



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ

Odbor výstavby

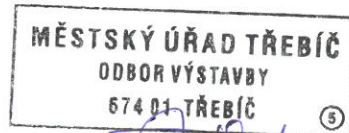
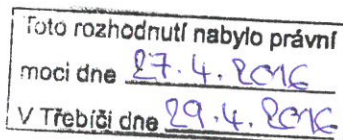
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

Spis č.: OV/412/2016/Ši

V Třebíči dne 24.03.2016

Č.j.: OV 79582/15 - SPIS 412/2016/Ši

VYŘIZUJE: Jaroslava Šiklová
TELEFON: 568 896 171
E-MAIL: j.siklova@trebic.cz



R O Z H O D N U T Í

O U M Í S T Ě N Í S T A V B Y

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1

zastoupen(a) na základě plné moci společností:

AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4 (p. Ivana Staňková)

podal(a) dne 22.12.2015 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění (změny dokončené) stavby označené jako:

„III/4102 Stařeč - Rekonstrukce mostu ev.č. 4102-1“ (dále též „stavba“)

na pozemku: pozemková parcela číslo 1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, stavební parcela číslo 116/2 v katastrálním území Stařeč.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

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. 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 stavby

„III/4102 Stařeč - Rekonstrukce mostu ev.č. 4102-1“

na pozemku: pozemková parcela číslo 1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, stavební parcela číslo 116/2 v katastrálním území Stařeč.

Stavební objekty:

SO 101 – Silnice III/4102

SO 201 – Most ev.č. 4102-1

SO 301 – Přeložka vodovodního řadu;

SO 302 – Přeložka kanalizačního řadu;

SO 401 – Přeložka kabelu VO (veřejné osvětlení);

SO 402 – Přeložka sdělovacího kabelu (CETIN);

SO 501 - - STL plynovod;

SO 801 – Kácení dřevin.

Stavba obsahuje:

Nový most na pozemní komunikaci (III/4102) přes vodoteč v místě mostu původního určeného k demolici; jednopodlažní s horní mostovkou včetně součásti stavby: SO 101 – Silnice III/4102; SO 201 – Most ev.č. 4102-1; SO 301 – Přeložka vodovodního řadu; SO 302 – Přeložka kanalizačního řadu; SO 401 – Přeložka kabelu VO (veřejné osvětlení); SO 402 – Přeložka sdělovacího kabelu (CETIN).

Podmínky:

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

1. Funkční poslání:

Účelem mostu je převedení komunikace III/4102 přes pravostranný přítok Stařečského potoka v intravilánu obce Stařeč. Stavba je vyvolána nutností řešit nevyhovující stavebně technický stav stávajícího mostního objektu.

2. Architektonické a urbanistické podmínky:

polohové a výškové umístění:

na pozemku: pozemková parcela číslo 1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, stavební parcela číslo 116/2 v katastrálním území Stařeč; stavba zůstane zachována výškově i směrově shodně s původní stavbou mostu a komunikace.

způsob zastavění:

- SO 201 – Most ev.č. 4102-1

Nový most je navržen jako přímo pojižděná desková konstrukce o jednom poli s kolmým rozpětím 4,50m. Vlastní nosnou konstrukci tvoří monolitická železobetonová deska konstrukční výšky 0,40m a šířky 9,50m. Nosná konstrukce mostu je na obou krajních opěrách uložena na vyztužených liniových vrubových kloubech.

Krajní opěry mostu jsou navrženy jako monolitické železobetonové stěny tloušťky 0,50m. Opěry jsou založeny plošně, na základových pasech.

Na obou okrajích mostu budou provedeny chodníkové monolitické železobetonové římsy šířky 1,75m, římsy budou provedeny s odrazným obrubníkem výšky 0,15m. V římsě budou uloženy dvojice chrániček DN 110 na obou stranách.

Vozovka na mostě bude provedena třívrstvá s živičným krytem celkové minimální tloušťky 135mm včetně izolace. Izolace mostu bude provedená celoplošná z asfaltových izolačních pásů na pečetící vrstvě.

Na obou římsách mostu bude osazeno ocelové mostní zábradlí o výšce 1,100m se svisle členěnou výplní;

Délka přemostění: 3,50m kolmo;

Délka mostu: 7,00m;

Rozpětí jednotlivých polí: 4,00m)kolmo);

Délka nosné konstrukce: 4,50m (kolmo);

Šířka mostu: 10,50m;

Plocha nosné konstrukce: 45,08m²;

Šikmost mostu: pravá 86,59°;

Volná šířka mostu: 10,00m;

Šířka průchozího prostoru: 1,50 + 1,50m;

Stavební výška: 0,54m;

Výška mostu nad terénem: 1,90m;

Zatížení mostu: dle ČSN EN 1991-2, skupina pozemních komunikací 1.

Niveleta: 451 B.p.v.; srovnávací rovina: 448 B.p.v.

- SO 101 – Silnice III/4102

Nová komunikace respektuje stávající stav a tvoří ho 1 přímý úsek s jedním kružnicovým obloukem o poloměru $R=90,0\text{m}$; délka úseku: 22,80m. Příčný sklon vozovky je střešovitý se základním sklonem 2,5%.

Výškové řešení nové nivelety: respektuje stávající výškové vedení.

Podél hrany úpravy v úseku před a za mostem je navržený betonový silniční obrubník (150x250x1000mm uložený do betonu C 25/30 XF3) převýšený o +15cm nad povrchem přilehlé vozovky. Obrubníky plní vodící a odraznou funkci. V místě vjezdů budou obrubníky navrženy jako přejezdové převýšené o +5cm nad povrch vozovky.

Konstrukční souvrství vozovky tloušťky: 450mm; povrch: asfaltový beton.

Odtok povrchových vod z vozovky je zajištěn podélným a příčným sklonem komunikace přes hranu krajnice. Jako povrchové odvodňovací prvky jsou navrženy kamenné skluzy s vývařistěm. Povrchové vody jsou sváděny do pravostranného přítoku Stařečského potoka.

Dále bude povrchová voda svedena do nových uličních vpustí navržených v místech stávajících příčných odvodňovacích trub.

Z důvodu omezení možného stékání povrchových vod do sjezdu k nemovitostem na p.č.st. 23 v katastr. území Stařeč, bude navržen přejezdný obrubník s převýšením 20mm nad vozovku.

Svislé a vodorovné dopravní značení.

- SO 301 – Přeložka vodovodního řadu:

V rámci stavby dojde k přeložení podzemního vodovodního řadu, který bude přeložen ve stávající trase potrubím PE o vnitřním průměru shodným s potrubím stávajícím. Délka plánované přeložky je 18m. Prostup skrz opěry bude proveden ocelovými chráničkami.

- SO 302 – Přeložka kanalizačního řadu:

V rámci stavby je nutné ochránit stávající kanalizační řád. Ochrana bude provedena půlenou ocelovou chráničkou umožňující prostup kanalizace skrz opěry.

- SO 401 – Přeložka kabelu VO (veřejné osvětlení):

V rámci stavby dojde k přeložení podzemního kabelu VO, který bude přeložen ve stávající trase. Délka plánované přeložky je 14m.

- SO 402 – Přeložka sdělovacího kabelu (CETIN):

V rámci stavby dojde k přeložení podzemního vedení sdělovacího kabelu, který bude přeložen ve stávající trase. Délka plánované přeložky je 18m.

- SO 501 - - STL plynovod:

V rámci stavby dojde k přeložení nadzemního STL plynovodu, který bude zavěšen na římse mostu. Délka plánované přeložky je 11m.

Před zahájením demolice původního mostu bude proveden provizorní obtok stávajícího vedení STL plynovodu v dotčeném území a jeho opětovné uložení na konstrukci mostu. V rámci dokončení výstavby mostu bude provedeno opětovné uložení STL plynovodu na jeho konstrukci a potrubí provizorního obtoku bude demontováno. Potrubí tohoto obtoku bude napojeno po obou stranách mostu v zemi na původní vedení STL plynovodu, a to v místě poblíž hranice úpravy (rekonstrukce) mostu. Od místa napojení bude potrubí odvedeno mimo konstrukci mostního tělesa. Přechod přes koryto potoka bude proveden rovnoběžně s osou komunikace ve vzdálenosti cca 1m od mostu. Vzhledem k velké vzdálenosti obou břehů koryta bude potrubí obtoku umístěno do ocelového válcovaného profilu U 200mm, uloženého mezi dvěma betonovými základy. Potrubí provizorního obtoku plynovodu bude vedeno uvnitř U profilu, a bude připevněno kovovými třmeny s roztečí 2 metry.

Opětovné uložení STL plynovodu na konstrukci mostu bude prováděno současně

s dokončováním nového mostu. Potrubí bude opětovně napojeno na severní straně na STL plynovod v místě odbočení provizorního obtoku, na jižní straně bude propojeno na potrubí provizorního obtoku u jeho svislého odskočení. V místě přechodu nad korytem potoka bude potrubí vedeno zavěšené na konstrukci mostního tělesa, na konzolách tvořených ocelovým válcovaným L profilem 60 mm a uchycených do monolitické konstrukce mostu. Závěsy budou rozmístěny s roztečí 2 metry, připevnění potrubí bude řešeno pomocí třmenů.

Na STL plynovodní potrubí bude použito ocelové potrubí o průměru DN 100 opatřené izolací proti korozi, které bude v zemi uloženo v pažené rýze na pískovém loži tl. 100 mm a bude obsypáno štěrkopískem s velikostí zrn do 16mm. U části plynovodu vedeného v zemi bude nad potrubím umístěn signalizační vodič černé barvy CYY 2,5 mm²; nad obsyp v rýze bude položena výstražná fólie žluté barvy dle TPG 702 01 a v souladu s ČSN EN 12 613.

- SO 801 – Kácení dřevin:

Ke kácení stromů nedojde, strom poblíž lomového bodu provizorní přeložky plynu SO 501 bude ochráněn.

V místech, kde během výstavby dojde k zásahu do okolní zeleně, bude toto uvedeno do původního stavu. Dotčené plochy budou ohumusovány v tloušťce 0,15m a osety travním semenem.

Veškeré svahy předmětného zemního tělesa budou ohumusovány a zatravněny.

3. PD bude zpracována oprávněnou osobou.
4. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a bude plně respektovat podmínky správců (vlastníků) inženýrských sítí uvedené v doložených vyjádřeních, stanoviscích, a to zejména:
E. ON Česká republika, s.r.o. (23.6.2015, zn.: D8626-16067859);
O2 Czech Republic a.s. (9.3.2015, č.j.: 547010/15);
O2 Czech Republic, a.s. (5.5.2015, zn.: POS-547010/15-Pyr.);
RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001217697);
RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001216948);
VODÁRERNSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (13.5.2015, č.j.: TR/2443/2015-VŠ);
VODÁRERNSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (12.3.2015, č.j.: TR/1414/2015/Ba).
5. Pro PD nutno zajistit stavebně-geologickými sondami složení a únosnost základové půdy a hloubku spodních vod.
6. Další stupeň PD bude vypracován v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
7. 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.
8. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky zejména na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udrživání a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku.
9. Podmínky hygienické, protipožární apod. jsou dány příslušnými předpisy a ustanoveními.

10. Podmínky plynoucí z požadavků účastníků řízení a dotčených orgánů:

10.1. Městský úřad Třebíč, koordinované stanovisko (20.5.2015; zn.: OKVM 25044/15 – SPIS 6316/2015/Le):

Silniční správní úřad:

- Napojení na stávající komunikace budou plynulá.
- Do projektové dokumentace předložené ke stavebnímu řízení budou zapracovány požadavky Kraje Vysočina zastoupeného Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvkovou organizací, provoz Třebíč, Hrotovická 1102, 674 82 Třebíč a Policie ČR - Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, územní odbor vnější služby. Dopravní inspektorát, Bráfova třída 1247/11, 674 01 Třebíč.
- K povolení rekonstrukce mostu je příslušným speciálním stavebním úřadem podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, Odbor dopravy a komunálních služeb Městského úřadu Třebíč.
- Žádost o vydání stavebního povolení bude obsahovat náležitosti dle § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- Projektová dokumentace pro stavební řízení bude zpracována projektantem s autorizací pro projektování mostů a inženýrských konstrukcí v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 146/2008 Sb. (o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb - příl. 8). Dále bude splňovat požadavky stanovené vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhl. č. 268/2009 Sb. o obecných požadavcích na výstavbu, vyhl. č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a příslušných platných norem zejména ČSN 736010, 736102 a 736110.

Státní památková péče:

- z ustanovení § 22 odst. 2) Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Archeologický ústav Akademie věd České republiky, pro území Moravy Archeologický ústav Akademie věd ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, tel.: 541 514 101, e.mail: sekretariat@arub.cz) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vzniká nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum.
- ustanovení § 23 odst 2) O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dozvěděl.
- z ustanovení § 23 odst 3) Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

Ochrana zemědělského půdního fondu:

Pokud dojde k odnětí půdy ze ZPF na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu upozorňujeme, že je třeba požádat o souhlas k dočasnému odnětí půdy ze ZPF dle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů. Žádost o souhlas včetně vyhodnocení dle přílohy č. 5 a plánu rekultivace dle přílohy č. 7 k vyhlášce č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, podá žadatel (investor) na pověřeném obecním úřadě -- Odboru životního prostředí Městského úřadu Třebíč.

10.2. Povodí Moravy, s.p. Brno (27.5.2015, zn.: PM020749/2015-203//Fi):

- DSP obsahující podrobný návrh objektů dotýkajících se přímo koryta vodního toku nám bude předložena k vyjádření.

- Nový most bude navržen v souladu s ČSN 73 6201 (Projektování mostních konstrukcí) a v DSP bude doložena jeho dostatečná kapacita.
- Pokud bude tok v průběhu stavby zanesen sedimenty, investor tyto sedimenty na své náklady odtěží.
- Zásah do břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem V ochrany přírody. Způsob dotčení břehového porostu podél toku ve správě Povodí Moravy, s.p., tj. kácení a případná náhradní výsadba, bude odsouhlasen ekologem závodu Dyje a přímým správcem vodního toku. Souhlas ke kácení porostu vydá příslušný OŽP MÚ.
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a §71 zákona č.254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.

10.3. Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč (22.4.2015, zn.: KHSV/07460/2015/TR/HOK/Štěp) závazné stanovisko:

- Před započítím užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určené k tomuto účelu.
- Před započítím užívání stavby bude KHS Kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předložen rozbor vody v rozsahu kráceném ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění. Vzorek vody bude odebrán z přeloženého vodovodního řadu.

10.4. Policie ČR, Krajské ředitelství, územní odbor Třebíč, dopravní inspektorát (14.9.2015, č.j.: KRPJ-94124-1/ČJ-2015-161006) vyjádření:

- minimální šířka chodníku 1,5 m + 0,25 m bezpečnostní odstup, průchozí výška min. 2,2m, maximální podélný sklon nesmí přesáhnout 8,33% a max. příčný sklon 2%;
- celá stavba musí být realizována v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb osobami s omezenou schopností orientace a pohybu;
- bezpečnostní zařízení (zábradlí) - musí být realizováno v souladu s ČSN 736110 čl. 15.2.2.4;
- práce v blízkosti komunikací při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, v případě omezení silničního provozu pohybem stavebních mechanismů, pracovní činností apod. je nutno zdejšímu dopravnímu inspektorátu předložit návrh přechodného dopravního značení.

10.5. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Jihlava, TSÚ Třebíč (9.6.2015, zn.: TSU/Dp006569/2015):

Do PD zapracovat řešení stabilizace a ochrany sloupu NN, poněvadž není možná přeložka NN.

V římse mostu navrhnout 2 ks PVC chrániček DN 110mm pro budoucí kabel NN.

10.6. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny (3.2.2016, zn.: OŽP 3035/16 – SPIS 1667/2016/Kou) závazné stanovisko:

1. Prostor pod mostem musí být upraven tak, aby po obou stranách vodního toku byl dostatečně široký suchý břeh - minimální šíře 50 cm, s přirozeným napojením na břehy toku před i za mostem. Povrch břehů musí být tvořen přirozeným zemním povrchem nebo kamenem.
2. V případě, že nelze zajistit podmínky uvedené v bodě 1, lze průchodnost pod mostem řešit instalací bočních lávek po obou stranách toku. Lávky musí být široké minimálně 40 cm a musí být umístěny těsně (10 - 20 cm) nad hladinu při běžných průtocích. Mohou být dřevěné, upevněné na stěnách mostu anebo zděné, založené ve dně mostu. Lávky musí být přirozeně napojeny na břehy toku před a za mostem.
3. Stavba bude prováděna tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení) skládky materiálu, pohyb mechanizačních prostředků, zařízení staveniště apod.).
4. Použité mechanizační prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek.

5. Po ukončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, bude odstraněn přebytečný stavební materiál.
6. Zeleň v místě stavby bude odstraněna v nejmenším možném rozsahu, ostatní dřeviny poblíž staveniště budou ochráněny před poškozením.

10.7. E. ON Česká republika, s.r.o. (23.6.2015, zn.: D8626-16067859):

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN (přípojky RD)

Nadzemní vedení NN.

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 zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. 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.: 54 514-4459, email: tomas.chytka@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 34 1050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. (Není podmínkou pro provedení stavby, kterou lze uplatnit podle stavebního zákona).
10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platní ČSN EN 50 110-1. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. (Není podmínkou pro provedení stavby, kterou lze uplatnit podle stavebního zákona).
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování

ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

10.8. O2 Czech Republic a.s. (9.3.2015, č.j.: 547010/15):

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat 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.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdal práva na odvolání pro ti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

2. Před 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.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, 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.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a

vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo Eva Pyroutková, tel. 602 428 844, e-mail: eva.pyroutkova@o2.cz nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti O2 Czech Republic a.s bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud 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.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic 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 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s 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.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely

SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě 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 2m,
- 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

10.9. O2 Czech Republic, a.s. (5.5.2015, zn.: POS-547010/15-Pyr.):

Název stavby: 111/4102 Stařec - most 4102-1 Stavebník: Kraj Vysočina Katastrální území: Stařec Řešení střetu: realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o přeložení kabeláže mimo prostor mostu po dobu jeho demolice a výstavby. Na novém mostě by trasa PVSEK byla opětovně umístěna.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic, a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě O2 Czech Republic, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Blížší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Petr Bílek, mob. 606 758 332, e-m: petr.bilek@o2.cz.

Navrhovaná stavba bude v místě případného křížení či souběhu se stávající trasou podzemního vedení sítě elektronických komunikací v plné míře respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005 a případná zvýšená ochrana tvořená betonovým žlabem bude dotčené místo přesahovat nejméně 1 m na každou stranu. V ochranném pásmu sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Křížení vést vždy pod trasou PVSEK. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

V ochranném pásmu sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Před záhozem přivězte našeho pracovníka ke kontrole (pan Franěk, mob. 724 054 301). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.

10.10. RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001217697):

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 90 (na mostním tělese OCV DN 100) ve správě RWE GasNet, s.r.o.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) 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.

3) 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 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.

4) 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.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) 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.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) 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.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) 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 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.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s (ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklapy 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,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

10.11. RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001216948):

Stavba plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) bude realizována a dokončena v souladu s předloženou PD.

Bez vytyčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Při rekonstrukci mostu ev.č. 4102-1 bude dočasně instalován obtok stávajícího STL plynovodu DN 100 - dojde k demontáži STL plynovodu z mostní konstrukce a jeho provizorní instalace na betonové patky v nosném ocelovém profilu. Po rekonstrukci - výstavbě mostu bude ocelový STL plynovod DN 100 vrácen zpět na mostní těleso, kde bude zavěšen na konzolách.

Při instalaci obtoku a opětovného uložení plynovodu na most bude instalován BYPASS(dn 63), aby nedošlo k odstávce odběratelů. Práce na STL plynovodu musí být provedeny v letních měsících - při min.obděrech ZP.

Tyto práce pod plynem budou provedeny pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o., a to za úhradu, na základě objednávky od investora.

Mistr speciálních prací p. Novák Vladimír, tel. 724 321 031, email: vladimir.novak@rwe.cz.

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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném pracovišti operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.
6. 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/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. 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 zvláště 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, který činí:

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

Dále shodně uvedeny podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení: shodné s vyjádřením RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001217697) viz bod. č. 10.11.

10.12. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (13.5.2015, č.j.: TR/2443/2015-VŠ; 12.3.2015, č.j.: TR/1414/2015/Ba):

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.

1. Investor (dodavatel) stavby oznámí termín zahájení zemních prací vedoucímu příslušného provozu minimálně s týdenním předstihem.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s. divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Radek Veselý - tel. 568 899 167, mobil 737 221 653.
3. Dodavatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou našeho zařízení a nutností dbát nejvyšší opatrnosti při provádění prací v místech dotčení našeho zařízení.
4. Veškeré povrchové znaky vodárenských zařízení (poklopy) musí být po dobu vlastní stavby i po jejím dokončení volně přístupné a na svém původním místě a řádně osazeny do nivelety nově upravené komunikace. Poklopy požadujeme osadit mimo obruby tak, aby zůstaly plně funkční.
5. Pokud bude při stavbě manipulováno s poklopy, pod kterými je vyveden vytyčovací vodič, pak

- požadujeme ke kolaudaci předložit protokol o jeho funkčnosti.
6. Dále požadujeme výměnu všech poškozených částí zařízení v naší správě.
 7. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Ochranné pásmo činí u potrubí do DN 500 1,5m od vnějšího lince potrubí na obě strany a nad DN 500 2,5m od vnějšího lince potrubí. V ochranném pásmu se nesmí umisťovat stavby pevně spojené se zemí, vysazovat trvalé porosty nebo provádět jakékoliv činnosti, kterými by byl omezen přístup k vodovodu či kanalizaci v případě jejich opravy.
 8. Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě.
 9. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit každé poškození vodovodu a kanalizace vedoucímu příslušného provozu, případně na dispečink VAS a.s. Třebíč - tel. 568 899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka provozu VAS a.s., který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem.
 10. K vydání kolaudačního souhlasu stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko příslušného provozního střediska.

Dle vyjádření: 13.5.2015, č.j.: TR/2443/2015-Vš dále:

5. při umísťování staveb pevně spojených se zemí je třeba respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.,
- 10.13. **Tomáš Vaníček**, Perk č.p. 80, 675 22 Stařeč (22.2.216):
Požaduji, aby v rámci uvedené stavby byl zabezpečen vjezd (vstup) do nemovitosti p.č.st. 23 v katastr. území Stařeč proti splachům dešťových vod z uvedené stavby a navazující silnice.
11. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
12. **Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce žadatele a ostatní účastníky územního řízení.**
13. Městskému úřadu Třebíč, odboru výstavby bude před zahájením stavby objektů:
SO 401 – Přeložka kabelu VO (veřejné osvětlení);
SO 402 – Přeložka sdělovacího kabelu (CETIN);
SO 501 - - STL plynovod;
doložena prováděcí projektová dokumentace stavby.
14. **Pro provedení stavebních objektů SO 401 – Přeložka kabelu VO (veřejné osvětlení); SO 402 – Přeložka sdělovacího kabelu (CETIN); SO 501 - STL plynovod; se stanovují tyto podmínky:**
 - 14.1. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k té činnosti oprávněným.
 - 14.2. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
 - 14.3. Stavebník sdělí písemně Městskému úřadu Třebíč, odboru výstavby název, sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující jeho oprávněnost k provádění stavby (výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list) a to nejpozději před zahájením stavby.
 - 14.4. Stavební podnikatel je povinen vést o stavbě stavební deník.
 - 14.5. Před zahájením stavby stavebník písemně oznámí zdejšímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
 - 14.6. Časový plán: Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 - 14.7. Fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby se stanovují takto:
 - vytyčení trasy
 - uložení kabelu do zemní rýhy
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby.Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu předem oznámit.
 - 14.8. Při provádění stavby jste povinni dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Při provádění stavby

budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č. 501/2006Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění platných právních předpisů a příslušné normy ČSN.

14.9. O povolení skládky stavebního materiálu na veřejných plochách, jakož i o překop chodníků a komunikací předem požádejte městys Stařeč.

14.10. Před započítím zemních prací požádejte majitele (správce) všech podzemních vedení inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení, aby během stavby nedošlo k jejich poškození a plně respektujete jejich podmínky, zejména:

E. ON Česká republika, s.r.o. (23.6.2015, zn.: D8626-16067859);

O2 Czech Republic a.s. (9.3.2015, č.j.: 547010/15);

O2 Czech Republic, a.s. (5.5.2015, zn.: POS-547010/15-Pyr.);

RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001216948);

RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001217697);

VODÁRERNSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (13.5.2015, č.j.: TR/2443/2015-VŠ);

VODÁRERNSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (12.3.2015, č.j.: TR/1414/2015/Ba).

Rovněž vzdušná vedení nesmí být během stavby poškozena.

14.11. Po dobu trvání stavebních prací musí být pozemek v ohroženém okolí stavby zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob.

14.12. Právníkové a fyzické osoby jsou povinny v případě vzniku odpadu (např. stavební sutě) při jejich činnosti zajistit likvidaci tohoto odpadu dle ust. §16 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech.

14.13. Vlastníci a uživatelé stavbou dotčených pozemků a staveb (budov) budou o zahájení stavby předem prokazatelně uvědoměni, a to minimálně v sedmidenním předstihu.

14.14. Dokončené stavební objekty:

SO 401 – Přeložka kabelu VO (veřejné osvětlení);

SO 402 – Přeložka sdělovacího kabelu (CETIN);

SO 501 - - STL plynovod;

Ize užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, který vydává na žádost stavebníka po předložení předepsaných dokladů příslušný stavební úřad.

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

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1 (IČ 708 90 749);

AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4 (IČ 473 07 218).

O d ů v o d n ě n í

Dne 22.12.2015 podal(a) Kraj Vysočina, AF-CITYPLAN s.r.o. na Městský úřad Třebíč, odbor výstavby žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby označené jako: „III/4102 Stařeč - Rekonstrukce mostu ev.č. 4102-1“ na pozemku: pozemková parcela číslo 1/1, stavební parcela číslo 116/2, pozemková parcela číslo 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906 v katastrálním území Stařeč. 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 12.1.2016 přerušeno.

Žádost byla i v průběhu řízení doložena těmito rozhodnutími, stanovisky, vyjádřeními: MěÚ Třebíč, (20.5.2015, zn.: OKVM 25044/15 – SPIS 6316/2015/Le) koordinované stanovisko;

MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad (7.7.2015, č.j.: OŽP 42727/15 – SPIS 7587/2015/Rep) rozhodnutí;
MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny (3.2.2016, zn.: OŽP 3035/16 – SPIS 1667/2016/Kou) závazné stanovisko;
MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb (14.10.2015, č.j.: ODKS 59475/15 – SPIS 11678/2015/PJ) rozhodnutí;
Městys Stařeč (2.10.2015, č.j.: ÚM/STA/2013/890);
Povodí Moravy, s.p. Brno (27.5.2015, zn.: PM020749/2015-203/Fi);
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč (19.5.2015, ev.č.: HSJI-248/15-5-PP-2015) závazné stanovisko;
Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč (22.4.2015, zn.: KHSV/07460/2015/TR/HOK/Štěp) závazné stanovisko;
Policie ČR, KŘ, územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát (14.9.2015, č.-j.: KRPJ-94124-1/ČJ-2015-161006) vyjádření;
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny s.o., TSÚ Třebíč (9.6.2015, zn.: TSU/Dp006569/2015);
Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková (10.6.2015, Sp.zn.: 55498/2015-8201-OÚZ-BR MOCR 9378-1/2015-6440);
E. ON Česká republika, s.r.o. (23.6.2015, zn.: D8626-16067859);
O2 Czech Republic a.s. (9.3.2015, č.j.: 547010/15);
O2 Czech Republic, a.s. (5.5.2015, zn.: POS-547010/15-Pyr.);
RWE Distribuční služby, s.r.o. (10.3.2015, zn.: 5001081007);
RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001216948);
RWE Distribuční služby, s.r.o. (25.11.2015, zn.: 5001217697);
VODÁRERNSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (13.5.2015, č.j.: TR/2443/2015-Vš);
VODÁRERNSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. divize Třebíč (12.3.2015, č.j.: TR/1414/2015/Ba);
České radiokomunikace, a.s. (26.3.2015, zn.: UPTS/OS/114116/2015);
UNI Promotion s.r.o. (23.3.2015, zn.: 111402114);
T-Mobile Czech Republic a.s. (5.3.2015, zn.: E04774/415);

Smlouva (č. VYS 2015-0025; 96910; SRM 8020000832) o realizaci překládky sítě elektronických komunikací uzavřená mezi Českou telekomunikační infrastrukturou a.s. a Krajem Vysočina;

Smlouva zakládající právo provést stavbu a smlouva o výpůjčce uzavřená mezi městysem Stařeč a Krajem Vysočina;

Nájemní smlouvy uzavřené mezi Krajem Vysočina a vlastníky dotčených pozemků: Hana Juránková, Kostelec č.p.68, 588 61 Kostelec u Jihlavy, Antonín Krejčí, Petrovice č.p.136, 675 21 Okříšky, Ing. Jiří Melkus, Štíbrova č.p.1218/8, Kobylisy, 182 00 Praha 82, Ing. Milada Melkusová, Rantířov č.p.38, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou, Lenka Mutlová, Plandry č.p.50, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou; Věra Novotná, U Hřiště č.p.422, 675 22 Stařeč; Igor Ryšavý, Koliště č.p.645/29, Zábrdovice, 602 00 Brno 2.

Po doplnění podkladů 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 15dní 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 námítkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení a důvody k podání námitek, a že k námítkám, 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 námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 správního řádu neslouží k tomu, aby účastníci řízení mohli k projednávané věci uplatnit další nové námítky či připomínky.

Ve stanovené lhůtě uplatnil své připomínky účastník řízení Tomáš Vaníček, Perk č.p.80, 675 22 Stařeč. Jeho požadavek, aby v rámci uvedené stavby byl zabezpečen vjezd (vstup) do nemovitosti p.č.st. 23 v katastr. území Stařeč proti splachům dešťových vod z uvedené stavby a navazující silnice, byl zapracován do podmínek pro umístění stavby a zpracování projektové dokumentace (bod č. 10.13. výroku tohoto rozhodnutí). Bylo mu tedy v plném rozsahu vyhověno, proto se další odůvodnění dále neuvádí.

Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné další námítky ani návrhy účastníků řízení.

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

Podmínky správců (vlastníků) inženýrských sítí, které se vztahují výhradně k provedení předmětné stavby, byly zahrnuty do podmínek pro provedení stavby. Podmínkami v těchto vyjádřeních vztahujícími se k finančním závazkům (př. úhrady nákladů apod.) či případným sankcím v případě porušení povinností, se stavební úřad zabývat nemohl, neboť se nejedná o podmínky, které může účastník řízení uplatnit v územním řízení podle stavebního zákona.

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, 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:

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1
AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4
Městys Stařeč, Jakubské náměstí č.p.50, 675 22 Stařeč

§ 85 odst. 2 stavebního zákona:

Městys Stařeč, Jakubské náměstí č.p.50, 675 22 Stařeč
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská č.p.1122/16, 586 01 Jihlava 1
Iveta Tomanová, Perk č.p.81, 675 22 Stařeč
Tomáš Vaníček (nar. 1972), Perk č.p.80, 675 22 Stařeč
Zdeněk Vaníček, Perk č.p.80, 675 22 Stařeč
Marie Vaníčková, Perk č.p.80, 675 22 Stařeč
Vladislav Nováček, Perk č.p.443, 675 22 Stařeč
Ing. Jiří Nováček, Perk č.p.443, 675 22 Stařeč
Pavla Nováčková, Perk č.p.443, 675 22 Stařeč
Věra Novotná, U Hřiště č.p.422, 675 22 Stařeč
Igor Ryšavý, Koliště č.p.645/29, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Hana Juránková, Kostelec č.p.68, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Antonín Krejčí, Petrovice č.p.136, 675 21 Okříšky
Ing. Jiří Melkus, Štíbrova č.p.1218/8, Kobylisy, 182 00 Praha 82
Ing. Milada Melkusová, Rantířov č.p.38, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
Lenka Mutlová, Plandry č.p.50, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 130 00 Praha 3
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
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

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

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

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p.932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

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

V provedeném územním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost podle § 90 stavebního zákona, zejména zda je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

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

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru Stařeč bude stavba umístěna v zastavěném území, zejména ve stávající funkční ploše dopravy – silnice III. třídy, veřejného prostranství, vodních toků a navazujících sousedních ploch občanské vybavenosti a bydlení v rodinných domech. V těchto funkčních plochách je tato stavba obvyklá a přípustná. Umístění stavby je tedy 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. Umístění stavby odpovídá hlediskům péče o životní prostředí a je v souladu obecnými požadavky na využívání území.

Předmětná stavba tedy odpovídá hlediskům péče o životní prostředí a je v souladu obecnými požadavky na využívání území. Umístění 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.

Na základě uvedeného stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků územního řízení, a že 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.

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 nepřípustné (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 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: III/4102 Stařeč - Rekonstrukce mostu ev.č. 4102-1 na pozemku pozemková parcela číslo 1/1, stavební parcela číslo 116/2, pozemková parcela číslo 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906 v katastrálním území Stařeč

Stavební objekt:

SO 101 – Silnice III/4102

SO 201 – Most ev.č. 4102-1

vyžaduje stavební povolení příslušného silničního správního úřadu;

Stavební objekt:

SO 301 – Přeložka vodovodního řadu;

SO 302 – Přeložka kanalizačního řadu;

vyžaduje povolení vodního díla příslušným vodoprávním úřadem.



Jaroslava Šiklová
úředník odboru výstavby



Obdrží:

Účastníci řízení:

Iveta Tomanová, Perk č.p.81, 675 22 Stařeč

Tomáš Vaníček (nar. 1972), Perk č.p.80, 675 22 Stařeč

Zdeněk Vaníček, Perk č.p.80, 675 22 Stařeč

Marie Vaníčková, Perk č.p.80, 675 22 Stařeč

Vladislav Nováček, Perk č.p.443, 675 22 Stařeč

Ing. Jiří Nováček, Perk č.p.443, 675 22 Stařeč

Pavla Nováčková, Perk č.p.443, 675 22 Stařeč

Věra Novotná, U Hřiště č.p.422, 675 22 Stařeč

Igor Ryšavý, Koliště č.p.645/29, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Hana Juránková, Kostelec č.p.68, 588 61 Kostelec u Jihlavy

Antonín Krejčí, Petrovice č.p.136, 675 21 Okříšky

Ing. Jiří Melkus, Štíbrova č.p.1218/8, Kobylisy, 182 00 Praha 82

Ing. Milada Melkusová, Rantířov č.p.38, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

Lenka Mutlová, Plandry č.p.50, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

Datová schránka:

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1 (IČ 708 90 749);

Do rukou:

AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4, DS: PO, wxnvyhk

Městys Stařeč, Jakubské náměstí č.p.50, 675 22 Stařeč, DS: OVM, w6nbpp8

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Hrotovická č.p.1102, 674 82 Třebíč, DS: PO_R, 3qdn8g

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

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, 3534cwz

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

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

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

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1, DS: PO, siygxrm

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p.932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

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 životního prostředí, Masarykovo nám. č.p.116/6, 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

HZS Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, Žďárského č.p.180, Kožichovice, 674 01 Třebíč1, DS: OVM, ntdaa7v

KHS Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM_R, vzxiuw8

Ministerstvo obrany, Tychonova č.p.221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6, DS: OVM, hjyaavk
(adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno)

Upozornění:

Upozorňujeme žadatele, že ověřený situační výkres (mapový podklad) projektovou dokumentaci k územnímu rozhodnutí je možné si vyzvednout, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, na zdejším stavebním úřadě.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. f) ve výši 20.000 Kč sazebníku správních poplatků, byl uhrazen dne 05.02.2016 (VS: 9020013200).



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ

Odbor výstavby

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

Spis č.: OV/412/2016/Ši
Č.j.: OV 30021/16 - SPIS 412/2016/Ši

V Třebíči dne 02.05.2016

VYŘIZUJE: Jaroslava Šiklová
TELEFON: 568 896 171
E-MAIL: j.siklova@trebic.cz

SDĚLENÍ

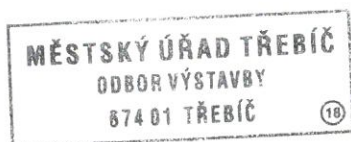
AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4 (p. Ivana Staňková)

V příloze Vám předáváme územní rozhodnutí o umístění stavby (s razítkem o nabytí právní moci):

„III/4102 Stařeč - Rekonstrukce mostu ev.č. 4102-1“

na pozemku: pozemková parcela číslo 1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, stavební parcela číslo 116/2 v katastrálním území Stařeč

a k tomu ověřenou projektovou dokumentaci.



Jaroslava Šiklová
úředník odboru výstavby

Příloha:
Rozhodnutí o umístění stavby – 10 listů
Ověřená projektová dokumentace (paré č. 1).



Obdrží:

AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4 (p. Ivana Staňková)

