomáše Bati č.p.1041, Borovina, 674 01 Třebíč 1, DS: PFO, hek6inq

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

RWE GasNet, s.r.o., Klíšská č.p.940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdxzhzt  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1, DS: PO, siygxrm

#### Dotčené orgány:

MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

MěÚ Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

MěÚ Třebíč, odbor školství a kultury, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč

MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. č.p.116/6, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

HZS Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, Žďárského č.p.180, Kožichovice, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM, ntdaa7v

KHS Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM\_R, vzxiuw8

#### Na vědomí:

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ ,o.p.s. Jan Bruna (zde), Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

Policie ČR - KŘ policie Kraje Vysočina, územní odbor vnější služby, Dopravní inspektorát, Bráfova č.p.1274/11, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM, x9nhptc

**Upozorňujeme žadatele**, že ověřenou projektovou dokumentaci k územnímu rozhodnutí je možné si vyzvednout, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, na zdejším stavebním úřadě.

**Správní poplatek** podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměňuje.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odstavec 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřipustné (dle § 82 odstavec 1 a 2 správního řádu).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník (podle § 85 odst. 1 stavebního zákona) dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

### Územní rozhodnutí o umístění stavby platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.

**Provedení stavby: „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“, ul. Kateřiny z Valdštejna č.p. 1/1, Třebíč, na pozemku: stavební parcela číslo 2695, 7305, pozemková parcela číslo 150/1, 2456 v katastrálním území Třebíč vyžaduje pravomocné stavební povolení.**

Přeložka vodovodního řadu na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v kat. území Třebíč vyžaduje povolení vodoprávního úřadu, kterým je Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.

Provedení stavby vodovodní přípojky a provedení přeložky STL plynovodní přípojky na pozemku: pozemková parcela číslo 2456 v kat. území Třebíč podle § 103 odst. 1 písm. e) bod č. 10 stavebního zákona, v rozsahu výše uvedeném, **nevyžaduje** stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.



**Ludmila Čapková**  
úředník odboru výstavby



### Obdrží:

#### Účastníci řízení:

Ing. František Kazda, Pocoucov č.p.50, Třebíč, 674 01 Třebíč 1

Zbyněk Ševčík, Jindřichova č.p.151/19, Týn, 674 01 Třebíč 1

Martin Torma, Husova č.p.126/15, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Miroslav Zhoř, Husova č.p.131/13, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Miloš Solař, Husova č.p.130/11, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Jiřina Solařová, Husova č.p.130/11, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Lenka Trojanová, Karlovo nám. č.p.47/36, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Květoslava Formanová, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Miroslava Laštovičková, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Jakub Laštovička, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1 (nar. 2.7.2007), obdrží zákonný zástupce: Miroslava Laštovičková, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Matěj Laštovička, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1 (nar. 3.2.2010), obdrží zákonný zástupce: Miroslava Laštovičková, Husova č.p.127/9, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Římskokatolická farnost Třebíč - Jejkov, Otmarova č.p.51/20, Jejkov, 674 01 Třebíč 1

Biskupství brněnské, Petrov č.p.269/8, 601 43 Brno