


# MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE

## Odbor dopravy

Palackého nám. 13, 665 01 Rosice  
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: Žádost o stavební povolení  
ZE DNE: 14.12.2018  
SPIS. ZN.: MR-S 87/19-ODO BOCH/9  
Č. J. DOKUMENTU: MR-C 42746/20-ODO  
VYŘIZUJE: Ing. Nad'a Bochníková  
TEL.: 546 492 167  
FAX: 546 492 119  
E-MAIL: bochnikova@mesto.rosice.cz  
ID DS: 6abbzec  
DATUM: 18.09.2020

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: 20.10.2020  
Vypraveno dne: 18.9.2020  
Datum: 24.10.2020 Podpis: 



## ROZHODNUTÍ – VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Výroková část:

Odbor dopravy Městského úřadu v Rosicích, podle ustanovení § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), pověřený výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, a působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací, a v souladu s § 15 odst. 1, § 184a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 17 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích a v souladu s § 1 odst. 2 písm. d) zákona č. 416/2009 Sb., Zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, za použití § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doplňuje rozhodnutí ve výrokové části o další podmínku. Původní rozhodnutí bylo vydané pod č.j. MR-S 87/19-ODO BOCH/7 dne 09.09.2020 na základě žádosti o stavební povolení, kterou dne 14.12.2018 podal

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2,  
kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace  
kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-město, Veveří, 602 00 Brno 2

(dále jen "stavebník"), přezkoumal podle ustanovení § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení a na základě tohoto přezkoumání:

### I. Vydává

podle § 16 § zákona o pozemních komunikacích, v souladu s ustanovením 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

na stavbu:

"II/394 Tetčice, průtah 1. stavba"

Stavební objekty: SO 001 Příprava území  
SO 002 Demolice mostu ev. č. 394-001  
SO 101 Rekonstrukce silnice II/394  
SO 102 Úprava křižovatky km 0,097



SO 103 Rekonstrukce krytu komunikace II/394 km 0,03150 - 1,32626  
SO 104 Úprava napojení Mlýnské  
SO 108 Napojení místních komunikací  
SO 110 Chodníky, Vjezdy  
SO 112 Zabezpečení provozu během stavby  
SO 114 Napojení účelových komunikací  
SO 207 Most ev. č. 394-001A  
SO 801 Sadové úpravy  
SO 803 Rekultivace ul. Mlýnská,

(dále jen "stavba") na pozemcích dle KN parc. č. 6019 v katastrálním území Rosice u Brna, parc. č. 508/2, 508/46, 547, 548/1, 550, 551/1, 602/3, 602/4, 602/6, 602/7, 603/2, 605/2, 606/2, 615/3, 615/4, 683/23, 685/2, 685/4, 685/5, 710/3, 710/6, 765/1, 766/1, 766/2, 824, 825/1, 1019/1, 1027, 1028/1, 1028/2, 1028/12, 1028/14, 1028/15, 1028/16, 1028/17, 1028/18, 1028/19, 1028/20, 1028/21, 1028/22, 1028/23, 1028/24, 1028/25, 1028/26, 1028/27, 1028/28, 1028/29, 1028/30, 1028/31, 1028/32, 1028/33, 1028/34, 1028/35, 1028/36, 1028/37, 1028/38, 1029/1, 1029/8, 1029/10, 1029/14, 1033/1, 1034/2, 1035/2, 1035/21, 1035/22, 1036/9, 1036/11, 1036/12, 1040/5, 1040/9, 1040/10 v katastrálním území Tetčice.

#### Základní údaje stavby:

**Místo stavby:** Tetčice, stavba se nachází v intravilánu obce Tetčice  
**Zpracovatel PD:** autorizovaný inženýr pro dopravní stavby: Ing. František Kokorský, ČKAIT: 1004631  
**Zhotovitel stavby:** Bude znám před zahájením stavby na základě výsledku výběrového řízení  
**Termín realizace:** Předpokládaný termín zahájení: březen 2021  
Předpokládaný termín ukončení: prosinec 2023

#### Popis stavby:

Předmětem dokumentace je rekonstrukce částí silnic II/394 a III/3941 a přeložka vodního toku Bobrava spojená s demolicí havarijního stavu mostu ev.č. 394-001. Silnice II/394 je důležitá silnice II. třídy regionálního významu spojující silnice I/23 a II/393 v Ivančicích. Předmětem zájmu této komunikace je úsek mezi silnicí I/23 a železničním přejezdem v obci Tetčice. Silnice III/3941 je silnice III. třídy spojující silnici II/394 v obci Tetčice se silnicí I/23. Rekonstruovaná část komunikace II/394 se nachází v extravilánové části silnice tak i v intravilánu obce Tetčice a to v úseku km 0,03500-1,66521 jejího současného pasportního staničení. Rekonstruovaná část komunikace III/3941 se nachází v intravilánu obce Tetčice a to v úseku km 0,000-0,099 jejího současného pasportního staničení. Součástí stavby je také úprava odvodnění, úprava napojení místních komunikací, veřejné osvětlení, přeložky inženýrských sítí a chodníky. Jedná se o rekonstrukci silnic II. a III. třídy, které jsou veřejným statkem.

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

**Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí, a na pozemcích uvedených v tomto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení resp. schválení speciálního stavebního úřadu (MěÚ Rosice, odbor dopravy).**

1. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
2. Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb. (dle ustanovení § 16 až 36), kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o



- pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 104/1997 Sb.“), a v ní citovaných technických normách a dále ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
3. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
  4. Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě tabuli s uvedením údajů ze štítku, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci stavebního povolení a ponechat ji tam až do vydání kolaudačního souhlasu.
  5. Od tělesa nové komunikace budou dodrženy předepsané bezpečnostní odstupy.
  6. Před zahájením stavby je stavebník povinen písemně **oznámít** speciálnímu stavebnímu úřadu (MěÚ Rosice, odbor dopravy) **termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět, včetně jeho oprávnění a dále neprodleně případné změny v těchto skutečnostech.
  7. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona o zeměměřictví, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Doklad o oprávnění stavbyvedoucího bude součástí (přílohou) stavebního deníku, oprávnění bude předloženo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (tj. **doklad o autorizaci stavbyvedoucího**).
  8. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a před vydáním kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen **ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek stavby**, umožnit kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit, ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
  9. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. **Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby** a ověření výsledků vytýčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zeměměřictví). **Doklad o vytýčení** stavby bude jedním z podkladů pro vydání **kolaudačního souhlasu**.
  10. **V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních a kanalizačních sítí (dále jen „vedení“) oprávněnými osobami.** Přesné polohové a výškové vyznačení vedení, včetně jejich ochranných pásem, v prostoru staveniště musí být zajištěno **před zahájením stavby**. O provedených vytýčeních budou oprávněnými osobami sepsány protokoly. Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou všech podzemních vedení, s rozsahem jejich ochranných pásem a s níže uvedenými podmínkami správců jednotlivých inženýrských sítí. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabraňující poškození nadzemních i podzemních vedení.
  11. **Křížení a souběh** jednotlivých podzemních vedení a sítí bude řešeno podle podmínek správců jednotlivých vedení a bude odpovídat požadavkům ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Při stavbě bude přihlíženo k ostatním příslušným technickým normám.
  12. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození. Bez vytýčení všech podzemních zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
  13. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství a dále ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.



14. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být z bezpečnostních důvodů ohrazeny a v nočních hodinách osvětleny.
15. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště.
16. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
17. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
18. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se stavebním povolením a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné technické požadavky na výstavbu komunikace a citovaných technických norem a dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
19. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
20. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
21. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení.
22. Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění a s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady a vyhláškou Jihomoravského kraje (JMK) č. 309, kterou se stanoví závazná část Plánu odpadového hospodářství JMK. Na výkopové zeminy se nevztahuje zákon o odpadech v případě, že budou využity pro účel stavby na místě, kde byly vytěženy. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předložen doklad o likvidaci odpadů.
23. Mezideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.
24. Po celou dobu provádění stavebních prací musí být zajištěno pravidelné čištění komunikací používaných v rámci stavby.
25. Stavebník zajistí, aby při výstavbě byly splněny následující podmínky dané dotčenými správními orgány a dalšími subjekty zúčastněnými na stavebním řízení – viz následující:
  - **MěÚ Rosice, odbor životního prostředí** - vyjádření ze dne 14.11.2018 č.j. MR-C 14345/18-OZP:
    1. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, neboť:
      - Jím mohou být ovlivněny vodní poměry - stavební záměr má být totiž realizován v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje Tetčice, v sousedství koryta významného vodního toku Bobrava a v jeho záplavovém území, dle § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) vodního zákona je k takovéto stavbě zapotřebí souhlasu vodoprávního úřadu.
    - (Vodoprávní úřad již k tomuto stavebnímu záměru z výše uvedeného důvodu vodoprávní souhlas udělil a to dne 04.01.2013 pod č.j. MR-S 8588/12-OZP/10. Platnost tohoto souhlasu byla omezena na 3 roky, nebude-li využit pro vydání platného rozhodnutí ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Protože v tomto období byl stavební záměr pravomocně umístěn postupem podle § 92 a násl. stavebního zákona, je tento vodoprávní souhlas stále platný a podmínky v něm uvedené platí i pro provádění a užívání předloženého stavebního záměru.



- Některé stavební objekty výše uvedeného stavebního záměru jsou vodními díly, k jejichž provedení, popř. k jejich změnám, je třeba povolení vodoprávního úřadu ve smyslu § 15 odst. 1 vodního zákona. Konkrétně:

SO 320 Přeložka Bobravy - jde o směrové přeložení koryta vodního toku, tj. jde vodní dílo ve smyslu § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona, k jehož provedení je zapotřebí vodoprávního povolení ve smyslu § 15 odst. 1 vodního zákona. Žádost o stavební povolení k vodnímu dílu se podává na formuláři uvedeném v příloze č. 8 vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, k žádosti je nutné doložit přílohy uvedené v tomto formuláři.

SO 301 Odvodnění vozovky - odvodnění vozovky jako takové je součástí komunikace a není tudíž vodním dílem ve smyslu § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Pokud však bude v rámci tohoto stavebního objektu (popř. jiného) prodlužována stávající jednotná stoka (součást kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Tetčice, tj. vodní dílo ve smyslu § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona), bude k tomuto záměru zapotřebí vodoprávní povolení ve smyslu § 15 odst. 1 vodního zákona.

SO 303 Úprava vodovodů - jde o stavební úpravu vodovodních řadů (vodního díla ve smyslu § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona). Pokud nebude měněna trasa (ani profil) těchto vodovodních řadů, tak jak uvádí předložená PD, jde o stavební úpravu, která nevyžaduje ani stavební povolení ani ohlášení - viz. § 15 odst. 2 vodního zákona.

2. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V poskytnutých podkladech (souhrnné technické zprávy, části Bilance hmot, odpadové hospodářství) je uvedený přehled stavbou vzniklých odpadů, včetně jejich maximálním množství a způsobů jejich využití nebo odstranění. K povolení stavby průtahu obcí Tetčice je potřeba závazné stanovisko zdejšího orgánu z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech.
3. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Při provádění bouracích prací (zejména při bouracích pracích) je třeba zamezit úniku tuhých znečišťujících látek do okolního ovzduší. Přístupové komunikace ke stavbě je potřeba čistit, aby pojezdem vozidel po nich nedocházelo k sekundární prašnosti.
4. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen "zákon") s následujícími podmínkami:
  - V souladu s ust. § 9 odst. 8 citovaného zákona musí být vydán souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle § 10 odst. 1 téhož zákona zdejším orgánem ochrany ZPF. Náležitosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.
5. Záměrem jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa nebo zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích (lesní zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:
  - v rámci řízení je nutno příslušnému stavebnímu úřadu předložit souhlas zdejšího orgánu ochrany lesa k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) a pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona.
  - před vlastním dotčením lesních pozemků je nutno požádat o odnětí PUPFL v souladu s ustanovením § 13 a souvisejících lesního zákona.
6. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších právních předpisů: bez připomínek.
7. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, u nichž je příslušný úřad obce s rozšířenou působností. K územnímu rozhodnutí bylo vydáno závazné stanovisko k zásahu do VKP pod č.j. MR-S 6466/13-OZP KRA/10 ze dne 12.05.2014, které platí v plném rozsahu a je třeba dodržet podmínky v něm stanovené.



- **MěÚ Rosice, odbor životního prostředí** - souhlas formou závazného stanoviska pod č.j. MR-C 14824/18-OZP ze dne 14.11.2018 dle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů za podmínek:
  1. Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště.
  2. Před vydáním kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu předloží stavebník odboru životního prostředí Městského úřadu Rosice doklady o předání odpadů oprávněným osobám, včetně dokladů o převímce odpadů do koncových zařízení k využití nebo odstranění odpadů. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydán kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.
- **MěÚ Rosice, odbor životního prostředí** jako orgán ochrany přírody vydal souhlas pod č. j. MR-S 6466/13-OZP KRA/10 dne 12.05.2014 za podmínek:
  1. Jako kompenzace zasypání části stávajícího koryta Bobravy bude provedeno zpřírodnění koryta Tetčického potoka dle realizační dokumentace vyhotovené v dubnu 2014 Ing. Davidem Mikolášem (č. DM 201401).
  2. Nedojde ke kácení dřevin, které tvoří kostru břehového prostoru a tvoří překážku při údržbě vodního toku.
  3. Zásahy do porostů dřevin budou prováděny v mimovegetačním období a mimo hnízdním období ptactva (zpravidla listopad – březen).
  4. Při realizaci stavby bude dodržována ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- **Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO** vydala souhlasné stanovisko pod č. j. KRPB-244031-I/ČJ-2018-0600DI-NEP dne 29.11.2018 za těchto podmínek:
  - Před jeho vydáním budou příslušným silničním správním úřadem v souladu s platnou legislativou projednány úpravy stávajících, případně nově navrhovaných připojení.
  - Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně technickými normami a předpisy.
  - Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.
  - Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.
- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně** vydala závazné stanovisko č.j. KHSJM 62654/2018/BO/HOK dne 19.11.2018:
  1. KHS JmK požaduje uvedení předmětné stavby "II/394 Tetčice průtah 1. stavba" do zkušebního provozu, který bude uložen stavebním povolením. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude stavebníkem dokladováno měření hluku z provozu dopravy na rekonstruovaném úseku silnice II/394 a III/3941 v k.ú. Tetčice a k.ú. Rosice u Brna, že je u nejexponovanějších chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních staveb /objekty pro bydlení, rodinné domy apod.) zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb, pro denní a noční dobu.
  2. Na základě znalosti konkrétních zhotovitelů a dodavatelů stavby, jejich strojního vybavení a technologických postupů bude na KHS JmK před zahájením stavby předložen plán organizace výstavby a návrh takových technologických a organizačních opatření pro období výstavby (použití méně hlučných technologií, používání mobilních zástěn, organizační opatření - časové omezení prováděných hlučných prací, vyloučení souběhu hlučných stavebních mechanismů apod.), aby bylo zjištěno u nejexponovanějších chráněných venkovních prostorů staveb (objekty k bydlení, rodinné domy apod.) nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.



3. Před uvedením stavby do zkušebního provozu předloží stavebník doklad o tom, že v objektu SO 303 (Úprava vodovodů) byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
  4. Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude proveden laboratorní rozbor vzorku pitné vody z objektu SO 303 (Úprava vodovodů), prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře a u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru). Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.
- **Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno - vyjádření č.j. 4/31.10./18-22200 dne 02.11.2018:**
    - Stavba nebude zasahovat žádnou svou částí do tělesa silnice I/23
    - Silnice I/23 bude v průběhu stavby využívána v souladu se silničním zákonem
    - Zahájení a ukončení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno (kontaktní osoba provozní investor pan Radek Otruba [redacted])
    - Během stavebních prací nesmí být na silnici I/23 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán žádný materiál.
    - V případě znečištění je nutné bez průtahů místo označit a toto znečištění z vozovky odstranit na náklady investora akce.
  - **Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy – vyjádření dne 15.11.2018 č.j. JMK 160007/2018**

Rekonstruované účely silnic II/394 a III/3941 jsou vedeny spoje linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní provozované v rámci IDS JMK i mimo IDS JMK. V případě přerušení drážního provozu na železniční trati č. 240 jsou zde vedeny také spoje náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na železniční trati č. 240.

Dopravní úřad souhlasí s úplnou uzavírkou silnice II/394 v úseku od křižovatky silnic I/23 x II/394 po přejezd na silnici II/394 x III/3941 i pro autobusy veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní za podmínky, že objíždá trasa autobusů veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní bude obousměrně vedena po silnicích I/23, III/3942 a III/3941 přes Rosice.

V době rekonstrukce silnice II/394 v úseku od křižovatky silnic II/394 x III/3941 v Tetčicích po železniční přejezd na silnici II/394 přes železniční trať č. 240 v Tetčicích dopravní úřad souhlasí s navrženým vedením autobusů veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na železniční trati č. 240 rekonstruovaným úsekem silnice II/394 a po jednopruhovém provizorním komunikaci, na které bude provoz řízen světelným signalizačním zařízením.

V případě úseku silnice II/394 od křižovatky silnic II/394 x III/3941 v Tetčicích po železniční přejezd na silnici II/394 přes železniční trať č. 240 v Tetčicích dopravní úřad souhlasí s úplnou uzavírkou i pro autobusy veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na železniční trati č. 240 a jejich vedením po objížděné trase pro tranzitní dopravu (obousměrně po silnicích I/23, II/395 a II/394 přes Rosice, Zastávku, Kratochvilku a Neslovice) jen po nejkratší možné dobu, co je na zhotovení tohoto úseku silnice II/394 technicky nezbytně nutná (a nepřekračující v předložené dokumentaci uvedenou maximální dobu trvání této situace 2 měsíce). Všechny provizorní komunikace, po kterých budou vedeny autobusy linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní nebo případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na železniční trati č. 240, musí být stavebně dimenzovány tak, aby po nich byl možný průjezd minimálně všech autobusů do délky 13 m, a to i nízkopodlažních.

V případě nutnosti je možná i úplná uzavírka i pro autobusy veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na železniční trati č. 240 silnice III/3941 v úseku od křižovatky silnic II/394 x III/3941 v Tetčicích po konec rekonstruovaného úseku silnice III/3941 ve směru na Rosice, a to za podmínky, že objíždá trasa autobusů linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na železniční trati č. 240 bude vedena mezi Tetčicemi a Rosicemi obousměrně po silnicích II/394 a I/23. tato situace vzhledem k nepříznivým sklonovým



poměům silnice II/394 v úseku mezi křižovatkami silnic I/23 x II/394 a II/394 x III/3941 nemůž ale být realizována v zimním období.

▪ **KORDIS JMK, a.s. – vyjádření dne 18.11.2018**

Při rekonstrukci úseku silnice II/394 mezi křiž. silnic II/394 a III/3941 po žel. přejezd souhlasíme za podmínky, že provoz bude veden po jednopruhově komunikaci, na které bude provoz řízen SSZ. V případě úplné uzavírky uvedené komunikace i pro autobusy s touto uzavírkou souhlasíme za předpokladu, že tato uzavírka nebude trvat pro autobusy déle než 2 měsíce, jak je v dokumentaci uvedeno.

V případě nutnosti je možná i úplná uzavírka silnice III/3941 v Tetčicích, ovšem nesmí k této uzavírce dojít v zimních měsících vzhledem k nepříznivým sklonovým podmínkám silnice II/394 za Tetčicemi směr Brno.

▪ **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Jihlava – stanovisko dne 13.11.2018 č.j. 25948/2018-SŽDC-OR BNO-NT**

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.

2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.

3. V současné době je připravována stavba dráhy "Elektrizace tratě vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna", která je ve fázi aktualizace DSP s platným územním rozhodnutím. Rekonstrukce silnice před žel. přejezdem žkm 6,441 (P3821) musí být projekčně zkoordinována se stavbou dráhy (napojení na budoucí stav žel. přejezdu). Zpracovatel dokumentace uvedené stavby dráhy je SUDOP Brno, Kounicova 26, Ing. Jiří Pelc, [REDACTED]

4. Před zahájením stavebních prací si stavebník zajistí vytýčení všech podzemních sítí a zařízení v prostoru staveniště a jejich ochranu dle pokynů správců.

5. Podél první koleje přes žel. přejezd (P3821) je v zemi uložena kabelová trasa se silnoproudými kabely, napájecí el. zařízení osvětlení a ohřev výhybek ve správě SŽDC, Správy energetiky a elektrotechniky Brno (SEE). Min. 14 dní před započatím zemních prací je nutné požádat o vytýčení sítí ve správě SEE, kontaktní osoba: mistr OED Brno hl.n., p. Cesar tel: 972 624 620, mob: 606 782 718. Ochranné pásmo kabelů je 1 m na obě strany. V prostoru ochranného pásma se nesmí skrývat nebo navyšovat zemina, zpevňovat plochy nebo nepevněnou plochu pojíždět těžkými mechanizmy. Stavbou nesmí být uvedena zařízení ve správě SEE poškozena. Případné poškození kabelů SEE je nutné oznámit neprodleně na elektrodispečink SŽDC, OR Brno: ED Brno tel: 972 625 580, 602 325 259, Situace se zákresem kabelové trasy je přílohou č. 1 tohoto stanoviska.

6. V těsné blízkosti zájmové lokality jsou umístěny technologie a kabelové trasy ve správě SŽDC, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o výstražníky s označením A1, A2, C1, C2 přejezdového zabezpečovacího zařízení PZS žkm 6,441 (P3821) včetně přípojných kabelizací do technologického domku žel. přejezdu. Situace zařízení SSZT je přílohou č. 2 tohoto stanoviska.

- Min 14 dní před zahájením prací musí stavebník požádat o přesné vytýčení kabelů SSZT v prostoru žel. přejezdu P 3821 včetně zjištění hloubky kabelizace, kontaktní osoba pro vytýčení kabelů: Ing. Lenka Mollinová, systémový specialista SSZT Brno, [REDACTED]

- Pokud stavební a výkopové práce budou prováděny v blízkosti výstražníků a v ochranném pásmu přípojných kabelizací k výstražníkům, které činí 1,5 m na obě strany kabelové trasy, požadujeme navrhnout vhodnou ochranu stávajících kabelových tras a stavební práce provádět ručně.

7. Zahájení stavebních prací bude oznámeno min. 14 dnů předem vedoucímu PSTO Moravské Bránice, p. Dupal Vratislav, tel. [REDACTED], s nímž budou dohodnuty kontroly prováděných prací.



8. Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení. V případě znečištění drážních příkopů a odvodňovacích zařízení musí být vše vyčištěno a uvedeno do řádného stavu.
  9. Veškeré mechanizmy, nářadí či jiné předměty musí být užívány a ukládány tak, aby nezasahovaly do průjezdného průřezu. Prováděnými pracemi nesmí být narušen průjezdný průřez.
  10. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 158/2001 Sb.
  11. Upozorňujeme, že stávající betonový žlab před žel. přejezdem s volně vloženými ocelovými rošty nevyhovuje současnému zatížení komunikace, je značně opotřebený a jeho údržba je problematická. Ocelové rošty jsou nestabilní a při průjezdu vozidel dochází k jejich pohybu a vzniku hluku ("klepání"). Tímto požadujeme v rámci stavby provést nahrazení stávajícího odvodňovacího žlabu před žel. přejezdem P3821 novým prvkem - instalace monolitického prvku přídlažby. Foto navrhovaného prvku je přílohou č. 3 tohoto stanoviska.
  12. Zástupce ST Břeclav, PSTO moravské Bránice musí být přizván k ukončení stavby a provedených prací v prostoru žel. přejezdu P 3821 za účelem kontroly splnění daných podmínek.
  13. Zahájení uzávěrky komunikace musí být ohlášeno na operační středisko HZSP SŽDC - JPO Brno, Kulkova 28, Brno, 614 00 na nepoplachové č. tel 972 624 065 v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření. Po dobu stavebních prací musí být zajištěna možnost přijezdu jednotek IZS pro zásah v objektech drah a na dráze.
- **České dráhy, a.s. – souhlas dne 11.10.2018 č.j. 2915/18-RSMBRNO-85/18**
1. ČD a.s. nejsou správci železniční dopravní cesty. Vzhledem k tomu, že je stavba navržena na pozemcích, které se nachází v ochranném pásmu dráhy (Zákon o drahách č. 266/1994 sb.), je stavebník povinen získat stanovisko vlastníka/správce dráhy a provozovatele dráhy, kterým je v obou případech Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (IČ 70994234) - organizační složka SŽDC s.o. Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.
  2. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., o drahách v platném znění na Drážním úřadu.
  3. Ve vyznačeném území stavby se nenachází žádné inženýrské sítě ani jiná zařízení v majetku ČD, a.s. ve správě RSM Brno.
  4. Realizací stavby nesmí dojít k omezení dosavadního způsobu užívání pozemků ve vlastnictví ČD a.s. Pro potřebu provádění stavebních prací nebudou využívány pozemky ve vlastnictví ČD a.s. V případě vzniku škody na pozemku ČD, a.s. v souvislosti s výstavbou a následným užíváním stavby se stavebník zavazuje uhradit škodu z toho vzniklou.
  5. Zahájení stavebních prací bude prokazatelným způsobem oznámeno ČD a.s. Kontaktní pracovník: správce p. Lumír Šlachta, tel. [redacted]
  6. *(V případě potřeby lze na základě příslušné nájemní smlouvy využít v daném čase volné a vhodné pozemky ve vlastnictví ČD a.s. jako dočasný zábor pro potřebu výstavby. Kontaktní osoba - referentka marketinku oddělení majetkového podnikání RSM o. Hana Prnková (tel: 725 719 919, e-mail: [prnkova@rsm.cd.cz](mailto:prnkova@rsm.cd.cz))*
- **Drážní úřad dne 26.11.2018 č.j. MO-SOO1617/18-2/Sn**
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
  5. Ve vzdálenosti menší jak 3 m od osy krajní koleje dráhy a v blízkosti křížení dráhy s pozemní komunikací (přejezd) nebude ukládán stavební materiál, odstavovány stavební stroje atd.
  6. Při provádění stavby nesmí dojít ke zhoršení rozhledových poměrů na přejezdu. Rozhled (rozhledové pole řidiče silničního vozidla) v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a



přechody nesmí být omezován stavbami jakéhokoliv určení, v rozhledovém poli nesmí být nic, co by zatěžovalo rozhled.

7. Budou splněny podmínky uvedené v souhrnném stanovisku Správy železniční a dopravní cesty, státní organizace, č.j. 25948/2018-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 13.11.2018.
8. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, které Drážní úřad vydá podle § 7 odst. 3 zákona.

- **Povodí Moravy, s.p. - vyjádření ze dne 04.12.2018 č.j. PM – 35156/2018/5203/Fi**

#### **I. Vyjádření správce povodí:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení §24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

b) 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 záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při nesplnění těchto povinností (§52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 - vlastníci pozemků a staveb v záplavovém území). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.

-Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

-provádění stavby ani stavbou samotnou nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.

#### **II. Vyjádření přímého správce vodního toku Bobrava**

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

1. V DSP v textové části bude jasně uvedena kapacita koryta Tetčického potoka, do něhož je překládána část koryta Bobravy, ve vztahu ke Q100 Bobravy.
2. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění vodního toku látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
3. Zásah do břehového prostoru je nutno projednat dle zákona č. 114 Sb., odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a oznámit přímému správci toku. Správci bude předložena inventarizace stávajících břehových prostorů, dotčených stavbou, které budou v rámci stavby odstraněny a nacházejí se na pozemcích, ke kterým vykonává právo vlastníka Povodí Moravy, s.p. (tj. počet kusů, druh, kubatura vyzískané dřevní hmoty, cena).
4. Zařízení staveniště nebude umístěno v záplavovém území.
5. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§39 a 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválený povodňový plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.
6. Přímému správci VVT Bobrava (Povodí Moravy, s.p. provoz Brno, Ing. Zdeněk Dočkal, tel: [redacted]) bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní oznámen termín vytyčení stavby v terénu, zahájení prací, správce bude přizván k předání staveniště, ke kontrolním dnům a k ukončení prací. Zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě a v prostoru do 8 m od břehové hrany.
7. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v předmětné lokalitě terén upraven.



8. Příímý správce toku bude přizván k závěrečné prohlídce, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby, přeložky koryta (ve výškovém systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK( v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech..
9. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku vyjma objektu přeložky koryta (SO 320) a případně části SO 802 (Sadové úpravy), tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
26. Stavebník zajistí, aby při výstavbě byly splněny tyto podmínky stanovené vlastníky (správcí) technické infrastruktury a dalšími subjekty zúčastněnými na stavebním řízení:
- **E.ON Distribuce, a.s - vyjádření pod č. j. M18514-16283547 ze dne 06.11.2018:**
    - 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy vedení budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle §46 odst. 8 zák. č. 458/200 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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 OP trvale informováni.
    - 3) Objednání přesného vytýčení 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 E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECZR). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Horák, tel.: [REDACTED]
    - 4) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím 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. Označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
    - 6) Vyřešení způsobu provádění souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN normám.
    - 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
    - 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
    - 9) Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
      - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
      - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
      - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
      - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
    - 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
    - 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.



- 12) 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 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Ing. Ludvík Vašek, [REDACTED]

- **GridServices, s.r.o.** – stanovisko ze dne 23.11.2018, pod zn. 5001815890.

STANOVISKO EPZ - VTL (Jiří Jetelina, 532 227 209)

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt středotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Tetčice: STL Rosická (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu NN pro tuto RS.

Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 68 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 mod půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

GridServices, s.r.o. EPZ VTL, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek:

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

Před zahájením stavebních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení, včetně zemnicího pásu. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenského zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz).

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o., termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě NN. Odpojení od sítě NN musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.

upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování dodávek plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

V ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).



Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu RS všemi směry!

Stanovisko EPZ - NTL, STL (Jana Ščudlová):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL, NTL plynovod vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtěžení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Před počátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/200 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) Za stavební činnosti 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. trhačí 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 stavení 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP 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 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 investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 a plynovodní přípojky budou 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 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, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní 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 těžkým 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 stavenišť, 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.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j. 752421/18 ze dne 17.1.2018:
- I) Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu III) tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
  - III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
    - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o přeložení kabelových tras v celém rozsahu stavby. Přeložky jsou uvedeny v projektu jako SO 403 a zakresleny v



předložené situaci. S navrženými trasami souhlasíme. 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 elektornických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízení nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo pokládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky, uzavření smlouvy a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou: Pavel Kyněra, tel 238462453, 606095805, pavel.kynera@cetin.cz, a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

IV) Pro případ že bude nezbytné předložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení

V) Pro účely přeložení SEK dle bodu IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

VI) Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

▪ **T-mobile Czech Republic a.s. – vyjádření č.j. E39354/18 ze dne 26.10.2018**

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu -optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu, požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.
- Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi zejména tím, že zajistí:
- Písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech s největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.)
- Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení.
- Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle patných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.)
- Bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami.



- Při křížení, příp. souběžích podzemních komunikačních vedení byla dodržena ČSN 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
- Ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkolům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- **UPC Česká republika, s.r.o. – vyjádření č.j. 180918/z/cm ze dne 29.10.2018**
  - 1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. **Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.** Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**
  - 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, když zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - p.Čípek tel. [redacted] popř. Ing. Zabilka tel.: [redacted] (dále jen POS).
  - 3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
  - 4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC "**Dohodu o provedené vynucené překládce podzemního vedení sítě elektronických komunikací**" a "**Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene**" v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby.
  - 5) Trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do betonových korýtek s min. hloubkou uložení 1 m, vjezdech k domům apod. min. 0,6 m, s ochrannou fólií oranžové barvy nad trasou, v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s hloubkou uložení 0,6 m s ochrannou fólií oranžové barvy nad vedením. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedeními jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek, není-li odsouhlasena a potvrzena zápisem jiná varianta. Stavební činností nesmí být snížena stávající hloubka uložení vedení. Vedení nesmí být uloženo v podélné linii pod obručníky vč. jejich betonového základu.
  - 6) Vytýčení sítí UPC ČR, s.r.o. je povinen si zajistit zhotovitel stavby a provede je proti úhradě společnost InfoTel spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, tel.: 544 422 103, e-mail: vytycenibrno@infotel.cz. S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítí výškové a prostorové umístění PVVKS UPC sondami. (dále viz všeobecné podmínky odst. II. bod 4).
  - 7) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jiný jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- **NET4GAS, s.r.o – vyjádření č.j. 9389/18/OVP/Z ze dne 6.11.2018**
  1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 23.10.2018 Vám sdělujeme, že s realizací akce "**II/394 Tetčice průtah 1. stavba**" souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:
  2. Během stavebních prací nesmí dojít k poškození stávajícího propojovacího objektu 46 KVOH včetně příslušných kabelových rozvodů.
  3. **Hutnění:** Při provádění hutnění materiálu nad plynovody a v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m) nesmí být naše zařízení ohrožena dynamickými účinky. V průběhu prací bude VTL plynovod DN 500 v provozu. V ochranném pásmu VTL plynovodu se pro vibrační



- hutnění připouští pouze vibrační deska do 150 kg, u hmotnějších mechanismů (vibrační válce) je nutno provádět hutnění bez vibrací vyšším počtem pojezdů.
4. Stavební práce budou dozorovány oprávněným zástupcem správce sítě.
  5. Požadujeme dodržet Technické a bezpečnostní podmínky a činnosti prováděné v ochranných a bezpečnostních pásech plynovodů NET4GAS, s.r.o.
  6. Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz "Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. Technologický postup zemních prací vypracovaných dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní osobou pro posouzení technologického postupu je p. Pavel Bartoš ([pavel.bartos@net4gas.cz](mailto:pavel.bartos@net4gas.cz)).
  7. Místa případných přejezdů VTL plynovodů těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem minimálně 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a dále zřídit taková opatření, aby přejezdy VTL plynovodů, v podélném směru, nebyly možné - dále viz "Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o."
  8. Další závazné podmínky:
    - Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO.
    - O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).
    - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
    - Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodu Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele 1102,-Kč/1 hod./1 pracovník.
    - Před zahájením stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu \*.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.
  9. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle enetgetického zákona.
  10. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.
  11. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.
- **MERO ČR, a.s. – vyjádření č.j. 2018/000094/2 ze dne 26.11.2020**  
 V uvedené oblasti se nachází zařízení:  
 Ropovod DN 500, DOK (dálkový optický kabel), ropovod IRČ DN 500  
 Zájmová oblast výše uvedené akce zasahuje ochranné pásmo ropovodu MERO ČR, a.s., které je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.  
 Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem č. 189/1999 Sb., ČSN 650204 (Dálkovody hořlavých kapalin) a ČSN EN 14161. Zákon č. 189/1999 Sb. potvrzuje ochranná pásma vzniklá podle nař. vl. č. 29/1959 Sb. včetně oprávnění, která k nim vznikla.  
 Každá stavba v ochranném pásmu ropovodu musí být navržena tak, aby při jejím umístění, výstavbě i provozu byl zajištěn bezpečný a spolehlivý provoz ropovodu, ochrana života, zdraví a majetku osob a aby byly zamezeny či zmírněny účinky případné havárie plánované stavby na ropovod a obráceně.  
 Minimálně 4 týdny před realizací stavby v úseku křížení komunikace a ropovodů bude MERO předložena realizační dokumentace stavby vč. časového harmonogramu prací, se zapracovanými níže uvedenými podmínkami, k odsouhlasení. technické podmínky a bezpečnostní předpis pro práci v ochranném pásmu ropovodu IKL a ropovodu družba jsou umístěny na [www.MERO ČR a.s./Dokumenty](http://www.MERO.CR.a.s./Dokumenty) ke stažení.



Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je vedoucí odd. provozu linií p. Novák, tel: [REDACTED]

Před zahájením prací musí být vystaveno povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení, které vydá náš zaměstnanec p. Pavlas - tel. [REDACTED] nebo p. Pekařík tel.: [REDACTED] na základě potvrzení zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek dostupných na [www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni](http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni).

Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení u pověřeného geodeta MERO ČR, a.s. - Geodézie - Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel: 494 623 801 nebo 494 623 655.

Skutečnou hloubku uložení potrubí je nutné ověřit ručními sondami za dohledu zaměstnanců MERO ČR, a.s.

Křížuje-li dálkovod silniční komunikace spodem, musí být splněny tyto požadavky:

Při křížení dálkovodu a silniční komunikace musí být hloubka uložení dálkovodu taková, aby nejvyšší část povrchu dálkovodu ležela nejméně 1,5 m pod povrchem vozovky a pod dnem odvodňovacího příkopu, popř. paty náspu silničního tělesa nejméně 0,6 m.

Požadujeme veškeré zemní práce 5 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.

Pojíždění po trase ropovodu je zakázáno.

Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3 m na obě strany.

Po ukončení všech prací a před podáním žádosti o zahájení kolaudace nebo před zahájením faktického užívání stavby v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízení, je stavebník povinen předat zakres skutečného provedení stavby s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN spolu s technickou zprávou ověřenou ÚOZI a seznamem souřadnic ve formátu TXT MERO ČR, a.s. - pí Sukové na e-mail [sukova@mero.cz](mailto:sukova@mero.cz).

Současně Vám oznamujeme, že komunikační síť od 1.4. 2020 vlastní Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, tel: +420 271 171 111. Proto Vám doporučujeme obrátit se na tohoto provozovatele podzemních sítí, které má dle našich znalostí svá zařízení i mimo trasy našich dálkovodů.

- VAS, a.s. – vyjádření ze dne 10.12.2018 č.j. BV/5535/2018/Tra

**A) Souhlasíme s vydáním stavebního povolení ke stavebnímu objektu SO 320 Přeložka Bobravy na výše uvedenou stavbu, požadujeme dodržet naše následující podmínky a připomínky:**

1. Souhlasíme s přeložkou Bobravy za podmínky zprovoznění třetího jímacího vrtu HV125. Zprovozněním daného jímacího vrtu dojde ke snížení vzdálenosti depresních kuželů a zamezení tak střetu depresních kuželů s navrženou Přeložkou Bobravy.
2. Nesouhlasíme s umístěním dočasné skládky v blízkosti ochranného pásma II. stupně JÚ Tetčice.
3. Při realizaci stavby dodržet veškerá opatření z hlediska obecné ochrany vod, především při práci mechanismů, manipulaci se závadnými látkami apod. tak, aby nedošlo k ohrožení podzemních a povrchových vod a tím k ohrožení vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti vodního zdroje.
4. Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Rosice, sídlící na adrese Litostrovská 1062, 665 01 Rosice, tel. 546 411 012
5. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda, tel. [REDACTED] František Nezmeškal, tel. [REDACTED]).
6. Požadujeme dodržet doporučení uvedená v HG posouzení - instalace vodoměrné latě a měření úrovně hladiny podzemní vody v čerpaných vrtech i měření úrovně hladiny přeložené Bobravy.
7. Požadujeme před zahájením stavby i po ukončení provést odběry a rozborů vzorků vody z čerpaných i pozorovacích vrtů a povrchové vody dle HG posouzení.
8. Zdůrazňujeme, že měření musí probíhat pod odborným dozorem hydrogeologa, musí být sledovány jímací objekty provozované VAS, a.s., požadujeme před kolaudací stavby přeložky předložit závěrečnou zprávu o HG průzkumu. VAS, a.s. požaduje zaslání jednoho výtisku této zprávy a dále požaduje, aby veškeré kroky prací v terénu, včetně sledování jímacích objektů, nebo případné zjištění komplikace, byly včas sděleny naší společnosti na tento kontakt: VODÁRENSKÁ SKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., divize Brno-venkov, Soběšická 156, 638 00



Brno (Ing. Eva Kejvalová, vedoucí technického útvaru, tel. [REDACTED] Bohumil Procházka, vedoucí provozního střediska Rosice, Tel. [REDACTED]).

9. Pokud by ze závěrečného vyjádření odborného hydrogeologa vyplynula jakákoli nutná opatření nebo doporučení k zajištění zachování kvality a kvantity podzemní vody ve vodním zdroji Tetčice, budou tato provedena na náklady investora stavby přeložky Bobravy.
10. Po dokončení stavebních a zemních prací v ochranném pásmu vodního zdroje požadujeme uvést terén do původního stavu.
11. Před uvedením do provozu požadujeme předat skutečné zaměření stavby v papírové i digitální podobě.

**B) Souhlasíme s umístěním a realizací shora uvedených stavebních objektů dle předložené situace, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Při situování všech trvalých staveb, včetně oplocení, svodidel, veřejných sloupů, schodišť, musí být respektováno ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí a musí zůstat zachován volný přístup k vodovodu a kanalizaci pro provozování a provádění případných oprav nebo havárie na potrubí. Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je ochranné pásmo dotčeného vodovodu a kanalizace 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
  2. Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Rosice, sídlící na adrese Litostrovská 1062, 665 01 Rosice, tel. 546 411 012.
  3. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS
  4. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního a kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo vodovodního/kanalizačního potrubí je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru není dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.
  5. Kabelové vedení uložené v souběhu s vodovodem a kanalizací bude umístěno do takové vzdálenosti od vodovodu a kanalizace, aby nebránilo snadnému provádění eventuálně rekonstrukcí obou vedení v souběhu. Minimální vzdálenost vedení v souběhu dle ČSN 736005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" je akceptovatelná pouze při křížení vedení, eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je potřeba, aby v místech křížení silového kabelu a vodovodního či kanalizačního potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízeních nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).
  6. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.).
  7. Přizvat zástupce provozního střediska VAS Rosice k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
  8. Bude dodrženo min. krytí vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  9. Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti vodovodu a kanalizace zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na VAS, provozní středisko Rosice.
  10. Dojde-li k poškození vodovodu či kanalizace, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
  11. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
  12. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Rosice.
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. - vyjádření dne 03.07.2020 č.j. ARÚB/3883/20 DS Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na



dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit - viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

27. Stavba bude zahájena po nabytí právní moci stavebního povolení. Termín dokončení stavby se stanovuje do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

28. Po ukončení stavebních prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby a to včetně deponií.

29. Dokončenou stavbu lze užívat na základě **kolaudačního souhlasu**, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby či zkušebního provozu. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný speciální stavební úřad (MěÚ Rosice, odbor dopravy). Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, která musí být podána na předepsaném formuláři, předloží stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, geometrický plán (v příp. změn u dotčených pozemků), závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy, zápis z předávacího a převjímacího řízení stavby a stanovení místní úpravy provozu a zařízení (včetně odsouhlasení aktuálního dopravního značení DI PČR), o které investor musí požádat nejpozději tři měsíce před podáním žádosti o kolaudaci. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

30. *Stavebník je povinen zajistit před zahájením stavby pravomocné stavební povolení vodohospodářských objektů: SO 020 Příprava území (přeložka Bobravy), SO 301 Odvodnění komunikace, SO 320 Přeložka Bobravy, SO 802 Sadové úpravy (přeložka Bobravy), ke kterým je vedeno, ve věci stavebního povolení na stavbu vodního díla, řízení odborem životního prostředí Městského úřadu Rosice pod spis.zn. MR-S 16540/18-OZP.*

Účastník stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, v postavení účastníka podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-město, Veveří, 602 00 Brno 2

#### Odůvodnění:

Odbor dopravy Městského úřadu v Rosicích, jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu zahájil dne 14.12.2018 na základě podané žádosti stavebníka řízení podle § 108 až 115 stavebního zákona a § 16 zákona o pozemních komunikacích ve věci vydání stavebního povolení stavby s názvem "II/ 394 Tetčice, průtah 1. stavba", Stavební objekty: SO 001 Příprava území, SO 002 Demolice mostu ev. č. 394-001, SO 101 Rekonstrukce silnice II/394, SO 102 Úprava křižovatky km 0,097, SO 103 Rekonstrukce krytu komunikace II/394 km 0,03150 - 1,3262, SO 104 Úprava napojení Mlýnské, SO 108 Napojení místních komunikací, SO 110 Chodníky, vjezdy, SO 112 Zabezpečení provozu během stavby, SO 114 Napojení účelových komunikací, SO 207 Most ev. č. 394-001A, SO 801 Sadové úpravy, SO 803 Rekultivace ul. Mlýnská.

Stavebníkem je Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-město, Veveří, 602 00 Brno 2, (dále jen „stavebník“),



který je účastník řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, v postavení účastníka podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu.

Projektovou dokumentaci pro stavební povolení vypracovala s datem 10/2018 společnost; autorizovaný inženýr pro dopravní stavby: Ing. František Kokorský, ČKAIT: 1004631; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady v souladu s § 110 odst. 2 stavebního zákona ve znění pozdějších právních předpisů, a to zejména:

- 2 paré projektové dokumentace vypracované osobou k tomuto oprávněnou
- Smlouvy o právu provést stavbu na cizím pozemku uzavřené mezi stavebníkem a vlastníky pozemků
- Souhlas k umístění a provedení stavební záměru podle §184a
- Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad - územní rozhodnutí č.j. MR-S 2436-17-OSU-IN-5 ze dne 25.04.2017
- Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad - souhlas č.j. MR-S 14191-18-OSU-IN-2 ze dne 31.10.2018
- Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad - sdělení č.j. MR-S 14305/18-OSU ze dne 29.10.2018
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí - vyjádření č.j. MR-C 14351/18-OZP ze dne 15.11.2018
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí – sdělení č.j. MR-S 14345/18-OZP ze dne 14.11.2018
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí - závazné stanovisko č.j. MR-C 14824/18-OZP ze dne 14.11.2018
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí - závazné stanovisko spis.zn. MR-S 15785/18-OZP/2 ze dne 22.11.2018
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí - souhlas č.j. MR-S 2135/12-OZP/2 dne 14.03.2012
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO - stanovisko č. j. KRPB-244031-1/ČJ-2018-0600DI-NEP ze dne 29.11.2018
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně - závazné stanovisko č.j. KHSJM 62654/2018/BO/HOK ze dne 19.11.2018
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence - závazné stanovisko č.j. HSBM-4-60-6/1-OPST-2018 ze dne 24.10.2018
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno - vyjádření č.j. 4/31.10./18-22200 ze dne 02.11.2018
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy – vyjádření č.j. JMK 160007/2018 ze dne 15.11.2018
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životní prostředí – vyjádření č.j. JMK 167875/2018 ze dne 04.12.2018
- KORDIS JMK, a.s. – vyjádření dne 18.11.2018
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Jihlava – stanovisko č.j. 25948/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 13.11.2018
- České dráhy, a.s. – souhlas č.j. 2915/18-RSMBRNO-85/18 ze dne 11.10.2018
- Drážní úřad – závazné stanovisko č.j. MO-SOO1617/18-2/Sn ze dne 26.11.2018
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů – závazné stanovisko č.j. 87459/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 06.11.2018
- Obec Tetčice – vyjádření spis.zn. SOT 0439/2018 ze dne 5.11.2018
- Povodí Moravy, s.p. - vyjádření č.j. PM – 35156/2018/5203/Fi ze dne 04.12.2018
- SÚS JMK, p.o. – stanovisko ze dne 28.01.2019
- E.ON Distribuce, a.s - vyjádření pod č. j. M18514-16283547 ze dne 06.11.2018
- GridServices, s.r.o. – stanovisko zn. 5001815890 ze dne 23.11.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j. 752421/18 ze dne 17.01.2018
- T-mobile Czech Republic a.s. – vyjádření č.j. E39354/18 ze dne 26.10.2018
- UPC Česká republika, s.r.o. – vyjádření č.j. 180918/z/cm ze dne 29.10.2018
- 3C spol.s r.o. – stanovisko ze dne 27.11.2018
- NET4GAS, s.r.o – vyjádření č.j. 9389/18/OVP/Z ze dne 6.11.2018
- MERO ČR, a.s. – vyjádření č.j. 2018/000094/2 ze dne 26.11.2020
- ČEPRO, a.s. – stanovisko č.j. 10979/18 ze dne 14.11.2018



- VAS, a.s. – vyjádření č.j. BV/5535/2018/Tra ze dne 10.12.2018
- SVAK Ivančice se sídlem v Ivančicích – n.zn. R-424/18 ze dne 08.11.2018
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. - vyjádření č.j. ARÚB/5460/18 ze dne 27.11.2018
- Plán kontrolních prohlídek stavby – součást projektové dokumentace
- Kopie katastrální mapy dotčeného území (zdroj ÚAP ORP ROSICE)
- Výpisy z KN pozemků dotčených stavbou a sousedních pozemků (zdroj ČÚZK)

Z podkladů vyplývá, že stavba bude trvale umístěná na pozemcích dle KN parc. č. 6019 v katastrálním území Rosice u Brna, parc. č. 508/2, 508/46, 547, 548/1, 550, 551/1, 602/3, 602/4, 602/6, 602/7, 603/2, 605/2, 606/2, 615/3, 615/4, 683/23, 685/2, 685/4, 685/5, 710/3, 710/6, 765/1, 766/1, 766/2, 824, 825/1, 1019/1, 1027, 1028/1, 1028/2, 1028/12, 1028/14, 1028/15, 1028/16, 1028/17, 1028/18, 1028/19, 1028/20, 1028/21, 1028/22, 1028/23, 1028/24, 1028/25, 1028/26, 1028/27, 1028/28, 1028/29, 1028/30, 1028/31, 1028/32, 1028/33, 1028/34, 1028/35, 1028/36, 1028/37, 1028/38, 1029/1, 1029/8, 1029/10, 1029/14, 1033/1, 1034/2, 1035/2, 1035/21, 1035/22, 1036/9, 1036/11, 1036/12, 1040/5, 1040/9, 1040/10 v katastrálním území Tetčice.

Uvedená stavba "II/ 394 Tetčice, průtah I. stavba", Stavební objekty: SO 001 Příprava území, SO 002 Demolice mostu ev. č. 394-001, SO 101 Rekonstrukce silnice II/394, SO 102 Úprava křižovatky km 0,097, SO 103 Rekonstrukce krytu komunikace II/394 km 0,03150 - 1,32626, SO 104 Úprava napojení Mlýnské, SO 108 Napojení místních komunikací, SO 110 Chodníky, vjezdy, SO 112 Zabezpečení provozu během stavby, SO 114 Napojení účelových komunikací, SO 207 Most ev. č. 394-001A, SO 801 Sadové úpravy, SO 803 Rekultivace ul. Mlýnská, vyžadovala ke svému umístění rozhodnutí o umístění stavby dle § 79 odst. 1 a § 92 odst. 1 stavebního zákona, které bylo vydáno MěÚ Rosice, odborem stavební úřad pod č.j. MR-S 7938/08-OSU-IN/11 ze dne 15.09.2009 s nabytím právní moci dne 21.10.2009, které bylo prodlouženo rozhodnutím MR-S 10113-11-OSU-IN-4 ze dne 31.12.2011 s nabytím právní moci dne 04.02.2012, které bylo prodlouženo rozhodnutím MR-S 10551-13-OSU-IN-4 ze dne 03.02.2014 s nabytím právní moci dne 12.03.2014, které bylo prodlouženo rozhodnutím MR-S 2147-16-OSU-IN-7 ze dne 23.08.2016 s nabytím právní moci dne 24.09.2016, dále bylo vydáno rozhodnutí o změně původního rozhodnutí o umístění stavby pod č.j. MR-S 2436-17-OSU-IN-5, ze dne 25.04.2017 s nabytím právní moci dne 30.05.2017.

Projektová dokumentace této stavby byla ještě před oznámením zahájení předmětného řízení v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 správního řádu přezkoumána dle ustanovení § 111 stavebního zákona, a to za účasti pracovníků městského úřadu Rosice, odboru stavební úřad. Při přezkoumání byl zjištěn soulad mezi záměry územního plánování v dotčeném území a mezi projektovou dokumentací předloženou k žádosti o stavební povolení této stavby. K záměru stavby vydal obecný stavební úřad MěÚ Rosice, odbor stavební úřad, vyjádření ze dne 31.10.2018 pod č. j. MR-S 14191-18-OSU-IN-2, kterým sděluje, že navrhovaná stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území a souhlasí s vydáním stavebního povolení na tuto stavbu.

Městský úřad Rosice, odbor dopravy v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil přípisem pod č.j. MR-S 87/19-ODO BOCH/4 ze dne 03.07.2020 dotčeným orgánům a účastníkům řízení zahájení stavebního řízení vedeného podle ust. § 108 až 115 stavebního zákona a ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích ve věci vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Jelikož byly Městskému úřadu Rosice, odboru dopravy dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, bylo upuštěno dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Městský úřad Rosice, odbor dopravy určil v souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona lhůtu pro uplatnění námitek a případných důkazů účastníků řízení a pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů nejpozději do 10 dnů od doručení tohoto oznámení podle § 112 odst. 2 stavebního zákona. Městský úřad Rosice, odbor dopravy, upozornil účastníky řízení a dotčené orgány, že k později uplatněným námitkám, případným důkazům a závazným stanoviskům dotčených orgánů se v souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Dle stavebního zákona (ust. 114 stavebního zákona) může účastník řízení uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při



pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se nepřihlíží.

Písemnost pod č.j. MR-S 87/19-ODO BOCH/4 ze dne 03.07.2020 byla stavebníkovi doručena dne 03.07.2020.

Práva nahlédnout do spisového materiálu vedeného pod shora uvedenou spisovou značkou žádný z účastníků řízení ve stanovené lhůtě nevyužil a žádné námitky ani nové důkazy nebyly v průběhu stavebního řízení u speciálního stavebního úřadu vzneseny. V průběhu stavebního řízení nebyly Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy doručeny žádné námitky od účastníků stavebního řízení.

Městský úřad Rosice, odbor dopravy při kontrole spisového materiálu stavebního povolení na stavbu: "II/394 Tetčice, průtah 1. stavba" Stavební objekty: SO 001 Příprava území, SO 002 Demolice mostu ev. č. 394-001, SO 101 Rekonstrukce silnice II/394, SO 102 Úprava křižovatky km 0,097, SO 103 Rekonstrukce krytu komunikace II/394 km 0,03150 - 1,32626, SO 104 Úprava napojení Mlýnské, SO 108 Napojení místních komunikací, SO 110 Chodníky, Vjezdy, SO 112 Zabezpečení provozu během stavby, SO 114 Napojení účelových komunikací, SO 207 Most ev. č. 394-001A, SO 801 Sadové úpravy, SO 803 Rekultivace ul. Mlýnská, které bylo vydáno dne 09.09.2020 pod č.j. MR-S 87/19-ODO BOCH/7, zjistil, že v rozhodnutí chybí podmínka pro provedení výše uvedené stavby, která stanovuje před zahájením stavby zajistit pravomocné stavební povolení na vodohospodářské objekty SO 020 Příprava území (přeložka Bobravy), SO 301 Odvodnění komunikace, SO 320 Přeložka Bobravy, SO 802 Sadové úpravy (přeložka Bobravy).

#### **Posouzení speciálního stavebního úřadu:**

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanoveních stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy, v souladu s ustanovením § 16 zákona o pozemních komunikacích a ustanovení § 14 až § 36 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Speciální stavební úřad zjistil, že uskutečněním povolované stavby nebo jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o pozemních komunikacích a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Vzhledem k tomu, že byly splněny všechny požadované náležitosti, s ohledem na ochranu dotčených pozemních komunikací a bezpečnosti silničního provozu na nich, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, vydal toto rozhodnutí za použití ustanovení právních předpisů a ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí stanovil konkrétní podmínky k jejímu provedení a užívání.

Stavební řízení je vedeno v souladu s § 1 odst. 2 písm. d) zákonem č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury elektronických komunikací. Výše uvedená stavba je dle § 17 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích veřejně prospěšná stavba. Vydáním stavebního povolení není dotčeno soukromoprávní vypořádání stavebního pozemku.

Speciální stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Účastníky řízení určil speciální stavební úřad dle ustanovení § 109 stavebního zákona a podle ustanovení § 27 správního řádu, těmito účastníky jsou vlastníci stavebních pozemků, vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb na nich, správci a provozovatelé dotčených inženýrských sítí a dopravní infrastruktury.

Účastníci stavebního řízení, kteří mohou být rozhodnutím správního orgánu přímo dotčeni na svých právech a povinnostech:

- podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, kteří jsou vlastníky pozemku, na kterém má být stavba prováděna, jsou:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, s korespondenční adresou: oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno jako vlastník pozemku parc.č. 6019 (trvalý zábor) v k.ú. Rosice u Brna, Obec Tetčice, Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice jako vlastník



pozemků parc.č. 508/2 (trvalý zábor), 508/46 (dočasný i trvalý zábor), 547 (trvalý zábor), 548/1 (trvalý zábor), 550 (trvalý zábor), 551/1 (dočasný i trvalý zábor), 683/23 (trvalý zábor), 1028/1 (trvalý zábor), 1028/30 (trvalý zábor), 1028/32 (trvalý zábor), 1028/33 (trvalý zábor), 1028/35 (trvalý zábor), 1028/36 (trvalý zábor), 1028/37 (trvalý zábor), 1033/1 (trvalý zábor), 1034/2 (trvalý zábor), 1035/2 (trvalý zábor), 1035/21 (trvalý zábor), 1035/22 (trvalý zábor), 1036/9 (trvalý zábor), 1036/11 (trvalý zábor), 1036/12 (trvalý zábor), 1040/5 (trvalý zábor), 1040/9 (trvalý zábor), 1040/10 (trvalý zábor) v k.ú. Tetčice, Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, s korespondenční adresou: oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno jako vlastníci pozemků p.č. 602/3 (trvalý zábor), 602/4 (trvalý zábor), 602/6 (trvalý zábor), 602/7 (trvalý zábor), 603/2 (trvalý zábor), 605/2 (trvalý zábor), 606/2 (trvalý zábor), 685/4 (trvalý zábor), 685/5 (trvalý zábor), 1028/14 (trvalý zábor), 1028/15 (trvalý zábor), 1028/16 (trvalý zábor), 1028/17 (trvalý zábor), 1028/18 (trvalý zábor), 1028/19 (trvalý zábor), 1028/20 (trvalý zábor), 1028/22 (trvalý zábor), 1028/23 (trvalý zábor), 1028/24 (trvalý zábor), 1028/25 (trvalý zábor), 1028/27 (trvalý zábor), 1028/29 (trvalý zábor), 1029/1 (trvalý zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED].

[REDACTED] Tetčice jako vlastníci pozemku p.č. 615/3 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED].

[REDACTED] jako vlastníci pozemku p.č. 615/4 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED].

[REDACTED] jako vlastníci pozemku p.č. 685/2 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED].

[REDACTED] Tetčice jako vlastníci pozemků p.č. 710/3 (dočasný zábor), 710/6 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED].

[REDACTED] jako vlastníci pozemků p.č. 765/1 (dočasný i trvalý zábor), 766/1 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED].

[REDACTED] jako vlastníci pozemku p.č. 766/2 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, [REDACTED].

[REDACTED] o a [REDACTED] jako vlastníci pozemku p.č. 824 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha 3-Žižkov, 130 00

Praha 2 jako vlastníci pozemku p.č. 825/1 (dočasný zábor) v k.ú. Tetčice, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2 jako vlastníci pozemku p.č. 1019/1 (trvalý zábor) v k.ú.

Tetčice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odbor hospodaření s majetkem státu, Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 602 00 Brno, jako vlastníci pozemků p.č. 1027 (trvalý zábor),

1028/2 (trvalý zábor), 1028/26 (trvalý zábor), 1028/28 (trvalý zábor), 1028/31 (trvalý zábor), 1028/34 (trvalý zábor), 1029/8 (trvalý zábor), 1029/10 (trvalý zábor), 1029/14 (trvalý zábor) v k.ú. Tetčice,

[REDACTED] jako vlastníci pozemků p.č. 1028/12 (trvalý i dočasný zábor), 1028/38 (dočasný i trvalý zábor) v k.ú. Tetčice [REDACTED].

[REDACTED] o jako vlastníci pozemku p.č. 1028/21 (trvalý zábor) v k.ú. Tetčice

- podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, kteří jsou vlastníky stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, jsou:

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3; GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem; Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov Soběšická 820/156, 638 01 Brno; Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany; T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414; ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213/12, 170 04 Praha 7; UPC Česká republika, s.r.o., č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle zastoupený InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská č.p. 2678/18, Lišeň, 628 00 Brno 28; NET4GAS, s.r.o., P.O.Box 166, Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle; 3C spol. s r.o., Jinačovice č.p. 89, 664 34 Kuřim; MERO ČR, a.s., Veltruská č.p. 748, Lobečok, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

- podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona, kteří jsou osobami s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, jsou:

Vlastníci nemovitostí (příp. osoby s věcným břemenem) k parc.č. 5891/2, 5903/1, 5930/1, 5931/1, 5932/1, 5933/1, 5934/1, 5935/1, 5936/1, 5937/1, 5938/1, 5938/3, 5968/4, 5939/1, 5940/1, 5941/1, 5942, 5943, 5944, 5945, 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953/1, 5954, 5955/1, 5956/2, 5957/2, 5958/2, 5959/2, 5960/2, 5961/2, 5962/2, 5963/2, 5964/2, 5965/2, 5966/2, 5967/2, 5968/2, 5969/2, 5970/2, 5971/3, 5972/4, 5973/2, 5973/3, 5973/4, 5974/2, 5974/3, 5975, 5976, 5977, 5978, 5979, 5980, 5983, 5984, 5986/1, 5987, 6018 vše v katastrálním území Rosice u Brna, parc.č. 470/1, 470/2, 471,



508/44, 545, 546, 551/20, 552/2, 596/17, 596/18, 600/4, 601/2, 602/2, 602/5, 602/9, 602/10, 602/11, 602/12, 602/13, 602/14, 602/15, 602/16, 602/17, 603/1, 604/2, 605/1, 605/3, 605/4, 613, 615/1, 674/1, 674/5, 677/2, 678/2, 683/21, 683/22, 683/39, 683/42, 770, 825/8, 1017/1, 1034/3, 1074 vše v katastrálním území Tetčice.

#### Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (ustanovení § 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).
- Stavební povolení pozbývá podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu, ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Odboru dopravy Městského úřadu Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice. 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 nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Speciální stavební úřad (Městský úřad Rosice, odbor dopravy) po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

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.

  
Ing. Miloš Burian  
vedoucí odboru dopravy



Otisk úředního razítka



Toto oznámení **musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů** na úřední desce Městského úřadu Rosice. Obsah oznámení bude Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce: .....

Sejmuto dne: .....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení a zveřejnění dálkovým přístupem

#### Přílohy pro stavebníka

Ověřená projektová dokumentace stavby pro stavební povolení a štítek STAVBA POVOLENA budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

#### Obdrží:

1. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení dle § 94k písm. a) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverří, 602 00 Brno 2

*zastoupený Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7*

*sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-město, Veverří, 602 00 Brno 2*

2. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 94k písm. b), stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn):

Obec Tetčice, IDDS: 5vua2q2

sídlo: Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice



3. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 94k písm. c), stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo není-li sám stavebníkem):

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

zastoupený E.ON Servisní, s.r.o., IDDS: fdbdvmf

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klášská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

zastoupený GridServices, s.r.o., IDDS: jmyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, IDDS: siygxrm

sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

SVAK Ivančice se sídlem v Ivančicích, IDDS: xbpmmvw

sídlo: Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj

sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 04 Praha 7

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

sídlo: Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

zastoupený InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv

sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

NET4GAS, s.r.o., P.O.Box 166, IDDS: 8ecyjt9

sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

3C spol. s r.o., IDDS: 52k9zie

sídlo: Jinačovice č.p. 89, 664 34 Kuřim

MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx

sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

4. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku):

Obec Tetčice, IDDS: 5vua2q2

sídlo: Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odbor hospodaření s majetkem státu, Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 602 00 Brno, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká 1024/11a, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 2

Klára Buchtová, Křiby č.p. 173, 664 17 Tetčice

Renata Buchtová, Křiby č.p. 173, 664 17 Tetčice

Anna Horáčková, Křiby č.p. 250, 664 17 Tetčice

Alena Častová, Jánská č.p. 447/8, Brno-město, 602 00 Brno 2

Zdeněk Horáček, Nádražní č.p. 43, 664 17 Tetčice

Stanislav Šuba, Rosická č.p. 367, 664 17 Tetčice

Petr Korčák, Vodova č.p. 2296/103, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Nevenka Caesarová, Křiby 260, 664 17 Tetčice

Michal Špička, Rosická 164, 664 17 Tetčice

Buček Pavel, Oblá 414/67, Nový Lískovec, 63400 Brno



Bučková Zdeňka PaedDr., Oblá 414/67, Nový Lískovec, 63400 Brno  
Jaroslav Stejskal, Palackého č.p. 6, 664 17 Tetčice (doručováno veřejnou vyhláškou)  
Margareta Hauswirth, Brno (doručováno veřejnou vyhláškou)  
Johan Hauswirth, Brno (doručováno veřejnou vyhláškou)

**5. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 94k, písm. e), stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno):**

vlastníci sousedních nemovitostí (příp. osoby s věcným břemenem) k parc.č. 5891/2, 5903/1, 5930/1, 5931/1, 5932/1, 5933/1, 5934/1, 5935/1, 5936/1, 5937/1, 5968/1, 5938/3, 5938/4, 5939/1, 5940/1, 5941/1, 5942, 5942, 5943, 5944, 5945, 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953/1, 5954, 5955/1, 5956/2, 5957/2, 5958/2, 5959/2, 5960/2, 5961/2, 5962/2, 5963/2, 5964/2, 5965/2, 5966/2, 5967/2, 5968/2, 5969/2, 5970/2, 5971/3, 5972/4, 5973/2, 5973/3, 5973/4, 5974/2, 5974/3, 5975, 5976, 5977, 5978, 5979, 5980, 5983, 5984, 5986/1, 5987, 6018, vše v k.ú. Rosice u Brna, k parc.č. 470/1, 470/2, 471, 508/44, 545, 546, 551/20, 552/2, 596/17, 596/18, 600/4, 601/2, 602/2, 602/5, 602/9, 602/10, 602/11, 602/12, 602/13, 602/14, 602/15, 602/16, 602/17, 603/1, 604/2, 605/1, 605/3, 605/4, 613, 615/1, 674/1, 674/5, 677/2, 678/2, 683/21, 683/22, 683/39, 683/42, 770, 825/8, 1017/1, 1034/3, 1074 vše v k.ú. Tetčice

**6. Dotčené orgány státní správy**

Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad, úřad územního plánování, IDDS: 6abbzec

sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna

Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí, IDDS: 6abbzec

sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna

Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství Brno-město a Brno-venkov, IDDS: jydaí6g

sídlo: Kounicova č.p. 687/24, Veveří, 602 00 Brno 2

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

KORDIS JMK, spol. s r.o., IDDS: gwpghss

sídlo: Nové Sady č.p. 946/30, 30 Brno

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Jihlava, IDDS: uccchjm

sídlo: Pávovská 2a, 586 01 Jihlava 1

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

**7. Ostatní**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, 602 00 Brno 2