

**Městský úřad Židlochovice**  
**Odbor životního prostředí a stavební úřad**

Masarykova 100, 667 01 Židlochovice  
Pracoviště Nádražní 750, Židlochovice

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS. ZN.: OÚPSÚ/21358/2015-SR

Č.J.: OUPSU/21358/2015-21

VYŘIZUJE: Mgr. Veronika Klouparová

DLE ROZDĚLOVNÍKU

TEL.: 547 428 774

E-MAIL: Veronika.klouparova@zidlochovice.cz

DATUM: 15.11.2017

Vypraveno dne:

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Židlochovice se sídlem Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 03.12.2015 podalo

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha,**  
**které zastupuje Dopravoprojekt Brno a.s., ateliér inženýrských činností, IČO 46347488,**  
**Kounicova č.p. 271/13, 602 00 Brno,**

**kterou zastupuje Ing. Ivana Vyskočilová, nar. 22.12.1977, Konradova č.p. 2204/6, 628 00 Brno**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **„Oplocení rychlostní silnice R 52“**

#### **Oplocení dálnice D52 a silnice I.třídy I/52 Brno-Rajhrad**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 646/26 (ostatní plocha), parc. č. 655/11 (ostatní plocha), parc. č. 655/15 (ostatní plocha), parc. č. 704/1 (ostatní plocha), parc. č. 704/2 (ostatní plocha), parc. č. 704/3 (ostatní plocha), parc. č. 704/4 (ostatní plocha), parc. č. 704/5 (ostatní plocha), parc. č. 704/6 (ostatní plocha), parc. č. 704/7 (ostatní plocha), parc. č. 704/8 (ostatní plocha), parc. č. 704/13 (ostatní plocha), parc. č. 704/14 (ostatní plocha), parc. č. 704/17 (ostatní plocha), parc. č. 704/62 (ostatní plocha), parc. č. 704/69 (ostatní plocha), parc. č. 704/101 (ostatní plocha), parc. č. 704/103 (ostatní plocha) v katastrálním území Medlov, parc. č. 2296/3, parc. č. 2313, parc. č. 2317 v katastrálním území Modřice, parc. č. 6447, parc. č. 6460, parc. č. 6463, parc. č. 6465, parc. č. 6466, parc. č. 6798, parc. č. 6808, parc. č. 6828, parc. č. 6903, parc. č. 6989, parc. č. 7019, parc. č. 7020, parc. č. 7566 v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou, parc. č. 381 (orná půda), parc. č. 391 (ostatní plocha), parc. č. 393/1 (orná půda), parc. č. 393/2 (ostatní plocha), parc. č. 394 (ostatní plocha), parc. č. 401/1 (ostatní plocha), parc. č. 412/5 (ostatní

plocha), parc. č. 412/19 (ostatní plocha), parc. č. 412/25 (ostatní plocha), parc. č. 412/28 (ostatní plocha), parc. č. 412/45 (ostatní plocha), parc. č. 412/50 (ostatní plocha) v katastrálním území Popovice u Rajhradu, parc. č. 905/68 (ostatní plocha), parc. č. 905/69 (ostatní plocha), parc. č. 2155/1 (ostatní plocha), parc. č. 2208/8 (ostatní plocha), parc. č. 2208/9 (ostatní plocha), parc. č. 2208/12 (ostatní plocha), parc. č. 2208/13 (ostatní plocha), parc. č. 2208/14 (ostatní plocha), parc. č. 2208/18 (ostatní plocha), parc. č. 2208/19 (ostatní plocha), parc. č. 2208/25 (ostatní plocha), parc. č. 2208/26 (ostatní plocha), parc. č. 2208/27 (ostatní plocha), parc. č. 2208/28 (ostatní plocha), parc. č. 2237/4 (ostatní plocha), parc. č. 2237/5 (ostatní plocha), parc. č. 2237/10 (ostatní plocha), parc. č. 2237/11 (ostatní plocha), parc. č. 2237/13 (ostatní plocha), parc. č. 2237/17 (orná půda), parc. č. 2237/22 (orná půda), parc. č. 2237/70 (orná půda), parc. č. 2237/80 (orná půda), parc. č. 2237/89 (orná půda), parc. č. 2237/93 (ostatní plocha), parc. č. 2237/108 (ostatní plocha), parc. č. 2237/180 (ostatní plocha), parc. č. 2237/191 (ostatní plocha), parc. č. 2237/196 (ostatní plocha), parc. č. 2237/202 (ostatní plocha), parc. č. 2237/204 (ostatní plocha), parc. č. 2237/289 (ostatní plocha), parc. č. 2237/290 (ostatní plocha), parc. č. 2237/292 (ostatní plocha), parc. č. 2237/294 (ostatní plocha), parc. č. 2237/299 (ostatní plocha), parc. č. 2237/307 (ostatní plocha), parc. č. 2237/308 (ostatní plocha), parc. č. 2237/315 (ostatní plocha), parc. č. 2237/316 (ostatní plocha), parc. č. 2237/329 (ostatní plocha), parc. č. 2237/330 (ostatní plocha), parc. č. 2237/333 (ostatní plocha), parc. č. 2237/337 (ostatní plocha), parc. č. 2237/338 (ostatní plocha), parc. č. 2237/340 (ostatní plocha), parc. č. 2237/341 (ostatní plocha), parc. č. 2237/342 (ostatní plocha), parc. č. 2237/353 (ostatní plocha), parc. č. 2237/355 (ostatní plocha), parc. č. 2237/356 (ostatní plocha), parc. č. 2237/358 (ostatní plocha), parc. č. 2237/359 (ostatní plocha), parc. č. 2237/360 (ostatní plocha), parc. č. 2237/365 (ostatní plocha), parc. č. 2237/370 (ostatní plocha), parc. č. 2237/372 (ostatní plocha), parc. č. 2237/378 (ostatní plocha), parc. č. 2237/385 (ostatní plocha), parc. č. 2237/423 (ostatní plocha), parc. č. 2237/426 (ostatní plocha), parc. č. 2237/439 (ostatní plocha) v katastrálním území Rajhrad, parc. č. 2601, parc. č. 2666, parc. č. 2822, parc. č. 2866, parc. č. 2867, parc. č. 3026, parc. č. 3050 v katastrálním území Smolín, parc. č. 541/23 (ostatní plocha), parc. č. 801/3 (ostatní plocha), parc. č. 970/19 (ostatní plocha), parc. č. 970/20 (ostatní plocha), parc. č. 970/29 (ostatní plocha), parc. č. 970/30 (ostatní plocha), parc. č. 970/110 (ostatní plocha), parc. č. 970/116 (ostatní plocha), parc. č. 970/120 (ostatní plocha), parc. č. 970/142 (ostatní plocha), parc. č. 970/161 (ostatní plocha), parc. č. 970/168 (ostatní plocha), parc. č. 970/169 (ostatní plocha), parc. č. 970/170 (ostatní plocha), parc. č. 970/171 (ostatní plocha), parc. č. 970/172 (ostatní plocha), parc. č. 970/175 (ostatní plocha), parc. č. 970/177 (ostatní plocha), parc. č. 970/178 (ostatní plocha), parc. č. 970/179 (ostatní plocha), parc. č. 970/180 (ostatní plocha), parc. č. 970/194 (ostatní plocha), parc. č. 970/195 (ostatní plocha), parc. č. 970/199 (ostatní plocha), parc. č. 970/231 (ostatní plocha) v katastrálním území Sobotovice, parc. č. 4449 (ostatní plocha), parc. č. 4450 (ostatní plocha), parc. č. 4451 (ostatní plocha), parc. č. 4452 (ostatní plocha), parc. č. 4453 (ostatní plocha), parc. č. 4454 (ostatní plocha), parc. č. 4455 (ostatní plocha), parc. č. 4456 (ostatní plocha), parc. č. 4457 (ostatní plocha), parc. č. 4458 (ostatní plocha), parc. č. 4459 (ostatní plocha), parc. č. 4460 (ostatní plocha), parc. č. 4461 (ostatní plocha), parc. č. 4462 (ostatní plocha), parc. č. 4463 (ostatní plocha), parc. č. 4464 (ostatní plocha), parc. č. 4466 (ostatní plocha), parc. č. 4517 (ostatní plocha), parc. č. 4518 (ostatní plocha), parc. č. 4519 (ostatní plocha), parc. č. 4520 (ostatní plocha), parc. č. 4521 (ostatní plocha), parc. č. 4522 (ostatní plocha), parc. č. 4523 (ostatní plocha), parc. č. 4524 (ostatní plocha), parc. č. 4529 (ostatní plocha), parc. č. 4530 (ostatní plocha), parc. č. 4531 (ostatní plocha), parc. č. 4532 (ostatní plocha), parc. č. 4533 (ostatní plocha), parc. č. 4534 (ostatní plocha), parc. č. 4535 (ostatní plocha), parc. č. 4539 (ostatní plocha), parc. č. 4540 (ostatní plocha), parc. č. 4541 (ostatní plocha), parc. č. 4570 (ostatní plocha), parc. č. 4571 (ostatní plocha), parc. č. 4572 (ostatní plocha), parc. č. 4574 (ostatní plocha), parc. č. 4588 (ostatní plocha), parc. č. 4589 (ostatní plocha), parc. č. 4590 (ostatní plocha), parc. č. 4604 (ostatní plocha), parc. č. 4605 (ostatní plocha), parc. č. 4606 (ostatní plocha) v katastrálním území Syrovice.

### **Popis a umístění stavby**

Na předmětném úseku rychlostní silnice R52 není zamezeno průniku zvěře a osob na tuto komunikaci, proto je navrženo vybudování oplocení. Plot podél komunikace bude bránit průchodu zvěře a osob, zároveň však bude zachován bezpečný provoz na komunikaci včetně místa pro únik osob při větších nehodách. Plot je umístěn na tělese komunikace. V místech dalších stavebních prvků (mosty, nadjezdy, PHS) navazuje oplocení na tyto stavby a tvoří souvislý a odolný celek.

Plot je z drátěného pletiva napnutého na ocelových sloupcích. V potřebných místech bude přerušen brankami pro průchod osob a bránami pro průjezd vozidel. Výška plotu nad terénem bude min. 2,0 m,

pletivo bude zapuštěno min. 20 cm pod úroveň terénu. Pletivo bude vysokopevnostní. Pletivo bude umístěno vždy na vnější straně plotu, tj. od komunikace. Základní délka polí plotu je 5 m. Na koncích plotu a směrových lomech se sloupky vyztuží šikmými vzpěrami. Sloupky i vzpěry budou uloženy v betonovém základu hloubky 900 mm. Branky se vždy otvírají proti směru průchodu zvěře. Branky budou samouzavírací výklopné vzhůru bez speciálních mechanismů, nebudou mít žádné běžné kliky, kování a obdobné prvky. Branky budou mít velikost 1x2 m. Brány budou dvoukřídlé šířky 4 m, výšky min. 2 m (dle výšky plotu). Rýha pro uložení pletiva do země se zasype štěrkokovými frakce 16/32 mm.

#### **Stavba je členěna na objekty:**

SO 702 OPLOCENÍ KM 7,970 – 8,360 VLEVO  
SO 707 OPLOCENÍ KM 9,563 – 10,192 VLEVO  
SO 708 OPLOCENÍ KM 8,743 – 10,562 VPRAVO  
SO 712 OPLOCENÍ KM 10,850 – 12,705 VPRAVO  
SO 713 OPLOCENÍ KM 12,139 – 14,848 VLEVO  
SO 714 OPLOCENÍ KM 12,730 – 15,075 VPRAVO  
SO 718 OPLOCENÍ KM 16,385 – 17,960 VPRAVO  
SO 721 OPLOCENÍ KM 21,415 – 22,796 VLEVO  
SO 722 OPLOCENÍ KM 21,415 – 22,905 VPRAVO  
SO 723 OPLOCENÍ KM 22,845 – 24,075 VPRAVO  
SO 724 OPLOCENÍ KM 22,845 – 24,065 VLEVO  
SO 725 OPLOCENÍ KM 24,065 – 24,255 VLEVO  
SO 726 OPLOCENÍ KM 24,075 – 24,250 VPRAVO  
SO 727 OPLOCENÍ KM 24,285 – 24,437 VPRAVO  
SO 728 OPLOCENÍ KM 24,290 – 24,437 VLEVO  
SO 729 OPLOCENÍ KM 24,515 – 25,680 VLEVO  
SO 730 OPLOCENÍ KM 24,515 – 225,024 VPRAVO  
SO 733 OPLOCENÍ KM 26,035 – 27,145 VLEVO  
SO 734 OPLOCENÍ KM 26,190 – 27,145 VPRAVO

#### **Popis a umístění jednotlivých objektů:**

##### **SO 702 OPLOCENÍ KM 7,970 – 8,360 VLEVO**

Toto oplocení plynule navazuje na oplocení SO 702 a končí u přemostění R52 přes říčku Bobrava. Plot je situován 2 m za silniční svodidlo, tak aby bylo možné udržovat (kosit) zeleň za svodidlem. Plot je navržen tak, aby nebyl v kolizi s billboardy (resp. velkoplošnými značkami). Plot billboard obchází nebo billboard má dostatečnou výšku, proto aby plot podešel pod cedulí. Plot je vybaven jednou únikovou brankou. Celková délka oplocení je 375 m.

##### **SO 707 OPLOCENÍ KM 9,563 – 10,192 VLEVO**

Tento objekt zahrnuje oplocení vjezdové a výjezdové větve z R52 směrem do Rajhradu. Za výjezdovou větví plot pokračuje až k protihlukové stěně, na kterou se plynule napojuje. Plot je situován 2 m za silniční svodidlo, tak aby bylo možné udržovat (kosit) zeleň za svodidlem. Plot je vybaven dvěma únikovými brankami. Celková délka oplocení je 760 m.

##### **SO 708 OPLOCENÍ KM 8,743 – 10,562 VPRAVO**

Tento objekt zahrnuje oplocení vjezdové a výjezdové větve z R52 směrem ke komunikaci III/00219. Plot je veden za silničním příkopem až k výjezdové větvi směrem na Rajhrad. Oplocení pokračuje na vjezdové větvi od Rajhradu na R52 a vede k podjezdu. Plot je v tomto úseku vedený 2 m za silničním svodidlem, tak aby bylo možné udržovat (kosit) zeleň za svodidlem. Za podjezdem je plot veden za silničním příkopem, ale min. 0,5 m od souběžné komunikace. Plot je vybaven sedmi únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1940 m.

##### **SO 712 OPLOCENÍ KM 10,850 – 12,705 VPRAVO**

Plot plynule navazuje na oplocení motorestu U Toma SO 709 a pokračuje vzdálen min. 0,5 m od souběžné místní komunikace. U nadjezdu se napojuje na betonovou římsu. Za nadjezdem pokračuje

souběžně s místní komunikací. Souběžná místní komunikace se od R52 odkloní a plot pokračuje za příkopem R52, ale min. 0,5 m od hranice pozemku ŘSD ČR. Plot končí u betonové římsy nadjezdu s komunikací III/39513. Plot je vybaven čtyřmi únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1870 m.

#### **SO 713 OPLOCENÍ KM 12,139 – 14,848 VLEVO**

Plot se napojuje na pozemku KN 2155/11 na stávající oplocení a pokračuje za silničním příkopem R52, ale min. 0,5 m od hranice pozemku ŘSD ČR. U nadjezdu s komunikací III/39513 je oplocení napojeno na betonovou římsu. Dále pokračuje u paty svahu násypového tělesa a napojuje se na betonovou římsu propustku. Za propustkem pokračuje u paty násypu k římsě nadjezdu s komunikací III/15266. Za nadjezdem opět navazuje na římsu a pokračuje za silničním příkopem po hraně zářezu. V místě rozhraní zářezu a násypu plot překročí silniční příkop a je veden 2,0 m za svodidlem, tak aby bylo možné udržovat (kosit) zeleň za svodidlem. Oplocení je ukončeno stávající protihlukovou stěnou. Plot je vybaven devíti únikovými brankami. Celková délka oplocení je 2624 m.

#### **SO 714 OPLOCENÍ KM 12,730 – 15,075 VPRAVO**

Plot začíná u betonové římsy nadjezdu s komunikací III/15266 a pokračuje za silničním příkopem po hraně násypu, min. 0,5 m od hranice pozemku ŘSD ČR. V místě rozhraní zářezu a násypu plot překročí silniční příkop a je veden 2,0 m za svodidlem, tak aby bylo možné udržovat (kosit) zeleň za svodidlem. Plot končí u betonové římsy nadjezdu s komunikací III/39514. Plot je vybaven osmi únikovými brankami. Celková délka oplocení je 2687 m.

#### **SO 718 OPLOCENÍ KM 16,385 – 17,960 VPRAVO**

Plot začíná na větvi ke komunikací III/39528 a je veden u paty svahu. U mostu č. 52-039-3 je vyveden k římsě a ukončen u zábradlí. Za mostem navazuje na zábradlí a pokračuje u paty násypu. V místě rozhraní zářezu a násypu plot překročí silniční příkop a je veden po hraně zářezu. Plot je ukončen u zábradlí mostu č. 39523. Plot je vybaven pěti únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1734 m.

#### **SO 721 OPLOCENÍ KM 21,415 – 22,796 VLEVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-038-3 a je veden min. 2,0 m za příkopem. Obchází propustky 0,5 m nad betonovým čelem. Plot pokračuje k římsě mostu č. 52-039-3. Za římsou pokračuje 0,5 m od hranice pozemků ŘSD ČR před příkopem. Obchází propustek 0,5 m nad betonovým čelem a překračuje příkop. Za příkopem je veden až k mostu č. 416-018, kde končí u jeho zábradlí. Plot je vybaven sedmi únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1385 m.

#### **SO 722 OPLOCENÍ KM 21,415 – 22,905 VPRAVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-038-3 a je veden min. 2,0 m za příkopem. Obchází propustky 0,5 m nad betonovým čelem. Plot pokračuje k římsě mostu č. 52-039-3. Za římsou pokračuje 0,5 m za příkopem. Před propustkem je vyveden 2,0 m za svodidlo. Takto pokračuje až je komunikací II/416. Plot je vybaven šesti únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1518 m.

#### **SO 723 OPLOCENÍ KM 22,845 – 24,075 VPRAVO**

Plot začíná u zábradlí mostu č. 416-018 a je veden za příkopem až k římsě mostu č. 52-041. Za římsou mostu pokračuje po patě svahu k římsě mostu č. 52-042. Za římsou mostu pokračuje po patě svahu k betonovému pilíři podjezdu č. 52-043. Plot je vybaven sedmi únikovými brankami a jednou vjezdovou bránou umožňující vjezd obsluhy na plánovanou hráz (Protipovodňová opatření v k. ú. Pohořelice - Pöyry Environment a.s. Botanická 56 602 00 Brno). Celková délka oplocení je 1191 m.

#### **SO 724 OPLOCENÍ KM 22,845 – 24,065 VLEVO**

Plot začíná u zábradlí mostu č. 416-018 a je veden za příkopem až k římsě mostu č. 52-041. Za římsou mostu pokračuje po patě svahu k římsě mostu č. 52-042. Za římsou mostu pokračuje po patě svahu k pozemku KN 7566. Plot je vybaven pěti únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1206 m.

#### **SO 725 OPLOCENÍ KM 24,065 – 24,255 VLEVO**

Plot plynule navazuje na SO 724 a je veden podjezdem č. 52-042 2,0m za svodidlem. Plot končí u římsy mostu č. 52-044. Plot je vybaven dvěma únikovými brankami. Celková délka oplocení je 193 m.

**SO 726 OPLOCENÍ KM 24,075 – 24,250 VPRAVO**

Plot začíná u betonového pilíře podjezdu č. 52-043 a je podél paty svahu. Před mostem č. 52-044 je plot vyveden 2,0 m za svodidlo. Takto situováno oplocení si vyžádá méně kácení a zásahu do životního prostředí. Plot je vybaven dvěma únikovými brankami a jednou vjezdovou bránou umožňující vjezd obsluhy na plánovanou hráz (Protipovodňová opatření v k. ú. Pohořelice - Pöyry Environment a.s. Botanická 56 602 00 Brno). Celková délka oplocení je 173 m.

**SO 727 OPLOCENÍ KM 24,285 – 24,437 VPRAVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-044 a je veden 2,0m za svodidlem. Plot končí u římsy mostu č. 52-045. Plot je vybaven dvěma únikovými brankami. Celková délka oplocení je 152 m.

**SO 728 OPLOCENÍ KM 24,290 – 24,437 VLEVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-044 a je veden 2,0m za svodidlem. Plot končí u římsy mostu č. 52-045. Plot je vybaven dvěma únikovými brankami. Celková délka oplocení je 147 m.

**SO 729 OPLOCENÍ KM 24,515 – 25,680 VLEVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-045 a je veden 2,0 m za svodidlem. U mostů 52-046 a 52-047 je plot vyveden k římsám. Plot je ukončený u římsy mostu č. 52-050. Plot je vybaven šesti únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1143 m.

**SO 730 OPLOCENÍ KM 24,515 – 225,024 VPRAVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-045 a je veden 2,0 m za svodidlem. U mostů 52-046 a 52-047 je plot vyveden k římsám. Plot je ukončený navázáním na protihlukovou stěnu. Plot je vybaven čtyřmi únikovými brankami. Celková délka oplocení je 488 m.

**SO 733 OPLOCENÍ KM 26,035 – 27,145 VLEVO**

Plot začíná u římsy mostu č. 52-052 a je veden 2,0 m za svodidlem. Plot pokračuje k opěře podjezdu 52-054. Plot dále pokračuje 0,5 m od hranice pozemků ŘSD ČR až ke křižovatce s komunikacemi II/381 a II/395, tak aby nebránil rozhledovým poměrům v křižovatce. Plot je vybaven pěti únikovými brankami. Celková délka oplocení je 976 m.

**SO 734 OPLOCENÍ KM 26,190 – 27,145 VPRAVO**

Plot navazuje na stávající protihlukovou stěnu a je veden po patě násypu výjezdové větve. Na protější straně výjezdové větve plot je veden u paty násypu k opěře podjezdu 52-054. Za podjezdem opět na opěru naváže a je veden 0,5 m od hranice pozemků ŘSD ČR až ke křižovatce s komunikacemi II/381 a II/395, tak aby nebránil rozhledovým poměrům v křižovatce. Plot je vybaven čtyřmi únikovými brankami. Celková délka oplocení je 1255 m.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

**III. Stanoví podmínky pro provedení stavby stavebních objektů, které dále již nevyžadují stavební povolení:**

1. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska OŽP MěÚ Šlapanice č.j. OŽP-ČJ/69998-15/SML z 24.2.2016:**
  - Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. §2 a §3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů.

## 2. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Židlochovice č.j. MuŽi/20077/2015-2/ z 7.1.2016:

- **Městský úřad Židlochovice, pracoviště památkové péče:** Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v pozdějším znění (dále jen zákon) lze dotčené území klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona.
  - Při realizaci vlastní akce je v případě zásahů do původního terénu povinností investora oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR Brno – postupovat dle § 21 – 22 zákona.
  - Při náhodných archeologických nálezech učiněných mimo archeologický výzkum je nutno postupovat podle § 23 odst. 2 zákona a podle příslušných platných ustanovení § 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v pozdějším znění).
- **Městský úřad Židlochovice, odbor dopravy:** Nedojde ke stavbě oplocení na silničních pozemcích silnic II. III. tříd, resp. v ochranném pásmu uvedených silnic, jinak bude nutno požádat MěÚ Židlochovice, odbor dopravy o povolení zvláštního užívání těchto komunikací, resp. o povolení stavby v silničním ochranném pásmu, které je ze zákona stanovenou silnic II. III. Tříd na 15 m od osy vozovky.
  - Nové oplocení nebude zhoršovat rozhledové poměry v křižovatkách dotčených pozemních komunikací.
  - Při případném příjezdu a výjezdu vozidel z místa staveniště na krajské silnici nebo místní komunikace nesmí dojít ke znečišťování a poškozování těchto komunikací.
  - Jestliže by z důvodu příjezdu na staveniště na základě požadavku zhotovitele prací mělo dojít k omezení provozu na pozemních komunikacích, musí zhotovitel v době provádění prací zajistit na pozemních komunikacích umístění přechodného dopravního značení, a to na základě žádosti o povolení – stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikace a příslušným orgánem Policie ČR.
- **Městský úřad Židlochovice, OŽP:** Z předložené dokumentace vyplývá, že z důvodů realizace záměru dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
  - Požadujeme, aby bylo postupováno dle § 8 odst. 1 zákona. tzn. ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody (OÚ Popovice u Rajhradu, MěÚ Rajhrad, OÚ Syrovice, OÚ Sobotovice, OÚ Medlov), není-li dále stanoveno jinak (vyhl. 189/2013 Sb., Vyhláška o ochraně dřevin a povolování jejich kácení). Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem 6) a povolení ke kácení dřevin u železničních drah může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě s drážním správním úřadem 6a).
  - Ostatní dřeviny budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tj. stromy na staveništi budou chráněny před mechanickým poškozením, výkopové práce kolem stromů budou prováděny ručně, pokud dojde k obnažení nebo přetržení kořenů, budou tyto kořeny ošetřeny proti vysychání a infekčním chorobám.
- Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:
  - V případě, že během realizace záměru budou dotčeny okolní pozemky pod ochranou ZPF, musí být dodrženy zásady ochrany ZPF dle zákona a po dokončení realizace bude veškerý zemědělský půdní fond uveden do stavu, aby mohl být i nadále zemědělsky obhospodařován.
  - Dojde-li k dočasnému záboru ZPF po dobu kratší než jeden rok, včetně uvedení pozemků do původního stavu je dle § 9 odst. 2 písm. d, o ochraně ZPF, povinen stavebník oznámit nezemědělské využívání zemědělské půdy příslušnému orgánu ochrany ZPF 15 dnů před zahájením stavby.

## 3. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Pohořelice, č.j. MUPO-10/2016 z 04.1.2016:

- Při realizaci stavby budou dodrženy platné právní předpisy na úseku odpadového hospodářství, tj. zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí vyhlášky, především povinnosti původců odpadů stanovené v § 12 a § 16 citovaného zákona. Zákon o odpadech se nevztahuje na nekontaminovanou zeminu a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti, pokud budou použity jako materiál ve sém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byly vytěženy. V opačném případě je nutné nakládat se zeminou dle zákona o odpadech.

**4. Budou dodrženy podmínky správce povodí, Povodí Moravy, s. p. z vyjádření n.zn. PM035184/2016-203/Fi z 27.7.2016:**

- Oplocení musí být umístěno takovým způsobem, aby nebránilo volnému nátoku a odtoku vody v AZZÚ tj. pod mosty ne.
- Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryt vodních toků, ke znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích vodních toků ani v jejich blízkosti.
- 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 neplnění těchto povinností. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů a kvality povrchových a podzemních vod.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

**5. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Pohořelice, OŽP, č.j. MUPO-14039/2016/ZP/PRV/2016 z 17.6.2016:**

- Stavebník je povinen zajistit bezpečnost osob a majetku a nav svůj náklad provést opatření proti škodám způsobeným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z PUPFL (viz ust. §22 odst.1 lesního zákona).
- Na výše uvedeném lesním pozemku ( p.č.2546/84 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou) nebude ukládán žádný materiál.

**6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Pohořelice, OŽP, č.j. MUPO-14038/2016/ZP/PRV/2016 z 06.06.2016:**

- Stavebník je povinen zajistit bezpečnost osob a majetku a nav svůj náklad provést opatření proti škodám způsobeným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z PUPFL (viz ust. §22 odst.1 lesního zákona).
- Mechanismy používané při přípravě území musí být zajištěny tak, aby nedošlo k úniku ropných látek do půdy nebo do vody.
- Na uvedených lesních pozemcích ( p.č2106, 2315, 2513, 2564, 2563, 2565, 2599, 2638, 2821, 2767, 2671, 2715, 2716, 2768, 2440, 2067, 3075 v k.ú. Smolín a p.č. 6937, 6886, 7021 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou) nebude ukládán žádný materiál.

**7. Budou dodrženy podmínky Správy železniční a dopravní cesty, státní organizace z vyjádření ZN. 9839/2016-SZDC-OŘ BNO-OPS z 01.06.2016:**

- Při osazování plotových sloupků v blízkosti opěr a křídel železničního mostu v evidenčním km 7,235 železniční trati Vranovice-Pohořelice ( TÚ 2051ú) nesmí dojít k poškození spodní stavby mostu. Mezi opěru a betonový základ sloupku přiléhajícího k opěře železničního mostu musí být vložena vhodná oddělovací vrstva / lepenka).
- Únikové branky oplocení musí být volně průchozí z důvodu možnosti kontroly železničního mostu.
- Zahájení prací v okolí železničního mostu a bude nejméně 7 dnů předem oznámeno mostnímu správci p. Smutnému, tel 602527157, který musí být přizván ke kontrole při výkopových pracích v okolí mostu, a který také provede prokazatelnou kontrolu železničního mostu po dokončení prací ( zápis do stav. Deníku).
- Mezi Ředitelstvím silnic a dálnic a Správou železniční dopravní cesty, s.o., bude uzavřena smlouva o režimu cizího zařízení přiléhajícího k železničnímu mostu, ve které budou stanoveny podmínky pro údržbu a opravné práce na mostě – v případě potřeby demontáž a zpětnou montáž oplocení zajistí Ředitelství silnic a dálnic na své náklady.

**8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, n. Zn. MPO-SOO0588/16-2/De ze dne 25.4.2016:**

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

#### 9. Budou dodrženy podmínky E.ON Servisní, s.r.o. z vyjádření zn. E7456-16150863 z 24.11.2016:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení (nadzemní vedení VVN, Oplocení rozvodny, Podzemní vedení VN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení, nadzemní sdělovací vedení), jste povinni dle zák.č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a ta nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí p.Novotný T: 547 231 063. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí p.Křeček T: 545 142 934.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability 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°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	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	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
- V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
- Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na T: 800 22 55 77.

#### 10. Budou dodrženy podmínky E.ON Česká republika, s.r.o. z vyjádření zn. S40325-16173403 z 03.4.2017:

- Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.



- V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně ( nutné projednat s ECZR!!)
- **V OP vedení VVN nebude umístěna úniková branka.**
- **Oplocení v místě křížení s vedení VVN bude do vzdálenosti 4m od svislic krajních vodičů provedeno jako demontovatelné**
- **Oplocení bude mít maximální výšku 2,3 m.**
- **Pokud bude oplocení provedeno z vodivých materiálů, bude v OP uzemněno.**
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zák.č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - a) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - b) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- 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 podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a ta 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 p. Novotný T: 547 231 063, email: [milan.novotny@eon.cz](mailto:milan.novotny@eon.cz). Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel: 54514-2934 email: [jan.krenek@eon.cz](mailto:jan.krenek@eon.cz).
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 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 vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopů. O kontrole křížovatek bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 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.
- Po dokončení stavby a činnosti 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 3m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

- 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.
- 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 (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 VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž část se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za dozoru, popř. za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce.

#### **11. Budou dodrženy podmínky CETIN a.s. z vyjádření č.j. 738350/15 z 19.11.2015:**

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ust. § 104 odst. 17 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

##### **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* (*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 vytýčení 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*.

##### **I. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *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 uložáním *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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (*NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoli 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: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690..

## II. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### III. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### IV. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5m 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 0,6m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1m. V případě, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než

0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší 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.

## 12. Budou dodrženy podmínky T-Mobile Czech Republic a.s. z vyjádření č.j. E32669/16 z 21.11.2016:

**Stavbou budou dotčeny – optické trasy, mikrovlnné spoje (MW), základnová stanice.**

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou:**

- 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 písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně,
- dodržení ochranného pásma sítě v souladu s ustanovením § 102 ZEK stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných 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 nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
- stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti TMCZ
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TMCZ [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz) a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrupa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

**Podmínky řešení kolizí s MW spoji:**

- S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.
- Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:  
Petr Dundáček – 603603671, [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí:**

- Minimálně 1 měsíc před realizací oznámte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS, na e-mailovou adresu [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).
- Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ
- Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu [property@t-mobile.cz](mailto:property@t-mobile.cz).

**13. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno z vyjádření zn. 5001214359 z 14.12.2015:**

V oblasti stavby se nachází vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 150, DN 300, PN 40. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

- oplocení v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu-4m od plynovodu.
- Oplocení v místě křížení s VTL plynovodem musí být bez podezdívky a usí být vyhotoveno jako drátěné poětivo,
- Sloupky oplocení v místě křížení umístit min. 2m od plynovodu na obě strany,
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně
- nepoškozovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit minimálně 20 m od VTL plynovodu
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)

Stavbou dojde k dotčení ochranného pásma stáv. STL plynovodu.

- Před zahájením zemních prací si nechat vytyčit plynovod pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno.

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu.

Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

#### **14. Budou dodrženy podmínky CTP Invest, spol. s.r.o., z vyjádření z 06.1.2016:**

- V případě dotčení jakéhokoli pozemku ve vlastnictví společností CTP Invest, spol.s.r.o., CT Finance s.r.o. a CTP PProperty XX, spol. s.r.o., žádáme, aby byl uzavřen smluvní vztah k předmětným pozemkům a plánované stavbě.

#### **15. Budou dodrženy podmínky Vodafone Czech Republic a.s. z vyjádření n.zn. MW000005237221805 z 8.12.2016:**

- Během realizace uvedené akce nesmí dojít k porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

**16. Budou dodrženy podmínky ČEPS, a.s. z vyjádření n.zn. 61/BRN/1022/15/16114/19.11.2015/Dvoř. z 15.12.2015:**

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

1)Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení svedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000,.

2)V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.

3)V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.

4)Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.

5)Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.

6)Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.

7)Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.

8)Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.

9)Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.

10)V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.

11)Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest)

**PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)**

12)Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).

**PLOT**

13)Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné



vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.

14)Osoba(žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

15)Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, **na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

#### SILNICE+KŘÍŽENÍ S VEDENÍM

16)Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

#### V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno :

- 1)zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací
- 2)vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- 3)pojízdit pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1
- 4)používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
- 5)používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
- 6)uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
- 7)sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m
- 8)nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
- 9)Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.

10)V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.

11)Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou - ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.

12)Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či

izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.

13) Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.

14) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.

15) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s..

16) Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.

17) Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s..

### **17. Budou dodrženy podmínky NET4GAS, s.r.o., z vyjádření n.zn. 2140/16/OVO/Z z 06.04.2016:**

1) Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

2) Sloupky a vzpěry projektovaného plotu budou umístěny mimo ochranné pásmo VTL plynovodu. Není-li toto možné, např. při souběhu dvou VTL plynovodů, budou sloupek a/nebo vzpěra umístěny do středu jejich vzájemné vzdálenosti. Oplocení musí být rozebíratelné a musí umožňovat přístup techniky v případě oprav na VTL plynovodu. Oplocení nelze umístit v kolizi se stávajícím zařízením např. nadzemní čístačkou.

3) V místě křížení oplocení s trasami kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o. požadujeme umístění sloupků minimálně 1,5 m od trasy kabelů. V případě kolize umístění sloupků a vzpěr budou kabely NET4GAS, s.r.o. ručně odkopány a uloženy do chráničky s přesahem 1,5 m na obě strany. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o. budou prováděny za přímého dozoru pracovníků naší servisní organizace Dial Telecom (resp. Fiber Services).

4) 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, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.

Technologický postup zemních prací vypracovaný 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)).

5) Do oploceného prostoru musí být umožněn kdykoliv vstup zaměstnancům NET4GAS, s.r.o. zajišťujících provoz a údržbu plynovodů a kabelů NET4GAS, s.r.o. (dle § 58 Energetického zákona č. 458/2000 Sb.).

6) Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.

- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services.

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušný Region NET4GAS a Fiber Services.

- 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 plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1100,-Kč/1 hod./1 pracovník v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

- Další podmínkou je předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek pouze při křížení v odpovídajícím výškovém

systému (Bpv, Jadran) v digitální formě ve formátu \* dgn, v uvedení typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a našim zařízením v místě křížení.

7)V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona

Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:

Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací doporučujeme podat elektronicky na: <http://v3s.ngt4q33Cg/ZfltiQgtVvtycePj>

Plynárenská zařízení: **NET4GAS, s.r.o.:**

Region Morava - Radek Valach tel 605 233 549, Pražská 158, 642 00  
Brno- Bosonohy

**Plynárenská** Fiber Services, a.s.:

**telekomunikační zařízení:** Region Morava - Pavel Starošík tel. 602 517 541, Lukáš Hess tel. 603 151 955,  
Traťová 574/1,619 00 Brno

### **18. Budou dodrženy podmínky MERO ČR, a.s. z vyjádření č.j. 2016/000227/1 z 30.11.2015:**

S výše uvedenou stavbou předběžně souhlasíme a to za splnění níže uvedených podmínek. Střet s našimi zařízeními předpokládáme v oblasti SO 713 a 714 v k.ú Syrovice.

Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č. 189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p.Němec, tel: 315 739,208, 602 278 836.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec p. Pavlas - tel .602 563 310, 519 420 041 nebo n Stehlík, tel R02 564 317 na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení za poplatek cca 5000 Kč u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců. V případě zemních prací v zabezpečovacím pásmu ropovodu (150 m na obě strany ropovodu) a v ochranných pásmech jiných našich sítí požadujeme předložit paní Ježkové@mero.cz, tři týdny před zahájením prací, technologický postu p a časový harmonogram prací, který bude předán vedoucímu provou linií k odsouhlasení.

Křížení musí být pod úhlem větším než 60 pod našim zařízením Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.

Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m. na obě strany. Týká se budování nových technických sítí.

Křížení DOK je možné za dodržení platných ČSN zejména ČSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytyčen. DOK v chrániče požadujeme v místě křížení krýt betonovými korýtky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.

Po dokončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zákres jtečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN oddělení technického rozvoje MER( ^R, a s. - pí. Ježkové na e-mail [Jezkova@mero.cz](mailto:Jezkova@mero.cz).

### **19. Budou dodrženy podmínky ČEPRO, a.s. z vyjádření č. j. 11374/15 z 15.12.2015:**

Jak je patrné z příložené situace 1:2000, produktovod a.s. ČEPRO spolu s ropovody DRUŽBA a IRČ a s doprovodnými kabely prochází pod mostním objektem, který byl k tomuto účelu vybudován při

stavbě silnice R 52. Tím se ropné dálkovody staly přístupnými i v prostoru silnice R 52 pro eventuální opravy a potřebné zásahy.

Z uvedených důvodů je třeba prostor pod mostním objektem nezaplocovat a ponechat přístupný, což mimo jiné vyžadují podmínky zákona č. 161/2013 Sb.

K oplocení uvažovanému mimo prostor mostního objektu nemáme žádných připomínek a souhlasíme s jeho provedením.

Upozorňujeme, že přejezdění ve volném terénu přes trasu produktovodu těžkými mechanizačními prostředky není dovoleno. Rovněž případné skládky materiálu v prostoru potrubí nejsou dovoleny.

V případě potřeby provedeme vytýčení produktovodu v terénu na základě objednávky zasláné na adresu razítka.

## **20. Budou dodrženy podmínky Vodárenské akciové společnosti a.s. z vyjádření č. j. BV/1310/2016-ha z 5.04.2016:**

1.Oznámit zahájení zemních prací 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice tel. 547 231 018 současně s objednávkou na vytýčení dotčených sítí.

2.Při návrhu umístění trvalých staveb (oplocení) musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodního potrubí, které je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu bez odsouhlasení na příslušném provozním středisku VAS. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti.

3.Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraven odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

4. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

5.Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.

## **21. Budou dodrženy podmínky itself s.r.o. z vyjádření č. 15/004442 z 17.12.2015:**

1)Zařízení DOK-SELF je nutno zakreslit a popsat v projektové dokumentaci.

2)Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-SELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

3)Vytýčení DOK-SELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u pana Samlíka, mobil 603 582 603. e-mail: [samlik@itself.cz](mailto:samlik@itself.cz). Při objednání nahlase č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-SELF projednat s p. Samlíkem případnou kolizi stavby se zařízením DOK-SELF.

4)DOK-SELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek), umístění sloupků oplocení navrhnout s ohledem na tuto trasu.

5)K přeložení DOK-SELF nedojde.

6)Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1.5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1.5 m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně. Při stavbě dbát zvýšené opatrnosti a vedení DOK- SELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejezdějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou itself s.r.o. ( kontakt-viz bod.č.3).

7)Zemní práce v ochranném pásmu DOK-SELF (1,5 m) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení. Stavebník je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy DOK-SELF, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením DOK-SELF a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

8)Při souběhu s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK- SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, prosím kontaktujte zodp. osobu firmy **itself** s.r.o. (p.Samlík, mobil 603 582 603, e-mail: [samlik@itself.cz](mailto:samlik@itself.cz)). Uved'te číslo tohoto vyjádření.

9)V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyethylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do chráničky s přesahem min. Im na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy **itself** s.r.o. (kontakt - viz bod č.3).

10)Dále je nutné dodržet tyto podmínky:

- a) Uvědomit kontaktní osobu firmy **itself** s.r.o. o zahájení zemních prací 15 dní předem (kontaktní osoba - viz. bod č. 3, uvedše číslo tohoto vyjádření).
- b) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
- e) Lože DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
- f) Bez souhlasu fy **itself** nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.
- g) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (kontakt-viz bod č.3, uveďte číslo tohoto vyjádření). V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
- h) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
- i) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy.  
Zaměření předejte Miluši Svobodové ([svobodova@itself.cz](mailto:svobodova@itself.cz), tel. 533 383 339). Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
- 11) Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na **Dohledové centrum itself, tel. 533383383**. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem firmy itself s.r.o.
- 12) Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada

## **22. Budou dodrženy podmínky Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. z vyjádření n.zn. 722/008037/2017/EŠk/ŠK z 23.03.2017:**

-Oplocení v ochranném pásmu vodovodu musí být tzv. lehké, bez podezdívky, snadno rozebíratelné Plot musí být snadno rozebíratelný za použití běžného ručního náradí a odstranitelný dvěma osobami bez použití mechanizace nebo zvedacího zařízení a bez nutnosti jeho poškození při demontáži.

-K vodovodu musí být zajištěn vjezd pro příjezd mechanizace pro provádění případných oprav a údržby potrubí.

-U oplocení 707, je, dle PD, v blízkosti vodovodu umístěna úniková brána, čímž je zajištěn přístup pro případnou údržbu.

**-Ochranná pásma** - Dodržte ochranná pásma vodovodů dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.

-Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.

-Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

## **23. Budou dodrženy podmínky společnosti Dial Telecom, a.s. z vyjádření n.zn. CR443095 z 22.11.2016:**

Požadujeme do projektové dokumentace zapracovat stávající optické trasy společnosti Dial Telecom, a.s. Ochranné pásmo telekomunikačního vedení je podle Zákona 127/2005 Sb. 1,5 m po obou stranách krajního vedení, ve kterém nejsou povoleny činnosti, které by znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu. V tomto pásmu jsou zakázány zemní práce mechanizačními prostředky, povoleny jsou pouze ruční výkopy, dále je v něm zakázáno zřizování staveb, či umístování konstrukcí.

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: 226204400, [vytyceni@dialtelecom.cz](mailto:vytyceni@dialtelecom.cz))

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Dial Telecom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 zákona č. 127/ 2005 ab. O Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavbu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

## **24. Budou dodrženy podmínky společnosti Optiline a.s., z vyjádření n.zn. 1411700596 z 16.03.2017:**

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma 1.5 m na každou stranu (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti OPTILINE k odsouhlasení (L. Albrecht, SITEL).
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti zaslána 3 týdny předem společnosti OPTILINE (L. Albrecht, SITEL).
- Oprávněný zástupce OPTILINE (L. Albrecht, SITEL) bude přizván k předání staveniště.

### **Obecné podmínky:**

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail [rcihak@sitek.cz](mailto:rcihak@sitek.cz), tel. 267198162.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce OPTILINE. Kontaktní osoba je L. Albrecht, SITEL.
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno Oprávněnému zástupci OPTILINE prostřednictvím spol. SITEL, zároveň přímo dohledovému centru SITEL, tel. 267 198 123 a následně zasláno elektronickou poštou na adresu [sos@sitek.cz](mailto:sos@sitek.cz).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- PV nebude předkládáno ani jinak upravováno.

### **V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:**

- Budé uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.

- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL (servisní organizace spol. OPTILINE) včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zpracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Oprávněný zástupce Optiline: Luboš Albrecht - 267198126. 602306177. [jalbrecht@sitek.cz](mailto:jalbrecht@sitek.cz)

## **25. Budou dodrženy podmínky společnosti VIVO CONNECTION spol. s.r.o., z vyjádření č.j. 1317/Br/2016 z 20.12.2016:**

- trasa TZ bude před započítáním prací vytyčena. Pro požadavek na vytyčení sítě zašlete objednávku na [dokumentace@vivo.cz](mailto:dokumentace@vivo.cz)
- před započítáním prací v ochranném pásmu TZ budou pracovníci prokazatelně seznámeni s polohou TZ jakékoliv změny v projektové dokumentaci je nutno předem s naší společností projednat a předložit k odsouhlasení
- v případě použití bezvýkopových technologií v ochranném pásmu TZ bude obnažena část TZ, která se nachází v místě křížení
- skladování materiálů v ochranném pásmu TZ není povoleno
- hloubka uložení a stupeň krytí TZ zůstane zachován

## **26. Budou dodrženy podmínky společnosti UPC Česká republika, s.r.o. z vyjádření n.zn. 161080/Z/CM z 23.11.2016:**

(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 WKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo 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. Sítě je nutno v projektové dokumentaci/výkresu v legendě (zákresu) označit jako UPC-** nikoliv jako slaboproud, Karneval, TV, KT, TKR, Sloane, kabelová televize, apod. K označení je možné použití kombinace, pokud jsou sítě v souběhu s jinými sítěmi.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS, případně k přeložení WKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s WKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení WKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s WKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS nebo případně podmínek k přeložení WKS, a to prostřednictvím pověřené osoby - p.Čípek tel.: 541612234 (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku WKS 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 WKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení WKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „*Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací*“ a „*Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě*“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýchkoliv dotazů k poloze WKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011

### Všeobecné podmínky ochrany WKS společnosti UPC 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení WKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že WKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo WKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k WKS. Při konání nebo souběhu činností s WKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního WKS (dále jen PWKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy WKS.

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

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PWKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PWKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PWKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PWKS. Odkrytí PWKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PWKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PWKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PWKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod WKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PWKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PWKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky WKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky WKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením WKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež WKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.



12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladově plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NWKS (nadměrného vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NWKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NWKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

14. Po ukončení stavebních činností musí být před záhozem pozván k prohlídce stavu PWKS zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení - pro část v k.ú. Svrovice **SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, [jcerny@sitek.cz](mailto:jcerny@sitek.cz)**, vk.ú. Modřice **InfoTel s.r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno, tel.: 544422103, e-mail: [vytyce@infotel.cz](mailto:vytyce@infotel.cz) i [nfote@infotel.cz](mailto:nfote@infotel.cz)**

### III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající WKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení WKS.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení WKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení WKS 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 WKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení WKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 23.11.2016

Vytyčení na základě doručené objednávky zajišťuje: **pro k.ú. Svrovice: Geodézie-Topos,**

a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška, tel. 494 623 801 nebo 494 623 655

pro **k.ú. Modřice: InfoTel s.r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno, tel.: 544422103, e-mail: [vytycenibrno@infotel.cz](mailto:vytycenibrno@infotel.cz)**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha

### Odůvodnění:

Dne 03.12.2015 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 13.09.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Dne 26.10.2016 (č.j. OUPSU/19577/2016) žadatel požádal o prodloužení lhůty k doplnění žádosti. Dne 1.11.2016 (č.j. OUPSU/21358/2015-4) byl žadatel opakovaně vyzván k doplnění žádosti s prodlouženou lhůtou k doplnění. Dne 10.11.2016 (č.j. OUPSU/20654/2016) podal žadatel žádost o zúžení předmětu žádosti a doplnil podklady k žádosti. Dne 06.03.2017 byl žadatel opakovaně vyzván k doplnění žádosti. Dne 12.05.2017 (OŽPSÚ/8134/2017) žadatel požádal o rozšíření předmětu žádosti a zároveň doplnil chybějící podklady.

Stavební úřad dne 30.05.2017 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně sdělil účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v následující lhůtě do 5 dnů.

Dne 22.09.2017 (č.j. OŽPSÚ/16043/2017) byla žadatelem podaná žádost o vypuštění objektu SO 719 z předmětu žádosti. Dne 26.09.2017 (OUPSU/21358/2015-18) stavební úřad oznámil doplnění podkladů, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně sdělil účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v následující lhůtě do 5 dnů.

### **Posouzení záměru žadatel dle § 90 stavebního zákona:**

#### **a),b) soulad s vydanou územně plánovací dokumentací a s díly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území**

Dle vyjádření Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby (č.j. OV-ČJ/47578-17/SVE, ze dne 03.05.2017) je záměr s v souladu s územním plánem obce **Modřice**, v aktuální podobě a se záměry a cíli územního plánování.

Dle územního plánu Popovice, je záměr v k.ú. **Popovice** v ploše technické infrastruktury – **plochy dopravy**.

Technická infrastruktura

(1) Dopravní řešení vychází z přeložky silnice I/52 jihozápadně od obce.

Dle územního plánu Rajhrad, je záměr v k.ú. **Rajhrad** v ploše technické infrastruktury – **plochy dopravy**.

Technická infrastruktura

(1) Doprava – v návrhovém období bude západně od obce realizována rychlostní komunikace R 52 a stávající silnice I/52 bude zaústěna do silnice II/425 severně od obce.

Dle územního plánu Syrovice, je záměr v k.ú. **Syrovice** v ploše dopravní infrastruktury – **plochy dopravy - D**.

#### **PLOCHY DOPRAVY – D**

Plochy dopravní infrastruktury D jsou vymezeny pro využití pozemků dopravních staveb a zařízení, zejména z důvodu intenzity dopravy a jejich negativních vlivů, kdy je vyloučeno začlenění takových pozemků do ploch jiného způsobu využití. V územním plánu jsou určeny především pro vymezení silničních koridorů jak regionálního, tak místního významu, hromadnou dopravu a pro zajištění prostupnosti území.

Dle platného Územního plánu obce **Sobotovice** v platném znění ( tj. včetně všech 10 změn) přináleží pozemky, na nichž má být realizována stavba v k.ú. Sobotovice k plochám, u nichž byl způsob využití stanoven jako:

- **PLOCHY PRO DOPRAVNÍ STAVBY, SLUŽBY A ZAŘÍZENÍ**

Jsou určeny pro umístění zařízení obsluhy automobilovou dopravou

- v západní části území v násypovém tělese vede rychlostní komunikace R 52, jejíž ochranné pásmo částečně zasahující do zastavěného území bude respektováno jako nezastavitelné

- Plochy zeleně – louky, funkčního využití území pro plochy nestavební – volné - PLOCHY KRAJINNÉ zeleně, Zi zeleň doprovodní izolační

Jsou určeny pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot území. Plochy krajinné zeleně jsou veřejně přístupné.

Rozvoj těchto ploch je řízen především přírodními procesy. Plošné regulace jsou proto cíleny na ochranu přírodních procesů v krajině.

Přípustné jsou:

- přirozené, přírodě blízké dřevinné porosty, skupiny dřevin, solitéry s podrostem bylin, keřů i travních porostů
- travní porosty bez dřevin, květnaté louky
- bylino-travnatá lada, skály, stepi, mokřady

Dále jsou přípustné:

- polní cesty
- pěší cyklistické stezky
- drobné sakrální stavby
- stavby a zařízení technického vybavení

Nepřípustné jsou:

- nepřípustné je umístování staveb

• ZPF, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PLOCH, PO - ORNÁ

Plochy ZPF sloužící pro intenzivní hospodaření se zemědělskou půdou, nebo pro činnosti, které s hospodařením souvisejí.

Přípustné jsou:

- změny kultur na trvalé travní porosty
- intenzivní zelinářské a květinářské kultury
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště apod.)
- stavby a zařízení technického vybavení (liniová vedení, trafostanice, apod.)
- polní cesty, komunikace pro pěší a cyklisty

Výjimečně jsou přípustné:

- jednotlivé stavby zem. výroby (skleníky, stavby pro skladování plodin.). Z těchto staveb jsou vyloučeny objekty, které mohou sloužit individuální rekreaci, pokud se nejedná o lokalitu, ve které se umístění těchto objektů přípouští.
- využití pro nestavební funkce (např. sportovní), pokud způsob využití umožňuje bezodkladné navrácení půdy pro hospodaření, bez nákladů na rekultivaci.
- změna kultury pozemků na zahradu, sad, vinici, chmelnici, pokud nedochází ke změně charakteru území (krajinného rázu dle zák.č. 114/92 Sb.

Dle územního plánu Medlov, je záměr v k.ú. **Medlov** v ploše technické infrastruktury silniční – **rychlostní komunikace (DR)**

Hlavní využití:

pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací – rychlostní komunikace

Přípustné využití:

- pozemky rychlostních komunikací včetně pozemků na kterých jsou umístěny součásti komunikací: násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, doprovodná zeleň, izolační zeleň
- pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení
- související zeleň
- technická infrastruktura - liniové stavby

Nepřípustné využití:

- jiné způsoby využití mimo uvedené jako přípustné -zejména stavby pro bydlení, výrobu a skladování, rekreaci, služby

Podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu:

- není stanovena

Dotčené území v k.ú. **Smolín a k.ú. Pohořelice nad Jihlavou** je řešeno platným /zemním plánem sídelního útvaru Pohořelice. Na základě rozsudku Nejvyššího správního soudu č.j. 6 Ao 4/2010-88 ze dne 19.12.2012 byl Územní plán sídelního útvaru Pohořelice, schválený zastupitelstvem města Pohořelice dne 25. .1.1995, v části vymezení ploch a trasy rychlostní silnice R52 se všemi jejími objekty a souvisejícími stavbami, včetně mimoúrovňových křižovatek s napojením na stávající silniční síť a souvisejících

ochranných pásem zrušen dnem nabytí právní moci tohoto rozsudku. (ze stanoviska MěÚ Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad, č.j. MUPO-9626/2017/SU/BRP ze dne 03.04.2017)

Zásady územního rozvoje (ZUR) Jihomoravského kraje v těchto lokalitách nevymezují žádné plochy a koridory.

Dle § 18 odst. 5 stavebního zákona, v platném znění, lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, **pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu**, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení ekologická a informační centra. **Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umísťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.**

Protože se jedná o stavbu: „*Oplocení rychlostní silnice R52*“ je umístění stavby v souladu se schválenými územně plánovacími dokumentacemi města Modřice, Rajhradu, obce Popovice, Sobotovice, Syrovice a Městysy Medlov. Záměr lze v nezastavěném území umísťovat dle §18, odst. 5, protože se jedná o stavbu pro veřejnou dopravní infrastrukturu.

#### **c) soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území**

Předmětný záměr vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu – jedná se o záměr umísťovaný do ploch dopravní infrastruktury při splnění požadavků plynoucích z ust. § 9 vyhl.č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

#### **d) soulad s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu**

Předmětný záměr neklade nové požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

#### **e) soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení**

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

#### **Stanoviska sdělili:**

- Krajský úřad JMK č.j.JMK 526/2016 ze dne 4.1.2016
- Městský úřad Šlapanice, č.j. OŽP-ČJ/69998-15/SML ze dne 7.12.2015
- Městský úřad Židlochovice - č.j. MuŽi/20077/2015-2 ze dne 7.1.2016
- Městský úřad Pohořelice - č.j. MUPO-10/2016 ze dne 4.1.2016
- Městský úřad Pohořelice - č.j. MUPO-23685/2016/ZP/TRR ze dne 8.9.2016
- Povodí Moravy, s.p., zn. PM035184/2016-203/FÍ ze dne 27.7.2016
- Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje řízení č.j. LCR952/5061/2015 ze dne 6.6.2016
- Státní pozemkový úřad, oddělení správy vodohospodářských děl zn. SPU 593435/2015 ze dne 2.12.2015
- Městský úřad Židlochovice, č.j. OZP/9589/2016-2 ze dne 14.6.2016
- Městský úřad Pohořelice, č.j. MUPO-14039/2016/ZP/PRV ze dne 17.6.2016
- Městský úřad Pohořelice, č.j. MUPO-14038/2016/ZP/PRV ze dne 6.6.2015
- Lesy České republiky, s.p. č.j. LCR004/000954/2016 ze dne 6.5.2016

- Obec Popovice, ze dne 14.3.2016 (*bez č.j.*)
- STAVOS Brno, a.s. ze dne 8.3.2016 (*bez č.j.*)
- Statek Pohořelice, spol. s r.o. lesa ze dne 15.3.2016 (*bez č.j.*)
- Ministerstvo životního prostředí, OVSS VII Brno, č.j. 2303/560/15, 81019/ENV/15 ze dne 19.11.2015
- Obvodní báňský úřad pro území JMK a ZK, zn. SBS 35720/2015 ze dne 23.12.2015
- Ministerstvo zdravotnictví, č.j. MZDR 2921/2016-2/OZD-ČIL-Pr ze dne 18.1.2016
- Krajská hygienická stanice JMK, č.j. KHSJM 53859/2015/BM/HOK ze dne 9.12.2015
- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., zn. 115150073 ze dne 19.11.2015
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, č.j. NPÚ-371/84363/2015 ze dne 15.12.2015
- Ministerstvo dopravy, zn. 863/2015-910-IPK/14 ze dne 21.3.2016
- Ministerstvo vnitra ČR, č.j. MV-177426-2/OBP-2015 ze dne 2.12.2015
- Krajský úřad JMK, Třídy č.j. JMK 49163/2016 ze dne 16.6.2016
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn. 11875/15-22200 ze dne 10.3.2016
- Správa železniční dopravní cesty, s. o., zn. 9839/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS ze dne 1.6.2016
- Drážní úřad, územní odbor Olomouc, zn. MO-S000588/16-2/De ze dne 25.4.2016
- Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Sp. zn. 62988/2015-8201-OÚZ-BR ze dne 7.12.2015
- Hasičský záchranný sbor JMK, Ev. č. HSBM-6-39-22/1-OPST-2015 ze dne 17.12.2015
- Městský úřad Rajhrad, č.j. 3055/15/NO-4 ze dne 23.11.2015
- Městský úřad Pohořelice, naše zn. MUPO 60048/2015 ze dne 15.12.2015
- Město Modřice, ze dne 6.1.2016
- Obec Popovice, dne 30.11.2015 (*bez č.j.*)
- Město Rajhrad, č. 19/12/2015 ze dne 14.12.2015
- Obec Syrovice, č.j. 823/2015 ze dne 19.11.2015
- Obec Sobotovice, zn. 232/2015 ze dne 1.12.2015
- Městys Medlov, zn. 512/2015 ze dne 24.11.2015
- Město Pohořelice, č.j. MUPO 55740/2015 ze dne 14.12.2015
- AQUATIS a.s., ze dne 8.2.2016 (*e-mail*)
- Městský úřad Šlapanice, č.j. OV-ČJ/47578-17/SVE ze dne 3.5.2017
- Městský úřad Pohořelice, č.j. MUPO-9626/2017/SU/BRP ze dne 11.4.2017
- ČEPS, a.s., zn. 61/BRN/1022/15/16114 ze dne 15.12.2015
- NET4GAS, s.r.o., zn. 2140/16/OVP/Z ze dne 6.4.2016
- RWE GasNet, s.r.o., zn. 5001214359 ze dne 14.12.2015
- MERO ČR, a.s., č.j. 2016/000227/1 ze dne 30.11.2015
- ČEPRO, a. s., č.j. 11374/15 ze dne 15.12.2015
- Městský úřad Rajhrad, č.j. 3096/15/No ze dne 25.11.2015
- Vodárenská akciová společnost, a. s., č.j. BV/1310/2016-Ha ze dne 5.4.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. , č.j. 738350/15 ze dne 19.11.2015
- T-Mobile Czech republic a.s., zn. E25576b-15 ze dne 11.12.2015
- UPC Česká republika, s.r.o. , zn. 150930/Z/CM ze dne 19.11.2015
- itself s.r.o., č. 15/004442 ze dne 17.12.2015
- CTP Invest, spol. s r.o. , ze dne 6.1.2016 (*bez č.j.*)
- E.ON Distribuce, a.s., zn. E7456-16150863 ze dne 24.11.2016
- E.ON Distribuce, a.s. , zn. S40325-16173403 ze dne 3.4.2017
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. 722/008037/2017/EŠk ze dne 23.3.2017
- T-Mobile Czech republic a.s. , zn. E32669/16 ze dne 21.11.2016
- T-Mobile Czech republic a.s., ze dne 28.3.2017 (*e-mail*)
- Vodafone Czech Republic a.s., zn. MW000005237221805 ze dne 8.12.2016

- Dial Telecom, a.s., zn. CR443095 ze dne 22.11.2016
- OPTILINE a.s., zn. 1411700596 ze dne 16.3.2017
- VIVO CONNECTION spol. s r.o., č.j. 1317/Br/2016 ze dne 21.11.2016
- UPC Česká republika, s.r.o., zn. 161080/Z/CM ze dne 23.11.2016
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Oblast Břeclav ze dne 23.11.2015 (*bez č.j.*)
- Policie České republiky, KŘ policie JMK, č.j. KRPB-18226-2/ČJ-2016-- 0600MN-VOL ze dne 18.2.2016
- Západosmoravská distribuční a.s., dne 27.11.2015 (*e-mail*)
- L.D.Energy, s.r.o., 17.12.2015 (*bez č.j.*)
- Vodovod - svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, 14.1.2016 (*bez č.j.*)
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. , č.j. POZ-2015-005980 ze dne 18.5.2016
- Šatavsko, svazek obcí, č.j. Sch/019/2016 ze dne 25.1.2016
- Montáže inženýrských sítí, spol. s r.o., zn. 36/Šk/2016 ze dne 25.4.2016
- ČD - Telematika a.s., zn. 4890/2016 ze dne 12.4.2016
- SITEL, spol. s r.o. , zn. 1111600220 ze dne 15.1.2016
- Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 30.12.2015 (*bez č.j.*)
- PODA a.s., zn. TaV/610/2016/Vo ze dne 13.5.2016
- Qnet CZ s.r.o., ze dne 25.4.2016 (*e-mail*)<sup>7</sup>
- MamutNet s.r.o. -, (*bez č.j. a data*)
- Telia Carrier Czech Republic a.s., zn. 1311700760 ze dne 15.3.2017
- SITEL, spol. s r.o., ze dne 15.3.2017
- České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/159173/2016 ze dne 24.11.2016
- Českomoravská telekomunikační s.r.o., č.j. 0000000944 ze dne 27.3.2017
- BlučinaNet s.r.o. , č.j. 0000000829 ze dne 23.11.2016
- ELTODO-CITELUM, s.r.o., (č. 01-2016/MK/RJ ze dne 25.1.2016) ze dne 20.4.2017

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

Protože předmětné stavební objekty pro svoji realizaci vyžadují pouze rozhodnutí o umístění stavby (stavební povolení již nevyžadují), jsou do tohoto rozhodnutí o umístění zahrnuty podmínky vlastníků technické infrastruktury k provedení stavby.

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

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Podle § 85 odst.1 písm. a) SZ - žadatel:
  - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha
- Podle § 85 odst. 1 písm. b) SZ – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
  - Město Rajhrad, Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad
  - Město Modřice, náměstí Svobody č.p. 93, 664 42 Modřice
  - Obec Popovice, Popovice č.p. 2, 664 61 Rajhrad
  - Obec Syrovice, Syrovice č.p. 298, 664 67 Syrovice
  - Obec Sobotovice, Sobotovice č.p. 176, 664 67 Syrovice
  - Městys Medlov, Medlov č.p. 52, 664 66 Němčičky u Židlochovic
  - Město Pohořelice, Vídeňská č.p. 699, 691 23 Pohořelice
- Podle § 85 odst. 2 písm. a) SZ – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
  - Město Rajhrad, Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad – vlastník pozemků parc.č. 2237/22, 2237/360, 2155/1 v k.ú. Rajhrad

- Obec Sobotovice, Sobotovice č.p. 176, 664 67 Syrovce– vlastník pozemku parc.č. 970/195 v k.ú. Sobotovice
  - Městys Medlov, Medlov č.p. 52, 664 66 Němčičky u Židlochovic– vlastník pozemku parc.č. 970/194 v k.ú. Sobotovice
  - Město Pohořelice, Vídeňská č.p. 699, 691 23 Pohořelice– vlastník pozemků parc.č. 2822, 2866 v k.ú. Smolín
  - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha – právo hospodaření s majetkem státu, s pozemky parc.č. 7566, 6828, 6808, 6798 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou
- Podle § 85 odst. 2 písm. b) SZ – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:
- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům, identifikovaní podle parcelního čísla pozemku v příslušném katastrálním území:
    - v katastrálním území Medlov parc. č. 646/21, 646/23, 646/138, 646/141, 646/142, 646/143, 646/144, 646/145, 646/146, 646/147, 646/148, 646/149, 655/6, 655/12, 655/21, 655/22, 655/23, 655/24, 655/25, 655/26, 655/27, 655/28, 655/29, 704/18, 704/67, 704/79, 704/81, 704/96, 704/97, 704/102,
    - v katastrálním území Modřice parc. č. 2350/2, 2350/3,
    - v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou parc. č. 2546/46, 2546/47, 2546/48, 2546/81, 2546/82, 2546/86, 2546/87, 6446, 6455, 6456, 6458, 6459, 6461, 6462, 6464, 6467, 6468, 6485, 6486, 6487, 6488, 6489, 6491, 6492, 6500, 6501, 6505/1, 6726, 6727, 6731, 6732, 6733, 6734, 6736, 6745, 6746, 6747, 6797, 6807, 6819, 6820, 6821, 6822, 6823, 6824, 6827, 6829, 6885, 6886, 6902, 6904, 6905, 6906, 6937, 6941, 6942, 6943, 6955, 6988, 6990, 6991, 6992, 6993, 6994, 6995, 6996, 6997, 6998, 6999, 7000, 7011, 7012, 7013, 7014, 7021, 7024, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7097, 7098, 7121, 7122, 7133, 7134, 7536, 7542, 7549,
    - v katastrálním území Popovice u Rajhradu parc. č. 352/16, 352/18, 352/19, 369/1, 369/44, 369/55, 369/56, 369/57, 369/58, 380, 392, 400, 412/18, 2311, 2314, 2315,
    - v katastrálním území Rajhrad parc. č. 2154/16, 2154/23, 2154/24, 2154/25, 2154/26, 2154/241, 2154/242, 2154/243, 2154/244, 2154/245, 2154/246, 2154/247, 2154/248, 2154/249, 2154/250, 2154/268, 2154/269, 2154/270, 2154/271, 2154/272, 2154/273, 2154/274, 2154/275, 2154/276, 2154/277, 2154/294, 2154/295, 2154/296, 2154/297, 2155/3, 2155/4, 2155/11, 2176/19, 2189/1, 2189/12, 2189/13, 2189/14, 2189/15, 2189/16, 2189/21, 2189/22, 2189/23, 2189/56, 2189/65, 2189/67, 2189/73, 2189/74, 2189/75, 2189/76, 2189/77, 2189/78, 2189/79, 2189/80, 2189/81, 2189/82, 2189/83, 2189/95, 2189/158, 2189/159, 2189/160, 2189/161, 2189/162, 2189/163, 2189/170, 2189/171, 2189/172, 2189/173, 2199/4, 2199/14, 2199/15, 2199/16, 2199/17, 2208/7, 2208/16, 2208/17, 2208/21, 2208/22, 2208/23, 2208/24, 2208/32, 2208/33, 2208/34, 2208/35, 2208/36, 2208/37, 2208/38, 2208/42, 2208/43, 2208/44, 2208/45, 2208/51, 2208/52, 2208/53, 2208/54, 2208/55, 2208/56, 2208/60, 2208/61, 2208/62, 2208/63, 2219/1, 2219/3, 2219/6, 2221/1, 2221/2, 2225, 2227/2, 2232/3, 2232/4, 2237/12, 2237/194, 2237/203, 2237/212, 2237/298, 2237/301, 2237/336, 2237/343, 2237/354, 2237/382, 2237/383, 2237/425, 2237/428, 2237/429, 2237/431, 2237/433, 2237/437, 2237/440, 2237/441,
    - v katastrálním území Smolín parc. č. 2177, 2434, 2436, 2437, 2441, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2598, 2599, 2602, 2603, 2636, 2640, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2715, 2766, 2767, 2821, 2911, 2912, 2914, 2915, 2938, 2939, 2987, 2988, 2989, 2990, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3019, 3042, 3046, 3049, 3051, 3052, 3055, 3056, 3057, 3058, 3065, 3066, 3067, 3074, 3075, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084,
    - v katastrálním území Sobotovice parc. č. 541/4, 541/22, 541/165, 541/166, 541/167, 541/168, 541/169, 541/170, 541/171, 541/172, 541/173, 541/174, 541/175, 541/176, 541/177, 541/178, 541/179, 541/180, 541/181, 541/182, 541/183, 541/191, 541/198, 541/199, 541/204, 690/2, 690/3, 690/4, 690/5, 707/3, 707/4, 707/5, 707/6, 707/7, 707/8, 970/33, 970/56, 970/133, 970/198, 1097, 1098, 1102, 1104, 1154, 1155, 1157, 1252, 1253, 1254, 1255, 1262, 1263, 1264, 1265,

v katastrálním území Syrovice parc. č. 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, 4467, 4468, 4503/8, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4511, 4512, 4513, 4514, 4516, 4525, 4526, 4528, 4542, 4567, 4568, 4569, 4591/1, 4591/2, 4599, 4602, 4603, 4607.

#### IV. Vypořádání s návrhy účastníků a dotčených orgánů:

- Dle vyjádření od Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy, č.j. JMK49163/2016 ze dne 16.06.2016 (SO702, SO707, SO708) mají být splněny podmínky:
  1. Je nepřipustné aby příslušenství silnice ustupovalo reklamním zařízením, která jsou na výše uvedeném úseku silnice I/52 v drtivé většině umístěna bez řádných povolení a Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy v současnosti postupně pracuje na jejich odstraňování. Všechna nepovolená reklamní zařízení v ochranném pásmu silnice I. třídy I/52 stojící v cestě oplocení na pozemcích investora musí být investorem odstraněna.
  2. Stavba výše uvedených objektů zasahuje do ochranného pásma sil. I/52 Brno-Rajhrad. Umístění stavby v ochranném pásmu sil. I/52 Brno-Rajhrad vyžaduje povolení dle ust. § 32 odst.1) písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na provádění stavby v ochranném pásmu.
  3. O povolení provádět stavbu v ochranném pásmu sil. I/52 Brno-Rajhrad, požádá investor stavby silniční správní úřad, který je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy, v dostatečném předstihu před vydáním územního rozhodnutí.

#### Vypořádání s návrhy účastníků:

**Add 1.** Dle vyjádření Ministerstva dopravy dne 1. září 2017 uplynulo pětileté přechodné období, ve kterém bylo ještě možné provozovat reklamní zařízení ve smyslu § 25 odst. 6 písm. c) bod 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích pokud bylo jeho zřízení a provozování na dálnici, silnici I. třídy povoleno silničním správním úřadem do 1. září 2012. V nadcházejícím období tak budou Ministerstvo dopravy, krajské úřady a Magistrát hlavního města Prahy jako věcně příslušné silniční správní úřady vyzývat vlastníky výše uvedených reklamních zařízení k odstranění a pokud nebudou jejich výzvy splněny, přistoupí k jejich zakrytí a odstranění.

**Add 2 a 3.** Dle § 103, odst. 1, písm. e) bod 14 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) je stavební záměr – oplocení, stavbou, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Jedná se o stavbu, která dle § 96 odst. 2, písm. a) stavebního zákona vyžaduje územní souhlas, resp. v tomto případě územní rozhodnutí (nezastavěné území). Dle § 32 odst. 1 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn, lze v silničních ochranných pásmech jen na základě povolení vydaného silničním správním úřadem provádět stavby, které podle zvláštních předpisů (stavební zákon) vyžadují povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

Dle výše uvedeného plyne, že stavba, která dle stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, nepodléhá podle § 32 odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích povolení k provedení stavby v silničním ochranném pásmu.

**Podmínkám, uplatněným ve vyjádření Odboru dopravy Kr. úřadu viz výše, nelze z hlediska posouzení dle stavebního zákona a jiných zvláštních právních předpisů vyhovět.**

- Dle vyjádření od společnosti Statek Pohořelice, spol.s.r.o., mají být splněny podmínky:
  1. Bude vydáno stavební povolení
  2. Případné škody budou investorem uhrazeny

#### Vypořádání s podmínkami účastníků:

**Add 1.** Dle zákona č. 183/2006 Sb ve znění pozdějších předpisů ( stavební zákon) je stavební záměr – oplocení, stavbou, která dle 103, odst.1, písm. e) bod 14, nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.



**Add 2.** Pokud dojde k dotčení vlastnického práva účastníků nebo jim bude způsobena škoda, mohou náhradu uplatňovat u příslušného civilního soudu.

**Podmínkám z vyjádření viz výše nelze z hlediska posouzení dle stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek vyhovět.**

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Milan Komenda  
vedoucí odboru životního prostředí  
a stavebního úřadu

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Židlochovice, MěÚ Modřice, OÚ Popovice, MěÚ Rajhrad, OÚ Syrovice, OÚ Sobotovice, OÚ Medlov, MěÚ Pohorelice.**

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

Zveřejněno dálkově (elektronicky) od: ..... do : .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 05.06.2017.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. Ing. Ivana Vyskočilová, Kounicova č.p. 271/13, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2  
trvalý pobyt: Konradova č.p. 2204/6, Líšeň, 628 00 Brno 28  
zastoupení pro: Dopravoprojekt Brno a.s., ateliér inženýrských činností, Kounicova č.p. 271/13, 602 00 Brno  
zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha
2. Město Rajhrad, IDDS: rrebbtj  
sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad
3. Město Modřice, IDDS: 6yebzhn  
sídlo: náměstí Svobody č.p. 93, 664 42 Modřice
4. Obec Popovice, IDDS: 9phajq5  
sídlo: Popovice č.p. 2, 664 61 Rajhrad
5. Obec Syrovice, IDDS: pbfake4  
sídlo: Syrovice č.p. 298, 664 67 Syrovice
6. Obec Sobotovice, IDDS: 4q6biv7  
sídlo: Sobotovice č.p. 176, 664 67 Syrovice
7. Městys Medlov, IDDS: r2uazwq  
sídlo: Medlov č.p. 52, 664 66 Němčičky u Židlochovic
8. Město Pohořelice, IDDS: 5vjbzr8  
sídlo: Vídeňská č.p. 699, 691 23 Pohořelice
9. MěÚ Židlochovice, Úřední deska, IDDS: hxdby2c  
sídlo: Nádražní č.p. 750, 667 01 Židlochovice  
zastoupení pro: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště BRNO, Odbor hospodářsko správní, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha  
zastoupení pro: NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha  
zastoupení pro: ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, 101 00 Praha  
zastoupení pro: MERO ČR, a.s., Veltruská č.p. 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
zastoupení pro: ČEPRO, a.s., středisko 1, Produktovody, Dálkovod III, Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha  
zastoupení pro: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p. 254/16, 602 00 Brno  
zastoupení pro: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize technická, Soběšická č.p. 820/156, 638 00 Brno  
zastoupení pro: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha  
zastoupení pro: T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, 148 00 Praha  
zastoupení pro: UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha  
zastoupení pro: Dial Telecom, a.s., Křížíkova č.p. 237/36a, 186 00 Praha  
zastoupení pro: itself s.r.o., Pálavské náměstí č.p. 4343/11, 628 00 Brno  
zastoupení pro: OPTILINE a.s., Příkop č.p. 843/4, 602 00 Brno  
zastoupení pro: CTP Invest, spol. s r.o., Central Trade Park D1 č.p. 1571, 396 01 Humpolec  
zastoupení pro: Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, 155 00 Praha  
zastoupení pro: VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní č.p. 1178/7, 664 51 Šlapanice  
zastoupení pro: STAVOS Brno, a.s., U Svitavy č.p. 1077/2, 618 00 Brno  
zastoupení pro: Statek Pohořelice, spol. s r.o., Vídeňská č.p. 702, 691 23 Pohořelice  
zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., správa povodí, Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno  
zastoupení pro: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha  
zastoupení pro: Lesy České republiky, s.p., LZ Židlochovice, Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové  
zastoupení pro: AQUATIS a.s., Botanická č.p. 834/56, 602 00 Brno  
zastoupení pro: Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Přemyslova č.p.

1106/19, 500 08 Hradec Králové  
zastoupení pro: GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno  
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem  
zastoupení pro: E.ON Česká republika, s. r. o., Regionální správa Hodonín, F. A. Gerstnera č.p.  
2151/6, 370 01 České Budějovice  
zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České  
Budějovice

dotčené správní úřady

10. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, IDDS:  
x2pbqzq

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

11. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravní správy, IDDS: x2pbqzq

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

12. Město Šlapanice, odbor životního prostředí, IDDS: 2xfbbgj

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna

13. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

14. MěÚ Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad, IDDS: 5vjbzr8

sídlo: Vídeňská č.p. 699, 691 23 Pohořelice

15. Ministerstvo zdravotnictví, oddělení OZD/2, IDDS: pv8aaxd

sídlo: Palackého náměstí č.p. 375/4, 128 00 Praha 28

16. Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, IDDS: n75aau3

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

17. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství - oddělení stavební prevence,  
IDDS: ybiaiuv

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

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

18. Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Nerudova č.p. 773/1, 779 00 Olomouc 9

19. MěÚ Židlochovice, odbor ŽPSÚ, Nádražní č.p. 750, 667 01 Židlochovice

20. Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, IDDS: 95zadtp

sídlo: Cejl č.p. 13, 602 00 Brno 2

21. Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, OOÚZ Brno, IDDS: hjyaavk

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

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

ostatní

22. Město Šlapanice, odbor výstavby, IDDS: 2xfbbgj

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 100/7, 664 51 Šlapanice u Brna

23. MěÚ Rajhrad, Stavební úřad I. stupně, IDDS: rrebbtj

sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad

24. Město Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad, IDDS: 5vjbzr8

sídlo: Vídeňská č.p. 699, 691 23 Pohořelice

25. Město Dolní Kounice, Stavební úřad I. stupně, IDDS: 52tbg3i

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 66/2, 664 64 Dolní Kounice