



# **Městský úřad Náměšť nad Oslavou**

**Odbor dopravy a silničního hospodářství**

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Číslo jednací: **MNnO 3267/17/Dop/Kob**  
Spisová značka: **MNnO 957/17/Dop/Kob**  
Vyřizuje: **Ing. Marie Koblížková**  
Telefon: **568 619 122**  
E-mail: **koblizkova@mesto-namest.cz**

V Náměšti nad Oslavou dne **9. 11. 2017**

## **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

### **STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Stavebník, Obec Rapotice, Hlavní 55, 675 73 Rapotice, IČ: 00290335, na základě plné moci zastoupený společností Agroprojekt Jihlava spol. s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424, podal k Městskému úřadu Náměšť nad Oslavou, odboru dopravy a silničního hospodářství, speciálnímu stavebnímu úřadu ve věcech pozemních komunikací (dále jen „zdejší úřad“), příslušnému podle § 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“) a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dne 25. 7. 2017 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „RAPOTICE – REKONSTRUKCE ULICE „K SOKOLOVNĚ“ na pozemcích parc. č. 878/5, 1561/21, 844/8, 844/10, 844/1, 842/2, 840/7, st. 154, 1558/4, 1558/5, 835/1, st. 68 v katastrálním území Rapotice, a dne 16. 8. 2017 žádost o povolení výjimky z ustanovení bodu č. 1.0.2 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb pro výše uvedenou stavbu z důvodu nemožnosti dodržení minimální šířky chodníku 1,50 m ve stávající zástavbě.

Pro stavbu bylo dne 1. 3. 2017 pod č.j. 376/17/Výst/F vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby, s nabytím právní moci dne 4. 4. 2017.

Na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení a souhlasu obecného stavebního úřadu v souladu s § 15 stavebního zákona, rozhodl zdejší úřad takto:

**I. Podle § 169 odst. 2, 4 až 6 stavebního zákona**

#### **p o v o l u j e**

výjimku z ustanovení bodu č.1.0.2. přílohy č. 2 k vyhlášce 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, pro stavbu pod názvem

#### **„RAPOTICE – REKONSTRUKCE ULICE „K SOKOLOVNĚ“**

na pozemcích parc. č. 878/5, 1561/21, 844/8, 844/10, 844/1, 842/2, 840/7, st. 154, 1558/4, 1558/5, 835/1, st. 68 v katastrálním území Rapotice.

V rámci stavebního objektu SO 103 Chodníky se z důvodu nemožnosti dodržení minimální šířky chodníku 1,50 m ve stávající zástavbě se povoluje lokální zúžení chodníku podél rekonstruované místní komunikace na min. 1,2 m a chodníku v místě napojení na stávající trasu u silnice I/23 z důvodu nároží křižovatky v min. šířce 1,11 m.

**II. Podle § 115 stavebního zákona**

#### **p o v o l u j e**

stavbu pod názvem

#### **„RAPOTICE – REKONSTRUKCE ULICE „K SOKOLOVNĚ“**

na pozemcích parc. č. 878/5, 1561/21, 844/8, 844/10, 844/1, 842/2, 840/7, st. 154, 1558/4, 1558/5, 835/1, st. 68 v katastrálním území Rapotice.

**Popis stavby:**

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace ul. K Sokolovně v obci Rapotice, vybudování nových chodníků, parkovacích stání, manipulační plochy u Sokolovny a výstavbu nové dešťové kanalizace sloužící především k odvodnění navržených pozemních komunikací. Stavba se nachází v zastavěném území obce, na severní straně je napojena na silnici I/23, na východní straně na silnici II/392 a v jihozápadní části končí u areálu místní sokolovny. Stavba je členěna na stavební objekty:

**IO 101 Rekonstrukce komunikace**

Rekonstruovaná komunikace (funkční skupina C) bude plnit stejný účel jako doposud: zajišťovat dopravní obslužnost lokality (RD, sokolovny, Obecního úřadu,..) Je navržena stejně jako současná, obousměrná, obslužná s živičným povrchem.

- šířka: 5,50 m,
- celková plocha 2413,3 m<sup>2</sup>

**IO 102 Parkovací a odstavné plochy**

V souběhu s téměř celou rekonstruovanou komunikací jsou navržena podélná parkovací stání. Další parkovací místa pro 10 vozidel (z toho 2 místa pro vozidla přepravující osoby tělesně postižené), s kolmým stáním vozidel, jsou navržena u sokolovny. Povrch parkovacích stání je navržen z betonové dlažby. Součástí objektu jsou dlážděné vchody a vjezdy k jednotlivým nemovitostem.

- šířka podélných stání: 2,0 - 2,6 m
- šířka kolmých stání: 2,8 - 3,5 (OZP) m
- celková parkovací plocha: 562,4 m<sup>2</sup>
- dlážděné vjezdy a vchody (v linii podélných parkovacích stání) 226,5 m<sup>2</sup>

**IO 103 Chodníky**

Pro pěší je podél západní strany obslužné komunikace navržen bezbariérový chodník, který je na severní straně napojen na stávající trasu pro pěší a na jižní ukončen v křižovatce ulice K Sokolovně. Chodníky budou vydlážděny betonovou zámkovou dlažbou tl. 60 mm.

- šířka: min 1,2 m
- celková plocha: 247,1 m<sup>2</sup>

**IO 104 Manipulační a zpevněné plochy**

Manipulační a zpevněné plochy jsou navrženy v okolí sokolovny a dopravně budou napojeny na obslužnou komunikaci. Povrch ploch bude proveden z betonové dlažby s distančníky, pro volné zasakování dešťové vody do podloží. Součástí objektu je také v areálu sokolovny navržená zpevněná betonová plocha, která bude využívána při konání různých kulturních akcí.

- manipulační plochy: 979,9 m<sup>2</sup>
- zpevněná (betonová) plocha pro kulturní akce 333,1 m<sup>2</sup>

**IO 105 Vegetační úpravy**

Tento objekt tvoří několik menších zelených ploch a je navržen pro zkulturnění prostředí, plochy budou zatravněny a osazeny nízkými keři.

**IO 301 Dešťová kanalizace**

Tento objekt bude sloužit k odvedení srážkových vod z rekonstruované komunikace a okolních navržených zpevněných ploch. Současně do nových stok budou přepojeny stávající přípojky dešťové kanalizace z okolních nemovitostí. Dešťová voda bude vedena pod rekonstruovanou komunikací a za Sokolovnou bude vyústěna do stávajícího příkopu, kde se bude volně zasakovat.

- Celková délka stok dešťové kanalizace (PP UR 2, DN 300 - 400) 412,9 m
- Celková délka přípojek dešťové kanalizace (PVC DN 150-200) 167,0 m

**Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované společností Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424, Ing. František Kavina, autorizovaný inženýr pro dopravní a pozemní stavby, ČKAIT 1001088, zak. č. 16 087 03, ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Stavba bude prováděna dodavatelsky, firmou oprávněnou k provádění staveb tohoto typu.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stavebník zajistí prostorové vytýčení stavby podle ověřené dokumentace osobou k tomu oprávněnou.
5. Před termínem předání staveniště stavebník prověří platnost stanovisek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy a případně zajistí jejich aktualizaci.
6. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí (včetně přípojek IS k okolním stavbám). Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytýčením prokazatelně seznámeni.
7. Stavebník před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín provádění prací. Při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení bude respektovat předem stanovené požadavky jejich správců.
8. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
9. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy bezpečnosti práce a technických zařízení, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
10. Staveniště musí být řádně označeno štítkem o povolení stavby nebo informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů.
11. Stavebník je povinen mít na stavbě nebo na staveništi stavební povolení, projektovou dokumentaci stavby a stavební deník.
12. Stavebník zajistí dodržení ustanovení vyhlášky č. 398/2009 sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, a závazných norem.
13. Při provádění přípravných a stavebních prací je třeba si počínat tak, aby nebyla vlastníkům sousedních nemovitostí způsobena škoda. Případné škody vzniklé stavbou budou stavebníkem nahrazeny.
14. Po dobu realizace stavebník zajistí možnost přístupu ke všem pozemkům i k objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné omezení příjezdu stavebník včas projedná s majiteli jednotlivých nemovitostí. Příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
15. Materiál bude skladován na plochách, které stanoví investor - mimo komunikace a výjezdy od sousedních nemovitostí tak, aby byly zachovány rozhledové poměry. Toto platí obdobně i pro odstavování techniky a strojů v mimopracovní době.
16. Při stavebních pracích bude stavebník dbát na ochranu životního prostředí. Zajistí, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či znečištění povrchových a podzemních vod.
17. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
18. Povrchové a dešťové vody musí být svedeny tak, aby nebyly poškozeny veřejné zájmy ani zájmy majitelů sousedních nemovitostí.
19. Před zahájením stavebních prací projedná stavebník (zhotovitel stavby) s příslušným silničním správním úřadem způsob provádění, případně požádá o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 nebo 3 zákona o pozemních komunikacích.
20. Stavebník (zhotovitel stavby) před prováděním stavebních prací projedná s MěÚ Náměšť nad Oslavou, ODSH, případně s Krajským úřadem Kraje Vysočina, ODSH, návrh přechodného dopravního značení z důvodu dopravního omezení po dobu stavebních prací a požádá o stanovení přechodné úpravy provozu dle § 77 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

21. Před realizací změn místní úpravy provozu (před uvedením stavby do provozu) stavebník požádá MěÚ Náměšť nad Oslavou, ODSH, o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.
22. **Stavba bude dokončena do 31. 12. 2019.**
23. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Pro vydání kolaudačního souhlasu si stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy.
24. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.
25. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených v souhlasném stanovisku Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, Bráfova třída 1247/11, Třebíč, IČ: 720 52 147, č.j.: KRPJ-15137-4/ČJ-2017-161006 ze dne 29. 5. 2017:
- v projektové dokumentaci nejsou zakresleny rozhledová pole v místě křižovatky ul. K Sokolovně x ul. Školní - nutno doplnit
  - rozhledová pole všech křižovatek musí být prosty překážek výhledu (viz. ČSN 736102/Z1 čl. 5.2.9.1.6)
  - do rozhledových polí křižovatky nesmí zasahovat žádné pevné překážky ani parkovací místa
  - komunikace musí mít konstantní šířku min. 5,5 m
  - podélný sklon paprsků křižovatky má být v oblasti křižovatky do 4 % (v odůvodněných případech max. 6%)
  - v místech, kde to šířkové parametry uličního prostoru umožňují musí být minimální šířka chodníku 1,5 m (v ostatních úsecích, kde tuto šířku nelze vzhledem k šířkovým parametrům uličního prostoru dodržet, lze realizovat chodník užší - DI PČR Třebíč souhlasí s realizací chodníku o šířce 1,2 m v délce cca 76m), průchozí výška min. 2,2m, maximální podélný sklon nesmí přesáhnout 8,33% a max. příčný sklon 2%
  - chodník musí být opatřen vodící linií s maximální délkou přerušení 8 m, v místě ukončení musí být opatřen varovným pásem
  - rozměry a provedení parkovacích a odstavných stání musí odpovídat požadavkům 736056 (u podélných parkovacích stání musí být dodržen minimální boční bezpečnostní odstup od pevné překážky 0,40m), parkovací plochy musí být realizovány jednoznačně stavebně odlišně od ostatních ploch
  - z projektové dokumentace není zřejmé, k čemu budou sloužit vyznačené manipulační plochy, DI PČR Třebíč požaduje navrhnout opatření k zabránění možnosti parkování na těchto plochách
  - celá stavba musí být realizována v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb osobami s omezenou schopností orientace a pohybu
  - vzhledem k tomu, že na křižovatce (příjezd k sokolovně) je navržena zalomená přednost, je nutné dopravní značky upravující přednost doplnit dodatkovou tabulkou E2b
  - v dalším stupni projektové dokumentace je nutné předložit kompletní návrh umístění trvalého dopravního značení v souladu s TP 65 a TP133
  - práce v blízkosti komunikací při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, nejméně 30 dní před plánovanou realizací je nutné opětovně předložit návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení dle aktuální dopravní situace v lokalitě
26. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v souhrnném stanovisku Městského úřadu v Náměšti nad Oslavou, odboru životního prostředí a živnostenského, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou č.j.: MNnO 91/17/ŽPŽ/Št ze dne 11.1. 2017:

#### Vodní hospodářství:

Z vodohospodářského hlediska je záměr možný. K uvedenému záměru nebude vydáváno samostatné závazné stanovisko vodoprávního úřadu.

Upozorňujeme, že dle předložené PD je u nově navržené dešťové kanalizace převažující účel odvodnění nově navržené komunikace a zpevněných ploch, proto není vodním dílem dle ust. § 55 zákona o vodách. K povolení je věcně a místně příslušný silniční správní úřad.

#### Odpadové hospodářství:

MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽPŽ jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, nemá k uvedené akci námitek. Souhlasíme s odstraněním odpadů na řízených skládkách, případně v zařízeních dle § 14 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Odlišný způsob odstranění odpadů je nutné předem projednat s MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽPŽ. Upozorňujeme investora:

- původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech
- odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí
- ukládání odpadů na povrchu je možné pouze za splnění legislativních podmínek, především v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb.

Ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL):

Realizací záměru dojde k přímému dotčení PUPFL. Je třeba podat samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska k dotčení všech PUPFL přímo a do vzdálenosti 50 m od stavby.

27. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Městského úřadu v Náměšti nad Oslavou, odboru životního prostředí a živnostenského, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou č.j.: MNnO 108/17/ŽPŽ/Sed ze dne 18.1.2017:

Přímé dotčení PUPFL: k.ú. Rapotice, pozemek p. č. 840/7

Dotčení PUPFL do 50-ti m: k.ú. Rapotice, pozemek p. č. 840/1

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace,
  - při realizaci záměru bude investor dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona,
  - stavba bude prováděna s maximální šetrností k lesním porostům, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy nebo odpadu, s výjimkou pozemků dočasně odňatých,
  - případně odřené stromy budou bezodkladně (nejpozději do konce pracovní směny) ošetřeny fungicidním přípravkem. Rovněž případné řezy kořenů o průměru nad 5 cm budou začištěny a ošetřeny přípravkem s fungicidním účinkem,
  - investor staveb a zařízení provede na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jeho stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa,
  - případná nutná opatření (rozsah a způsob provedení) k zabezpečení stavby před škodami způsobenými zejména sesuvy půdy, pádem stromů apod., jak vyplývá z § 22 odst. 1 lesního zákona, stanoví orgán státní správy lesů,
  - za případné škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních faktorů (např. pád stromů či větví ze sousedních porostů apod.) si hradí vlastník stavby a vlastník lesního pozemku ze ně není nijak zodpovědný,
  - před vydáním stavebního povolení, popř. před započítím stavebních prací požádá investor o dočasné odnětí části pozemku p. č. 840/7 z PUPFL.
28. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, Žďárského 180, Kožichovice, 674 01 Třebíč, č.j. HSJI-210-2/TR-2017 ze dne 10.1.2017:
- Případnou uzavírku komunikace oznamte písemně 15 dnů předem operačnímu středisku HZS kraje.
29. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450, zn.: TSÚ/No/014666/2016 ze dne 22. 12. 2016:
- Zájmů KSUSV se dotkne ukončení rekonstruované ulice „K Sokolovně“ v návaznosti na silnici II/393 v obci Rapotice k.ú. Rapotice vpravo po směru staničení v km cca 0,116.
  - Napojení povrchu místní obslužné komunikace na plochu silnice ve správě KSUSV musí být v plynulé niveletě a vzniklá spára mezi rekonstruovanou a nerekonstruovanou komunikací zalitá pružnou asfaltovou zálivkou.
  - Musí být v plné míře zajištěno odvodnění opravovaných ploch, v žádném případě nesmí docházet k vytékání vod na silnici ve správě KSUSV.
  - KSUSV za správce sousedního pozemku p.č. 1558/1 k.ú. Rapotice ve vlastnictví Kraje Vysočina

- silnice 11/393 se stavbou souhlasí.
- Omezení silničního provozu včetně nutného dopravního značení při provádění stavebních prací je nutno odsouhlasit s Policií ČR DI Třebíč a zažádat příslušný silniční úřad o dopravní stanovení.
  - Při stavebních pracích nesmí být na vozovce skladován výkopek, stavební materiál, silnice nesmí být znečišťována ani jinak ohrožována bezpečnost silničního provozu.
  - Požadujeme být obeznámeni s termínem provádění prací a kontaktní osobou.
  - Činnostmi, souvisejícími s uvedenou akcí nesmějí být zásadně dotčeny silniční zájmy, provoz na silnici či způsob odvodnění.
  - V případě jakýchkoliv změn či možnosti dalšího dotčení silničních zájmů je nutno toto s naší organizací projednat a odsouhlasit.
30. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, IČ: 65993390, č.j. 17911/ŘSD/39200/2016 ZE DNE 22. 12. 2016:
- Případné dopravní značení omezující provoz po dobu stavebních prací bude osazeno dle požadavků příslušného DI PČR a na náklady investora dle TP 66 MDS.
  - Před zahájením prací požádá investor (zhotovitel) Krajský úřad Vysočina, odbor dopravy a SH, Žižkova 57, 586 01 Jihlava o vydání zvláštního užívání k provádění prací, pokud dojde k záboru silnice I/23
31. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 675 02 Brno, IČ: 27935311 – vyjádření zn. 5001429066 ze dne 12. 1. 2017:
- Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, č. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
- Úhel křížení kanalizace s plynárenským zařízením bude 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů!
- Dojde-li realizací kanalizace při křížení, nebo při souběhu ke kolizi se stávajícím STL plynárenským zařízením (viz. ČSN 73 6005 - nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí, případně nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí), vyvolá investor kanalizace jednání o přeložce stávajícího plynárenského zařízení.
- Případná přeložka bude provedena na náklady investora. Dle zákona č. 458/2000 Sb. se vlastnictví plynovodního vedení a zařízení po provedení přeložky nemění.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.
- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
  - Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky (nad plynovodem). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
  - Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu
- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- 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 zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. 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 stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 80011 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány

těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG702 01, TPG702 04.

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

13) Poklapy 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) Případně zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

32. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, Znojmo, IČ: 25733591, zn.: M40715-16138125 ze dne 22. 9. 2016:

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

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Lubomír Brezovský, tel.: 724053083, email: [lubomir.brezovsky@eon.cz](mailto:lubomir.brezovsky@eon.cz).

2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°),	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon < 15°),	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.

4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.

5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.



33. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, Znojmo, IČ: 25733591, zn.: M40715-16157353 ze dne 9. 1. 2017:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vědem NN

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

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vědem výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Lubomír Brezovský, tel.: 51532-2346, email: [lubomir.brezovsky@eon.cz](mailto:lubomir.brezovsky@eon.cz).

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 a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. 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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě WN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vědem 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního zemňovacího vedení.

14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

34. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063 – vyjádření č.j. 784271/16 ze dne 22. 12. 2016:

#### I. Obecná ustanovení

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

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

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

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

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

#### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

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

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

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

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebojím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 428 844 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

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

Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras

společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické mřížové infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

#### Řešení střetu:

V zájmovém území stavby se nachází podzemní a nadzemní vedení sítě elektronických komunikací v naší správě. V místech nových zpevněných ploch (parkovacích i manipulačních) požadujeme uložit naše zařízení (*PVSEK*) do betonových žlabů a souběžně založit rezervní chráničku (např. Arot o prům. asi 110 mm) a její konce utěsnit proti vniknutí nečistot. Dodržet ČSN 73 6005, krytí kabelové trasy pod zpevněnou plochou - parkovacím stáním - musí být min. 0,90 m. Obrubníky je možné osadit ve vzdálenosti min. 0,30 m od kabelové trasy. Nebude-li možné tyto podmínky dodržet, je nutné naše zařízení přeložit.

Případná křížení vést vždy pod trasou *PVSEK*. Nutná kontrola před záhozem (mob. 602 428 844). Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

35. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ: 49455842, divize Třebíč, č.j.: TR/2088/2017-  
Se ze dne 12. 4. 2017:
- Investor (dodavatel) stavby oznámí termín zahájení zemních prací vedoucímu příslušného provozu minimálně s týdenním předstihem a domluví si s ním kontrolu stavby na místě před zahájením těchto prací.
  - Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení kanalizace ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Radek Klika - tel. 568 899 167, mobil 603 754 147.
  - Dodavatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou našeho zařízení a nutností dbát nejvyšší opatrnosti při provádění prací v místech dotčení našeho zařízení.
  - Veškeré povrchové znaky vodárenských zařízení (poklapy) musí být po dobu vlastní stavby i po jejím dokončení volně přístupné a na svém původním místě a řádně osazeny do nivelety nově upravené komunikace. Poklapy požadujeme osadit mimo obruby tak, aby zůstaly plně funkční.
  - Pokud bude při stavbě manipulováno s poklapy, pod kterými je vyveden vytyčovací vodič, pak požadujeme ke kolaudaci předložit protokol o jeho funkčnosti.
  - Dále požadujeme výměnu všech poškozených částí zařízení vnáší správě. Pokud dojde k jejich poškození v průběhu výstavby, pak bude oprava či výměna hrazena z prostředků investora stavby, kterou bylo poškození způsobeno.
  - Požadujeme dodržet ochranné pásmo kanalizace dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Ochranné pásmo činí u potrubí do DN 500 1,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany a nad DN 500 2,5m od vnějšího líce potrubí.
  - V ochranném pásmu se nesmí umisťovat stavby pevně spojené se zemí, vysazovat trvalé porosty nebo provádět jakékoliv činnosti, kterými by byl omezen přístup ke kanalizaci v případě její opravy
  - Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. V opačném případě bude poškození zařízení v souladu s § 33, odst. g), zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutováno
  - Dodavatel je povinen neprodleně oznámit každé poškození kanalizace vedoucímu příslušného provozu, případně na dispečink provozovatele - tel. 568 899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka příslušného provozního střediska, který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem!
  - K vydání kolaudačního souhlasu stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko příslušného provozního střediska.
36. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ: 49455842, divize Brno-venkov, č.j.: BV/1818/2017-Ke ze dne 24. 4. 2017:
- Oznámit zahájení prací 14 dní předem na VAS provozní středisko Rosice tel. 546 411 012 současně s objednávkou na vytýčení dotčených sítí.
  - Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození vodovodního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti.
  - Dešťovou kanalizaci je třeba v souběhu s vodovodem umístit do takové vzdálenosti, aby nebránila snadnému provádění jeho oprav event. rekonstrukci Min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" můžeme respektovat pouze při křížení event. mimořádně stísněných podmínkách.
  - Požadujeme, aby byla před zásypem dešťové kanalizace provedena kontrola neporušenosti vodovodu (vodovodních přípojek) ve všech místech dotčení s navrženou kanalizací a kontrola uložení zástupcem VAS. VAS vystaví protokol o provedené kontrole-. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby. Kontrolu objednejte na VAS, provozní středisko Rosice.
  - Nejpozději ke kolaudaci stavby dešťové kanalizace požadujeme, aby nám byla předána dokumentace polohopisného a výškového zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě dle platné směrnice VAS.
  - Dotčené poklapy vodovodních armatur je třeba osadit do nivelety rekonstruované komunikace.
  - Bude dodrženo min. krytí vodovodu včetně přípojek dle ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí

technického vybavení.

- Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.

37. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve stanovisku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, zn.: PM074479/2016-203/Mat ze dne 9. 1. 2017:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

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

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

Upozorňujeme:

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Obec Rapotice, Hlavní 55, 675 73 Rapotice, IČ: 00290335, na základě plné moci zastoupený společností Agroprojekt Jihlava spol. s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424

## **O d ů v o d n ě n í**

Dne 25. 7. 2017 obdržel Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor dopravy a silničního hospodářství, speciální stavební úřad ve věcech pozemních komunikací, žádost stavebníka, kterým je Obec Rapotice, Hlavní 55, 675 73 Rapotice, IČ: 00290335, na základě plné moci zastoupená společností Agroprojekt Jihlava spol. s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424, o vydání stavebního povolení na stavbu pod názvem „RAPOTICE – REKONSTRUKCE ULICE „K SOKOLOVNĚ“ na pozemcích parc. č. 878/5, 1561/21, 844/8, 844/10, 844/1, 842/2, 840/7, st. 154, 1558/4, 1558/5, 835/1, st. 68 v katastrálním území Rapotice. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Z důvodu, že stavba nespĺňuje obecné technické požadavky na stavby, protože šířka chodníků je v dílčích úsecích menší než 1,5 m, byla dne 16. 8. 2017 speciálnímu stavebnímu úřadu podána žádost o povolení výjimky z obecných technických požadavků na stavby.

Stavební úřad řízení o povolení výše uvedené stavby a řízení o povolení výjimky z obecných technických požadavků na stavby podle § 140 odst. 1 správního řádu spojil, protože se obě řízení týkají téhož předmětu a věcně spolu souvisejí.

Protože žádosti nebyly úplné a nebyly doloženy všemi podklady potřebnými pro jejich řádné posouzení, byl žadatel dne 24.8.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo usnesením č.j. MNnO 3755/17/Dop/Kob přerušeno. Žádosti byly doplněny dne 2.10.2017.

Dne 9. 10. 2017 zdejší úřad pod č.j.: MNnO 4546/17/Dop/Kob oznámil veřejnou vyhláškou zahájení spojeného řízení o udělení výjimky a o povolení výše uvedené stavby všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Vzhledem k tomu, že speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a stanovil, že do deseti dnů ode dne doručení oznámení o zahájení stavebního řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Ve stejné lhůtě byla dána možnost seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí podle § 36 odst. 3 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Žádné námitky účastníků řízení nebyly uplatněny.

Řízení o povolení výjimky z obecných technických požadavků na stavby (výrok č. I.) :

Předmětem řízení je výjimka z ustanovení bodu č.1.0.2. přílohy č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. V tomto bodě přílohy č. 2 se uvádí, že komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm včetně bezpečnostních odstupů. Z tohoto ustanovení je podle §14 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen „vyhláška“), možná výjimka.

Stavební záměr řeší v rámci stavebního objektu SO 103 Chodníky výstavbu nových chodníků podél místní komunikace ulice K Sokolovně v obci Rapotice. Minimální šířka chodníku požadovaná výše uvedenou vyhláškou je 1,5 m. Jelikož jsou chodníky umístěny mezi stávající zástavbou a stávající místní komunikací, není možné dodržet v celé délce chodníku šířku 1,5 m. Z uvedených důvodů je navržen chodník podél místní komunikace K Sokolovně v min. šířce 1,2 m a chodník v místě napojení na stávající trasu u silnice I/23 z důvodu nároží křižovatky v min. šířce 1,11 m.

Stavebník v řízení doložil souhlasné stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, dopravní inspektorát ze dne 29.5.2017 č.j. KRPJ-15137-4/ČJ-2017-161006. Při posouzení žádosti o povolení výjimky vzal zdejší úřad v úvahu skutečnost, že se jedná o stavbu v území, kde je šířkové uspořádání limitováno stávající zástavbou a dopravním uspořádáním stávající místní komunikace. Zúžení chodníku je navrženo na přehledném úseku, kde si mohou chodci dát při chůzi vzájemně přednost. Šířka chodníku min. 1,11 m umožňuje rovněž i bezpečné projetí osoby na invalidním vozíku.

Povolením výjimky se neohrozí bezpečnost, ochrana zdraví a života osob ani sousední pozemky či stavby. Účelu sledovaného obecnými požadavky na stavby bude v daném případě dosaženo i řešením podle povolené výjimky. Zdejší úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku č. I.

Řízení o vydání rozhodnutí o umístění stavby (výrok č. II.) :

K žádosti o stavební povolení byly doloženy následující podklady, vyjádření správců inženýrských sítí a stanoviska dotčených orgánů státní správy:

- 2 x projektová dokumentace stavby zpracovaná společností Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424, Ing. František Kavina, autorizovaný inženýr pro dopravní a pozemní stavby, ČKAIT 1001088, zak. č. 16 087 03
- Městský úřad v Náměšti nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou – souhlas s vydáním stavebního povolení ze dne 7.11.2017
- Městský úřad v Náměšti nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou – souhrnné stanovisko č.j. MNnO 91/17/ŽPŽ/Št ze dne 11.1. 2017
- Obec Rapotice, silniční správní úřad – rozhodnutí č.j.: 002/2017 ze dne 24. 1. 2017, o povolení ZUK pro umístění dešťové kanalizace a přípojek
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, Bráfova třída 1247/11, Třebíč, IČ: 720 52 147 - souhlasné stanovisko č.j.: KRPJ-93834-1/ČJ-2016-161006 ze dne 31.8.2016; závazné stanovisko č.j.: MNnO 108/17/ŽPŽ/Sed ze dne 18.1.2017, rozhodnutí č.j. MNnO 743/17/ŽPŽ/Sed ze dne 7.6. 2017 (dočasné odnětí PUPFL)
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, Žďárského 180, Kožichovice, 674 01 Třebíč – souhlasné závazné stanovisko č.j. HSJI-210-2/TR-2017 ze dne 10.1.2017
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč – závazné stanovisko zn. KHSV/01243/2017/TR/HOK/Štěp ze dne 24. 1. 2017
- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450 – vyjádření zn.: TSÚ/No/014666/2016 ze dne 22. 12. 2016
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, IČ: 65993390 – vyjádření č.j. 17911/ŘSD/39200/2016 ZE DNE 22. 12. 2016
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava, IČ: 27163059 – stanovisko zn.: 079170004 ze dne 11. 4. 2017
- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, oddělení TSÚ Třebíč, Hrotovická 1102, 674 82 Třebíč, IČO: 000 90 450 – vyjádření zn.: TSÚ/No/005481/2016 ze dne 6.6.2016

- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 675 02 Brno, IČ: 27935311 – vyjádření zn. 5001429066 ze dne 12. 1. 2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063 – vyjádření č.j. 784271/16 ze dne 22. 12. 2016 a 8. 6. 2017
- E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, Znojmo, IČ: 25733591 – vyjádření zn.: M40715-16138125 ze dne 22. 9. 2016 a M40715-16157353 ze dne 9. 1. 2017
- Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ: 49455842, divize Třebíč, - vyjádření č.j.: TR/2088/2017-Se ze dne 12. 4. 2017
- Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ: 49455842, divize Brno-venkov - vyjádření č.j.: BV/1818/2017-Ke ze dne 24. 4. 2017
- Vodafone Czech Republic a.s., naměstí Junkových 2, Praha 5 – vyjádření zn. MW000004870715202 ze dne 29. 8. 2017
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4 – vyjádření zn.: E24261/16 ze dne 31.8.2016
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013 – stanovisko zn.: PM074479/2016-203/Mat ze dne 9. 1. 2017

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické podmínky na výstavbu, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl po provedeném řízení tak, jak je uvedeno ve výroku.

Protože se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, oznamuje se vydání stavebního povolení účastníkům řízení veřejnou vyhláškou.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu kraje Vysočina v Jihlavě, podáním učiněným u odboru dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu v Náměšti nad Oslavou. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne oznámení rozhodnutí.

Případné odvolání proti rozhodnutí podejte v počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal zdejšímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (§ 81 a § 82 správního řádu).

„otisk úředního razítka“

Ing. Marie Koblížková  
vedoucí odboru dopravy a  
silničního hospodářství

Ověřená projektová dokumentace stavby bude stavebníku předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dní na úřední desce Městského úřadu Náměšť nad Oslavou a obce Rapotice a současně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.**



Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu v návaznosti na § 109 písm. a) stavebního zákona - stavebník:

- Obec Rapotice, Hlavní 55, 675 73 Rapotice, IČ: 00290335 - **se žádostí o vyvěšení této vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu 15 dnů a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení.**
- Agroprojekt Jihlava spol. s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424 – na základě plné moci zastupující stavebníka

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2, 3 správního řádu v návaznosti na § 109 odst. 1 písm. c) až g) stavebního zákona:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, IČ: 65993390
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063
- E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, Znojmo, IČ: 25733591
- Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ: 49455842, divize Třebíč
- Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, IČ: 49455842, divize Brno-venkov
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ: 27935311
- vlastníci sousedních pozemků nebo stavby na něm identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: parc. č. st. 151, 844/3, st. 176, 48/2, 854/3, 854/2, st. 165, 857/2, 857/3, PK 205, st. 180, 832, 834/5, PK 139, 883/1, st. 173, 844/6, st. 155, 844/5, st. 150, 844/2, st. 141, st. 148, 873/2, 854/2, st. 135, PK 883/2, st. 139, st. 153, 1558/1, PK 181, st. 140, 877/3, 877/5, 878/4, st. 181, st. 157/1, st. 157/2, 844/9, st. 48, 845/2, st. 191, 857/5, 877/2, 855/3, 885/16, st. 225, 857/6, st. 256, 845/1, st. 205, 857/7, 857/19, 587/13, 871/4, PK 846, PK 847, PK 853, PK 857/1, 840/1, 842/5, 836/6, PK 840/1, st. 194, 854/3, 1561/1, 1570 v katastrálním území Rapotice.

Dotčené orgány:

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, dopravní inspektorát, Bráfova 1247/11, 674 01 Třebíč, IČ: 720 52 147
- Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Žďárského 180, 674 01 Třebíč, IČ: 708 85 184
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč, IČ: 71009311

*Správní poplatek stanovený dle zákona 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka 18 bod 1 písm. f) ve výši 10 000,- Kč a položka 18 odst. 14 ve výši 5000 Kč byl uhrazen dne 8. 9. 2017 bankovním převodem.*