

Č. j.: ODKS 77488/16 - SPIS 14787/2016/PJ/3

V Třebíči 03.02.2017

VYŘIZUJE: ING. JARMILA PROKEŠOVÁ

TELEFON: 568 896 269

E-MAIL: j.prokesova@trebic.cz

AF-CITYPLAN s.r.o.	
Praha	06. 02. 2017
došlo dne:	357
č.j.:	
přiděleno:	Bolík

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavebník **Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1, IČ: 70890749** zastoupený na základě plné moci společností **AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha, IČ: 47307218** podal dne 24.11.2016 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „**III/4102 Stařeč - most 4102-1**“ Stavební objekty: SO 101 – Komunikace III/4102, SO 201 – Most ev.č. 4102-1, SO 901 – Demolice mostu, na pozemcích: parcelní čísla **1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, st. 116/2 v katastrálním území Stařeč**. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno MěÚ Třebíč odborem výstavby dne 24.3.2016 pod č.j. OV 79582/15 – SPIS 412/2016/Ši

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb jako speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 15 odst.1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, žádost ve stavebním řízení přezkoumal dle § 111 stavebního zákona a rozhodl takto:

**stavbu**  
**„III/4102 Stařeč - most 4102-1“**

Stavební objekty: **SO 101 – Komunikace III/4102**  
**SO 201 – Most ev.č. 4102-1**  
**SO 901 – Demolice mostu**

na pozemcích: parcelní čísla **1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, st. 116/2 v katastrálním území Stařeč**

podle ust. § 115 stavebního zákona

**povoluje**

Předmětem stavby je: SO 101 – Komunikace III/4102 – součástí výstavby nového mostu bude oprava stávající komunikace o celkové délce cca 23 m, která na most z obou stran navazuje. Je navržena kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky s obrusnou vrstvou z asfaltového betonu přičemž výškové řešení nové nivelety bude plynule navazovat na niveletu stávající komunikace. Podél hrany úpravy před a za mostem je navržen betonový silniční obrubník uložený do betonu převýšený o +15 cm nad povrchem přilehlé vozovky, obrubníky v místech vjezdů budou přejezdové s převýšením nad povrch vozovky + 5cm. Před p.č. st. 23 bude osazen přejezdový obrubník s převýšením 20 mm nad vozovku. Odvodnění komunikace bude zajištěno podélným a příčným sklonem. Jako povrchové odvodňovací prvky jsou navrženy kamenné skluzy s vývařistěm. Povrchové vody jsou svedeny do Stařečského potoka. Jako povrchové odvodňovací prvky jsou v předpolí navrženy 3 uliční vpusti, které jsou vyústěny skrz opěry. Na dokončené vozovce bude umístěno vodorovné dopravní značení – vodící proužky V4 š. 0,125.

SO 201 – Most ev.č. 4102-1 – nový most je navržen jako přímo pojížděná desková konstrukce jednoplová s kolmým rozpětím 4,5 m. Vlastní nosnou konstrukci tvoří monolitická železobetonová deska konstrukční výšky 0,4 m a šířky 9,5 m. Nosná konstrukce mostu je na obou krajních opěrách uložena na vyztužených liniových vrubových kloubech. Šířka mostního otvoru je 3,5 m, výška 1,37 m, délka přemostění 3,5 m, délka mostu 7,0 m, šířka mostu 10,5 m. Krajiní opěry mostu jsou navrženy jako monolitické železobetonové stěny tl. 0,5 m. Opěry jsou založeny plošně na základových pasech šířky 1,5 m. Na obou okrajích mostu budou provedeny chodníkové monolitické železobetonové římsy šířky 1,75 m s odrazným obrubníkem výšky 0,15 m. Na římsách bude osazeno ocelové zábradlí výšky 1,100 m se svislou výplní. Vozovka na mostě bude provedena třívrstvá s živичným krytem celk. min. tl. 135 mm včetně izolace. Odvodnění povrchu vozovky na mostě je řešeno příčným a podélným sklonem vozovky. Plocha pod mostem bude zpevněna kamennou dlažbou do betonu.

SO 901 – Demolice stávajícího mostu - objekt obsahuje kompletní zbourání stávajícího mostu a vozovkového souvrství v předpolí mostu a odstranění stávajícího silničního vybavení včetně odvozu jednotlivých materiálů na řízené skládky.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

#### **Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace zpracované společností AF – CITYPLAN s.r.o., Ateliér Liberec, Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec, datum 07/2016, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce Ing. Igor Bálik (ČKAIT 3000084) a Ing. Jakub Vyhnálek – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0012827) a ověřené ve stavebním řízení odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
3. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo, nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu.
4. Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny dotčené inženýrské sítě a zajištěna jejich ochrana v souladu s ČSN 763005. Vytýčení bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) těchto sítí. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou musí být seznámeni pracovníci zhotovitele stavby, kteří budou provádět zemní práce. Toto platí i pro trasy inženýrských sítí v blízkosti staveniště, které by mohly být stavební činností narušeny.

5. Stavbou budou respektována ochranná pásma inženýrských sítí. Při provádění prací v blízkosti inženýrských sítí nebo vedení budou dodrženy všechny podmínky pro práci v ochranném pásmu a podmínky pro křížení tras, tak jak je stanoví jednotliví správci zařízení ve svých vyjádřeních. Platnost těchto vyjádření si stavebník ověří před započítím stavebních prací a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci. Případné přeložky budou povoleny příslušnými stavebními úřady a provedeny před zahájením prací.
6. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození. Rovněž nesmí být poškozena vzdušná vedení.
7. Pokud by mělo dojít při výstavbě k dotčení ochranných pásem vodních děl (vodovod, kanalizace, apod.), nebo ke křížení s těmito vodními díly, je nutné prokazatelné písemné projednání se správcí či vlastníky těchto vodních děl.
8. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavby stavebník písemně oznámí zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavební firmy, která bude stavbu provádět.
9. Na stavbě musí být veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, který bude na stavbě k dispozici stejně jako dokumentace stavby ověřená speciálním stavebním úřadem, popř. doklady týkající se prováděné stavby.
10. Pokud bude stavba financovaná z veřejného rozpočtu, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
11. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništích, zejména zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
12. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na výstavbu, která upravuje požadavky při provádění staveb. Musí být dodržen zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu a úprava řízení provozu na pozemních komunikacích a příslušné technické normy.
13. Během stavby bude zajištěn provoz na přilehlých komunikacích.
14. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy a určené odstavné plochy.
15. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí možnost přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli těchto pozemků. Rovněž je třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
16. Veškeré škody vzniklé během výstavby na dalších objektech a zařízeních včetně stávajících komunikací přiléhajících k obvodu staveniště, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady.
17. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.
18. Žadatel (investor) zajistí na vlastní náklad řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy v šíři výkopové rýhy s odděleným ukládáním ornice a podorníčí od ostatního výkopu na dotčených pozemcích



19. Po ukončení stavebně – montážních prací budou veškeré povrchy pozemků, na kterých nebudou umístěny stavby, upraveny do původního stavu dle katastru nemovitostí a předány jejich uživatelům.
20. Žadatel (investor) zajistí provádění prací tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
21. Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (/meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady
22. Celková doba stavby včetně zpětné rekultivace nesmí překročit 12 měsíců od zahájení prací
23. 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). Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech se nevztahuje podle § 2 odst. 3 pouze na nekontaminované zeminy a jiný přírodní nekontaminovaný materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V případě, že výkopová zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti naplní pojem odpad, tj. nejsou vyjmuty ustanovením § 2 odst. 3 ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, je nutné s nimi nakládat v souladu s tímto zákonem.
24. V souvislosti s prováděním zemních prací je nezbytné dodržet ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů – má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento svůj záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (nejbližší pracoviště v Brně, Čechyřská 363/19, 602 00 Brno, sekretariat@arub.cz) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést záchranný archeologický výzkum (např. Muzeum Vysočiny Jihlava, příspěvková organizace, archeologické oddělení, Masarykovo nám. č. 55, 586 01 Jihlava I, Ústav archeologické památkové péče, Kaloudova 30, 614 00 Brno, tel. 545 242 342 – 4). Je-li stavebníkem právnická 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. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.
  - ustanovení § 23 odst. 2 – o archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejblížešmu 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.
25. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků a staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků a staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků a staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, k poškozování majetku a ničení zeleně a k nepořádku na staveništi. Po ukončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby (sousední pozemek nebo stavbu) do původního stavu.
26. Před zahájením stavebních prací stavebník projedná s příslušným silničním správním úřadem způsob provádění z hlediska organizace dopravy. Dopravní značení omezující provoz po dobu stavebních prací bude osazeno dle stanovení přechodné úpravy provozu vydaného správním úřadem po předchozím písemném souhlasu Policie ČR DI Třebíč.



27. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci realizace jednotlivých stavebních objektů.
28. Pro dohled speciálního stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby:
- Převzetí staveniště
  - V průběhu realizace stavby bude stavebník zajišťovat kontrolní dny stavby. O termínech jednotlivých kontrolních prohlídek bude speciální stavební úřad informován písemně min. 14 dnů před navrhovaným termínem kontrolní prohlídky.
  - Dokončení stavby + kolaudace
29. **Stavba bude dokončena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
30. Před uvedením stavby do provozu musí stavebník v dostatečném časovém předstihu požádat příslušný správní úřad o stanovení místní úpravy provozu dle zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve shodě s PD aktualizovanou Policií ČR DI. Případné doplnění místní úpravy provozu nad rámec PD bude stanoveno před uvedením stavby do provozu tj. před vydáním rozhodnutí o předčasném užívání stavby, příp. kolaudačního souhlasu.
31. Dokončenou stavbu lze podle § 119 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu, který vydává na žádost stavebníka po předložení předepsaných dokladů (dle ust. § 122 stavebního zákona) příslušný speciální stavební úřad.
32. Při provádění stavby je třeba dodržet podmínky vyplývající z vyjádření, stanovisek a závazných stanovisek:
- **Vyjádření E. ON Servisní, s.r.o., RCDS Jihlava, Havlíčkova 62, 586 01 Jihlava ze dne 12.9.2016, zn. D8626-16137703**  
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné i distribuční 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:
    - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustav, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
    - Dále požadujeme dodržovat ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení
    - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
    - V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení
    - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77
    - Kontakty správců zařízení: VN+ NN regionální správa, Josef Hruza, tel.č. 545144437, email: [josef.hruza@eon.cz](mailto:josef.hruza@eon.cz)
  - **Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., (CETIN) Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 5.10.2016 č.j. 723971/16 vč. dodržení podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací ze dne 18.1.2017**  
Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti 02 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. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti,

nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

- 2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
  - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
  - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Eva Pyroutková, e-mail: eva.pyroutkova@cetin.cz (dále jen POS).
- 4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK

#### **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 **Česká telekomunikační infrastruktura 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.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.
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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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**

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 započatím 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 anebo 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, 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.
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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 1m 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 s POS 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: 602428844 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238462690

### **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 Česká telekomunikační infrastruktura 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.
3. 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.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací České telekomunikační infrastruktury a.s., (CETIN) Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 18.1.2017**

Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

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 CETIN, a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě společností CETIN, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Petr Bílek, mob. 606 758 332, e-m: [petr.bilek@cetin.cz](mailto:petr.bilek@cetin.cz) Případná křížení IS budou vedena vždy pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. V současné době je Smlouva o realizaci překládky SEK - č. smlouvy vlastníka SEK: VYS 2015\_0025 SRM8020000832, uzavřena (3.2.2016) a je platná. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Před záhozem přivěte našeho pracovníka ke kontrole. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Při splnění výše uvedených podmínek a podmínek uvedených ve Vyjádření o existenci sítě (popř. též podmínek stanovených při vytýčení), nemáme námitek k provádění zemních a stavebních prací.

• **Stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 ze dne 16.9.2016 zn. 5001369944**

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

Součástí stavby "III/4102 Stařeč - most 4102-1" je dle předložené PD dočasná instalace obtoku stávajícího SIL plynovodu OC DN 100. Na tento stavební objekt bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5001216948 ze dne 25. 11. 2015. Požadujeme dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku.

- V ochranném pásmu plynovodu (1 m na každou stranu) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- 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.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.



Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
  13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  14. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
1. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
  2. V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

• **Vyjádření Vodárenské akciové společnosti a.s., Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 01 Třebíč ze dne 13.5.2015, č.j. TR/2443/2015-Vš**

1. 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.
2. Investor (dodavatel) stavby oznámí termín zahájení zemních prací vedoucímu příslušného provozu minimálně s týdenním předstihem.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

6. Pokud bude při stavbě manipulováno s poklopy, pod kterými je vyveden vytyčovací vodič, pak požadujeme ke kolaudaci předložit protokol o jeho funkčnosti.
7. Dále požadujeme výměnu všech poškozených částí zařízení v naší správě.
8. 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 líce potrubí na obě strany a nad DN 500 2,5m od vnějšího líce 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.
9. Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě.
10. 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.
11. K vydání kolaudačního souhlasu stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko příslušného provozního střediska.

• **Závazného stanoviska MěÚ Třebíč, odboru životního prostředí, Masarykovo nám. č.p.116/6, 674 01 Třebíč ze dne 3.2.2016 zn. OŽP 3035/16 – SPIS 1667/2016/Kou**

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.

• **Stanoviska Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 29.9.2016 č.j. PM 052789/2016-203/Fi**

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve



znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

- Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v korytě a v blízkosti vodního toku a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

#### **Vyjádření správce vodního toku Jablůnka**

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Jihlava) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

1. V návaznosti na § 49, odst. 2, písm. c) zákona o vodách č. 254/2001 Sb. požadujeme dodržení možnosti užívat pozemky při vodním toku v souvislosti s údržbou, správou a prováděním prací na vodním toku v šířce do 6 m od horní břehové hrany.
2. V manipulačním pásmu 6 m od horních břehových hran toku bude vodovodní a kanalizační potrubí chráněno tak, aby při pojezdu těžkou mechanizací, při opravách nebo údržbě toku, nemohlo dojít k jeho poškození (§ 49 zákona č. 254/2001 Sb.).
3. Součástí technické zprávy bude kapacita mostu a zdůvodnění nesplnění normy ČSN 736201.
4. Během stavby nesmí dojít k dotčení a poškození břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány v průtočném profilu, na březích a v záplavovém území.
5. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
6. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a projednat s přímým správcem toku.
7. Přímému správci vodního toku (Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, Josef Morávek, moravek@pmo.cz, tel. 720 935 118) bude v min. týdenním časovém předstihu

oznámeno zahájení a ukončení prací (demolice mostu, stavba nového mostu, úprava toku pod mostem) a termíny kontrolních dnů.

8. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích a v blízkosti vodního toku a dotčené pozemky uklizeny a upraveny.
9. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření opevnění koryta pod mostem (ve výšk. systému Balt po vyrovnání s navázáním na JTSC) v tištěné i digitální formě.
10. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

• **Vyjádření Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 13.10.2016 pod č.j. PM53965/2016-419/Harm**

- Zahájení stavby požadujeme nejpozději týden předem oznámit na Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava
- Upozorňujeme, že havarijní plán je nutno předložit před zahájením stavby příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení. Povodňový plán je nutno předložit před zahájením stavby příslušnému povodňovému orgánu k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce, na jejímž k.ú. se stavba nachází

• **Závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 67401 Třebíč, ze dne 2.9.2016 č.j. KHSV/19525/2016/TR/HOK/Štěp.**

1. 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 určeny k tomuto účelu.
2. 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.

• **Stanoviska POLICIE ČR – KŘ policie Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, dopravní inspektorát, Bráfova č. p.1247/11,674 01 Třebíč ze dne 2.11.2016 pod č. j. KRPJ-117473-1/ČJ-2016-161006**

- napojení na stávající silniční těleso musí být plynulé (nelze skokově měnit šířkové parametry komunikace)
- 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. 15.2.4 a násl.
- použité dopravní značení musí být schváleno pro provoz na pozemních komunikacích, musí odpovídat V.L.6.1 a V.L.6.2, jeho umístění dle přiložené dokumentace v souladu s TP 65 a TP 133

- práce v blízkosti komunikací při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, nejméně 30 dní před plánovanou realizací je nutné opětovně předložit návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení dle aktuální dopravní situace v lokalitě

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

AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4, IČ: 47307218

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1, IČ: 70890749

## Odůvodnění

Dne 24. 11. 2016 obdržel speciální stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „III/4102 Stařeč - most 4102-1“ Stavební objekty: SO 101 – Komunikace III/4102, SO 201 – Most ev.č. 4102-1, SO 901 – Demolice mostu, na pozemcích: parcelní čísla 1/1, 3850/1, 3850/2, 3900/9, 3900/10, 3900/13, 3900/15, 3906, st. 116/2 v katastrálním území Stařeč, kterou podal Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1, IČ: 70890749 zastoupený na základě plné moci společností AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha, IČ: 47307218. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

K žádosti o stavební povolení předložil stavebník následující doklady:

- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., (CETIN) Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 5.10.2016 č.j. 723971/16 vč. podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací ze dne 18.1.2017
- Vyjádření E. ON Servisní, s.r.o., RCDS Jihlava, Havlíčkova 62, 586 01 Jihlava ze dne 12. 9. 2016, zn. D8626-16137703
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 ze dne 16.9.2016 zn. 5001369944
- Vyjádření T Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 ze dne 1. 9. 2016 zn. E 24471/16
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5 ze dne 1. 9. 2016, zn. 160901-091115501
- Vyjádření UNI Promotion s.r.o., Šilkova 294/31, 169 00 Praha k existenci sítě společnosti Air Telecom ze dne 30. 9. 2016, zn. 111410157
- Vyjádření České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 ze dne 5.9.2016, č.j. UPTS/OS/153806/2016
- Vyjádření Vodárenská akciová společnost a.s., Kubišova 1172, 674 11 Třebíč ze dne 13.5.2015 č.j. TR/2443/2015-Vš
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16 Jihlava, oddělení TSÚ Třebíč, Hrotovická 1102, 674 82 Třebíč ze dne 5. 9. 2016, zn. TSÚ/Dp009681/2016
- Stanovisko POLICIE ČR – KŘ policie Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, dopravní inspektorát, Bráfova č. p.1247/11,674 01 Třebíč ze dne 2. 11. 2016 pod č. j. KRPJ-117473-1/ČJ-2016-161006
- Závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina, Žďárského 180, 674 01 Třebíč ze dne 19.10.2016 č. j. HSJI-5765-2/TR-2016



- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 67401 Třebíč, ze dne 2.9.2016 č.j. KHSV/19525/2016/TR/HOK/Štěp.
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 84, 615 00 Brno ze dne 10.6.2015 zn. 55498/2015-8201-OÚZ-BR
- Souhlas Městyse Stařeč, Jakubské nám. 50, 675 22 Stařeč ze dne 15.6.2016 č.j. ÚM/STA/2016/435
- Závazné stanovisko MěÚ Třebíč, odboru životního prostředí, Masarykovo nám. č.p.116/6, 674 01 Třebíč ze dne 3.2.2016 zn. OŽP 3035/16 – SPIS 1667/2016/Kou
- Stanovisko Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 29.9.2016 pod č.j. PM 052789/2016-203/Fi
- Vyjádření Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 60 2 00 Brno ze dne 13.10.2016 k Povodňovému a havarijnímu plánu stavby pod č.j. PM53965/2016-419/Harm
- Koordinované stanovisko MěÚ Třebíč, odbor kanceláře vedení města, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč ze dne 17.10.2016 zn. OKVM 57441/16 – SPIS 12737//2016/Le/2
- Územní rozhodnutí o umístění stavby vydané MěÚ Třebíč odborem výstavby dne 24.3.2016 pod č.j. OV 79582/15 – SPIS 412/2016/Ši
- Souhlas s vydáním stavebního povolení dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaný MěÚ Třebíč odborem výstavby dne 6.9.2016 pod č.j. OV 57444/16 – SPIS 11156/2016/Ši/2
- Rozhodnutí - souhlas se stavbou dle § 17 vodního zákona vydané MěÚ Třebíč, odborem životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Masarykovo nám. č.p.116/6, 674 01 Třebíč ze dne 7.7.2015 zn. OŽP 42727/15 – SPIS 7587/2015/Rep
- Rozhodnutí o povolení kácení dle § 8 odst. 1 a uložení náhradní výsadby dle § 9 odst. 1 zák.č. 114/1992 Sb vydané dne 29.8.2016 Úřadem městyse Stařeč, Jakubské nám. 50, 675 22 Stařeč pod č.j. 3/2016 –ÚM-Sta-2016/548-2
- Nájemní smlouva uzavřená mezi Hanou Juránkovou, Kostelec 68, 588 61 Kostelec, Antonínem Krejčím, Petrovice 136, 675 21 Okříšky, Ing. Jiřím Melkusem, Štíbrova 1218/8, 182 00 Praha, Ing. Miladou Melkusovou, Rantířov 38, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou a Lenkou Mutlovou, Plandry 50, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou na straně jedné a Krajem Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava na straně druhé ze dne 10.9.2014
- Nájemní smlouva uzavřená mezi Věrou Novotnou, U Hřiště 422, 675 22 Stařeč a Igorem Ryšavým, Koliště 645/29, 602 00 Brno na straně jedné a Krajem Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava na straně druhé ze dne 9.7.2014
- Smlouva zakládající právo provést stavbu a smlouva o výpůjčce uzavřená mezi Městyssem Stařeč, Jakubské náměstí 50, 675 22 Stařeč na straně jedné a Krajem Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava na straně druhé ze dne 26.9.2016
- Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VYS 2015-0025 uzavřená mezi Českou telekomunikační infrastrukturou a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 na straně jedné a Krajem Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava na straně druhé ze dne 3. 2. 2016
- Plná moc k zastupování stavebníka
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- 3x PD zpracovaná společností AF-CITYPLAN s.r.o., ateliér Liberec, Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec, IČ: 47307218, datum 07/2016

Speciální stavební úřad opatřením č.j. ODKS 79458/16 - SPIS 14787/2016/PJ ze dne 1.12.2016 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům

Protože mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil speciální stavební úřad ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Speciální stavební úřad v oznámení o zahájení stavebního řízení poučil účastníky řízení o koncentrační zásadě, tzn., že námítky, připomínky a závazná stanoviska lze uplatnit pouze ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto a nejpozději do 5 dnů po lhůtě na uplatnění námitek a důkazů se mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

V průběhu stavebního řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v ust. § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Předložená projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu dle vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

#### **Návrhy, připomínky a námítky účastníků řízení:**

Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné námítky ani návrhy účastníků řízení

#### **Vyjádření účastníků k podkladům rozhodnutí:**

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat podáním učiněným do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí k odboru dopravy a komunálních služeb Městského úřadu Třebíč. Odvolacím orgánem je Krajský úřad Kraje Vysočina odbor dopravy a silničního hospodářství v Jihlavě.

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

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

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.**

**Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.** Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení

stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

„otisk úředního razítka“

**Ing. Jarmila Prokešová**

úředník odboru dopravy a komunálních služeb

### **Rozdělovník**

Účastníci řízení:

Iveta Tomanová, Perk č.p.81, 675 22 Stařeč  
Tomáš Vaníček, 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  
Jiří Melkus, Štíbrova č.p.1218/8, Kobylisy, 182 00 Praha 82  
Milada Melkusová, Rantířov č.p.38, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou  
Lenka Mutlová, Plandry č.p.50, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

Datová schránka:

AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů č.p.1275/13, Michle, 140 00 Praha 4, (doručovací adresa Mrštíkova č.p.399/2, 460 07 Liberec 7) DS: PO, wxnvyhk  
Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, ksab3eu  
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  
GridServices, s.r.o., Plynářská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Hrotovická č.p.1102, 674 82 Třebíč, DS: PO\_R, 3qdn8g  
Městys Stařeč, Jakubské náměstí č.p.50, 675 22 Stařeč, DS: OVM, w6nbpp8  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p.932/11, Veverží, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw  
Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1, DS: PO, siygxrm

Dotčené orgány:

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

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

Na vědomí:

MěÚ Třebíč, odbor výstavby, Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, pol. č. 18, odst. 1, písm. f) ve výši 10 500,- Kč, byl uhrazen dne 14.12.2016 bezhotovostně na účet Města Třebíč variabilní symbol 9060012577.



**Datová schránka:** wxnvyhk, AF-CITYPLAN s.r.o.**Uživatel:** Adéla Svobodová

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** OD - SŘ - Stavební povolení**ID zprávy:** 438757532**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 6. 2. 2017 v 09:39:59

---

**Odesílatel:** Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč, CZ**ID schránky:** 6pub8mc**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

---

**Zmocnění:** Nezádáno**Odstavec:** Nezádáno**Naše čís. jednací:** ODKS 77488/16**Naše spisová zn.:** 14787/2016/PJ**Vaše čís. jednací:** Nezádáno**Vaše spisová zn.:** Nezádáno**K rukám:** Nezádáno**Do vlastních rukou:** Ne

---

### Přílohy:

77488-2016\_OD\_-\_SŘ\_-\_Stavební\_povolení.pdf (290,77 kB)

---

