



pohovp19v0001n

**Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE**  
**Odbor životního prostředí**

Vaše zn.:  
ze dne 12.11.2018

**Č.j.: MUPO-137/2019/ZP/VOL**

Spis. zn.: SZ MUPO 12007/2018  
Vyřizuje: Ing. Vodičková Ludmila, Ph.D.  
Telefon: 519 301 363  
Fax: 519 424 552  
E-mail: ludmila.vodickova@pohorelice.cz  
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 3. ledna 2019

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**ROZHODNUTÍ**

**POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI A SPOLEČNÉ POVOLENÍ KE STAVBĚ**

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve vodoprávním řízení přezkoumal žádost, kterou dne 14.11.2018 podal

**Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ 70888337**

v zastoupení na základě zřizovací listiny ze dne 2.5.2016 Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ 70932581 (dále jen „žadatel“) a na základě provedeného řízení:

**I. vydává povolení**

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona **k jinému nakládání s povrchovými vodami – k jejich zasakování** z nového vodního díla „Retenčně vsakovací objekt“ v rámci stavebního objektu *SO 302.2 Odvodnění silnice III/4133 (km 1,084 – 1,490) – retenčně vsakovací objekt* v kraji Jihomoravském, obci Loděnice, v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova, na pozemku parc.č. 3344/1, hydrogeologický rajon 2241 Dyjsko-svratecký úval, orientační určení polohy (souřadnice XY) 1179968.29, 610247.69, v tomto rozsahu:

Vsakovaný odtok  $Q_{vsak}$  ..... 0,002211 m<sup>3</sup>/s  
Maximální retenční objem vsakovacího zařízení..... 179,91 m<sup>3</sup>

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Plocha dna vsakovacího objektu .....                | 335 m <sup>2</sup>            |
| Maximální doba prázdnění.....                       | 72 hod                        |
| Výška retence.....                                  | 0,47 m                        |
| Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami..... | <b>existence vodního díla</b> |

### Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami ..... jiné - zasakování dešťových vod

## II. stanovní povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami

podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Rozdělovací šachta s přepadovou hranou bude pravidelně čištěna od usazeného materiálu tak, aby nedocházelo k jeho vyplavování do retenčně vsakovacího objektu.
2. Retenčně vsakovací objekt bude řádně provozován v souladu s provozním řádem, vypracovaným k tomuto vodnímu dílu.
3. Budou dodrženy podmínky uvedené v hydrogeologické rešerši vypracované odborně způsobilou osobou v inženýrské geologii a hydrogeologii RNDr. Ing. Jiří Varvařovský, č. 1880/2004 ze dne 01/2018.

## III. schvaluje stavební záměr

podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona spočívající v umístění a povolení stavby vodního díla:

### „III/4133 a III/3967 Loděnice – průtah, Dešťová kanalizace“

**SO 302.1 Odvodnění silnice III/4133 (km 1,084-1,490) - dešťová kanalizace** na pozemcích parc.č. 637/1, 637/3, 3344/29, **SO 302.2 Odvodnění silnice III/4133 (km 1,084 – 1,490) - retenčně-vsakovací objekt** na pozemcích parc.č. 3344/1, 3344/29, v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova, v obci Loděnice, v kraji Jihomoravském, hydrogeologický rajon 2241 Dyjsko-svratecký úval, oblast 22 – Neogenní sedimenty vně a vnitrokarpatkých pánví, č.h.p. 4-16-04-006.

### Situace v území:

Stavba se nachází v zastavěném území obce Loděnice, v úseku silnice III/4133 od místní odbočky ke hřbitovu po konec obce směr Pohořelice. V blízkém okolí navrhované stavby se nenachází přirozený recipient, do kterého by bylo možné dešťové vody odvést. Stavba respektuje charakter území a po jejím dokončení nedojde ke změně využití území ani ovlivnění krajinného rázu. Stavba respektuje platný územní plán obce Loděnice. Stávající zástavba zůstane zachována.

Způsob napojení na stávající dopravní infrastrukturu se stavbou nemění, v dotčeném území obce Loděnice i v okolní lokalitě zůstane po dokončení stavby zachována současná organizace dopravy. Stavba nevyžaduje napojení na stávající technickou infrastrukturu. Část navržené stoky „D2“ nahrazuje stávající kanalizaci PVC DN300. Na navrženou kanalizaci budou přepojeny stávající odvodňovací prvky. Rovněž na navrženou stoku bude napojena vpust z plánované příjezdové komunikace k nové zástavbě na pozemku parc.č. 3344/1.

Stavba se nenachází v záplavovém území, v ochranném pásmu vodního zdroje, ani v prozatímním ochranném pásmu zdrojů termálních vod.

### Popis jednotlivých objektů stavby vodního díla:

#### SO 302.1 Odvodnění silnice III/4133 (km 1,084-1,490) - dešťová kanalizace

Tento objekt řeší odvodnění komunikace v rozsahu rekonstruovaného úseku silnice III/4133. Návrh stok je ovlivněn výškovou úpravou nivelety komunikace a možností zaústění do retenčně

vsakovacího systému. Poloha šachet je navržena do poloviny jízdního pruhu silnice tak, aby jejich poklapy ve vozovkách byly situovány mimo stopy kol dopravních prostředků. V místech napojení přípojek od navržených bodových a liniových odvodňovacích prvků rekonstruované silnice budou na stoce vysazeny příslušné odbočky. V místech napojení přípojek od dešťových svodů z RD budou vysazeny příslušné odbočky. Samotné přípojky nejsou součástí tohoto řízení. Součástí objektu je zrušení části stávající dešťové kanalizace v místní komunikaci směr Malešovice. (zaplněním potrubí PVC DN 300; 10,20 m popílko cementovou směsí)

|                         |               |              |          |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|
| Stoka D2 (2.část) ..... | PP SN12 ..... | DN 400 ..... | 12,70 m  |
|                         | PP SN12 ..... | DN 300 ..... | 108,00 m |
|                         | PP SN12 ..... | DN 250 ..... | 73,00 m  |
| Stoka D2-1 .....        | PP SN12 ..... | DN 300 ..... | 186,00 m |
| Potrubí celkem .....    |               |              | 379,70 m |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

|  |  |
|--|--|
| Povolovaná vodní díla .....                    | stoková síť                                      |
| Kanalizační soustava .....                     | kanalizace pro veřejnou potřebu                  |
| Charakter kanalizační soustavy .....           | pouze dešťová                                    |
| Druh stokové sítě .....                        | gravitační                                       |
| Orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... | začátek stavby (Š2.11): 1179926.56, 610490.01    |
|  | ..... konec stavby (Š2.6): 1179998.63, 610324.03 |
| Účel stavby .....                              | odvádění dešťových vod                           |

### SO 302.2 Odvodnění silnice III/4133 (km 1,084 – 1,490) - retenčně-vsakovací objekt

Předmětem tohoto stavebního objektu je návrh retenčně-vsakovacího objektu včetně části dešťové kanalizace mimo rozsah rekonstruované silnice III/4133. Navržená kanalizace je vedena v místní komunikaci směr Malešovice a částečně v nezpevněném terénu na pozemku parc.č. 3344/1, kde je umístěný i navržený retenčně-vsakovací objekt. Retenčně-vsakovací objekt nahrazuje stávající provizorní vsakovací jámu a projektovanou vsakovací jímku v rámci stavby „Obytný soubor Na Malešovické u kaple“. Navržená kanalizace v tomto úseku nahrazuje stávající kanalizaci PVC DN 300. Tato stávající kanalizace bude zrušena v délce 67,85 m včetně 2 ks revizních šachet. Úsek mezi koncovou šachtou a vtokovým objektem musí být funkční do doby zahájení rekonstrukce silnice III/4133.

Retenčně-vsakovací objekt je navržen jako otevřená retenční nádrž se vsakováním přes zatravněnou humusovou vrstvu, pod níž je vrstva hrubého kameniva. Je navržen nepravidelného tvaru, dno je umístěné cca. 1,40 m nad HPV, navržený retenční objem je 180 m<sup>3</sup>. Svah z přístupné strany nádrže je navržen ve sklonu 1:4, ostatní svahy 1:2. Hloubka vody bude max. 0,47 m. Pro přístup mechanismů je navržen sjezd ve sklonu 1:10.

|                         |               |              |          |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|
| Stoka D2 (1.část) ..... | PP SN12 ..... | DN 400 ..... | 116,30 m |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|

Údaje o předmětu rozhodnutí:

|  |   |
|--|---|
| Povolovaná vodní díla .....                    | stoková síť, retenční nádrž                                     |
| Kanalizační soustava .....                     | kanalizace pro veřejnou potřebu                                 |
| Charakter kanalizační soustavy .....           | pouze dešťová   |
| Druh stokové sítě .....                        | gravitační  |
| Orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... | začátek stavby (Š2.6): 1179998.63, 610324.03                    |
|  | ..... konec stavby (Š2.1): 1179977.56, 610243.90                |
|  | ..... retenčně vsakovací objekt (bod 42): 1179968.29, 610247.69 |
| Účel stavby .....                              | odvádění dešťových vod a jejich zasakování                      |

#### IV. **umist'uje**

podle § 94p odst. 1 stavebního zákona **zařízení staveniště** na pozemku parc. č. 16/1 v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova, v obci Loděnice, v kraji Jihomoravském pro stavbu vodního díla „**III/4133 a III/3967 Loděnice – průtah, Dešťová kanalizace**“ v souladu se zakreslením na katastrální situaci v měřítku 1:1000, která je součástí projektové dokumentace „III/4133 a III/3967 Loděnice - průtah, Dešťová kanalizace“ vypracované Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava, Minská 18, 616 00 Brno, č. zakázky 21 7112 0101, archivní č. 007112/18/2, datum 02/2018, zodpovědný projektant Ing. Jana Hanzalová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006039.

#### V. **pro umístění a provedení stavby vodního díla se stanovují podmínky**

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala Ing. Jana Hanzalová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006039, Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava, Minská 18, 616 00 Brno, č. zakázky 21 7112 0101, datum 02/2018. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
7. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:
  - Archeologický ústav AV ČR, vyjádření č.j. ARUB/1572/18 ze dne 1.6.2018 a č.j. ARÚB/6393/18 DS ze dne 3.12.2018:
    - Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
  - Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko orgánu územního plánování č.j. MUPO-13608/2018/ZP/LAJ ze dne 17.9.2018:  
Záměr je přípustný po splnění podmínky:

- stavba bude provedena v souladu s předloženou dokumentací pro společné povolení, která byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska, a to bez dalších změn týkajících se architektonického řešení.

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MUPO-17428/2018/ZP/GAI ze dne 19.04.2018:

- před vydáním kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník Městskému úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí doklady o předání odpadů uvedených ve schválené projektové dokumentaci oprávněné osobě, včetně dokladů o převzetí těchto odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů, v souladu s údaji uvedenými ve schválené projektové dokumentaci. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

Podle předložené projektové dokumentace vzniknou při realizaci záměru tyto odpady, se kterými bude nakládáno uvedeným způsobem:

| Kat. č. odpadu | Název odpadu                                   | Kat. odpadu | Předpokl. množství (t) | Způsob nakl. s odpadem                         |
|----------------|--|-------------|------------------------|--|
| 15 01 01       | Papírové a lepenkové obaly                     | O           | 0,10                   | Recyklace, využití                             |
| 15 01 02       | Plastové obaly                                 | O           | 0,20                   | Recyklace, využití                             |
| 17 01 01       | Beton  | O           | 4,60                   | Recyklace, využití                             |
| 17 01 02       | Cihly  | O           | 0,10                   | Recyklace, využití                             |
| 17 02 01       | Dřevo  | O           | 0,10                   | Recyklace, využití                             |
| 17 02 03       | Plasty   | O           | 0,68                   | Recyklace, využití                             |
| 17 03 02       | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301    | O           | 55,60                  | Recyklace, ev. odstranění skládkováním         |
| 17 04 05       | Železo a ocel                                  | O           | 0,3                    | Recyklace                                      |
| 17 05 04       | Stavební a demoliční odpad - zemina (vytěžená) | O inertní   | 212,0                  | Odvoz a uložení na zabezpečené skládce S-OO    |
| 17 09 04       | Jiné stavební a demoliční odpady               | O           | 1,0                    | Odvoz a uložení na skládku S-OO                |
| 20 03 99       | Ostatní komunální odpady (stavební firma)      | O           | 0,5                    | Odvoz a uložení na skládku, nebo tříděný odpad |

8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- Povodí Moravy, s.p., stanovisko zn. PM017433/2018-203/Ou ze dne 3.5.2018:
  - S uvedeným záměrem souhlasíme, pokud retenčně zasakovací objekt bude umístěn více než 1 m nad hladinou podzemních vod. Toto považujeme za nutné z důvodu ochrany kvality podzemních vod v dané lokalitě.
- Vodárenská akciová společnost, a.s., stanovisko č.j. 702/15/18 ze dne 29.3.2018:
  - Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kanalizace (Ing. Zezula 607 948 415, Ing. Vavřina 739 342 100), vodovodu a vodovodních přípojek (tel. 605 234 136 od 7-14 hod.).
  - Vzdálenost mezi kanalizací i upřesněným vodovodem je nyní cca. 10 cm. Pro zamezení promrzání bude mezi oba povrchy vložen polystyren tl. min. 80 mm s dostatečným přesahem.
  - Ve všech místech křížení podtlakové kanalizace a navržené dešťové kanalizace je nutné předem ověřit hloubku umístění podtlakové kanalizace ručně kopanou sondou. (stávající podtlaková kanalizace je uložena v zubovitěm sklonu = není v konstantním spádu.

Jednotlivé části úseku mohou být v protispádu s následným úsekem ve velkém sklonu po spádu).

- Dojde ke křížení podtlakové kanalizace v místě u: RD 68 – RD 93 šachtový úsek Š 2.11-2.10; RD 90 – 92 Š 2.10-2.09; RD 134-99 Š 2.10-2.09; RD 137 – 157 Š 2.08 – 2.07; RD 133 – 139 Š 2.06-2.12; RD 79-172 Š 2.13-2.14; RD 158 – 133 Š 2.06-2.05; RD186 -158 Š 2.05-2.04; RD 186-194 Š 2.04-2.03 (v tomto křížení není podtlakové potrubí opatřené chráničkou).
- Navrhovaná dešťová vpust V18 a V20 je umístěna v trase podtlakové kanalizace nutno umístit MIMO ochranné pásmo!!
- Dojde ke křížení a souběhu podtlakové kanalizace. Dále se v prostoru stavby vyskytují podtlakové čerpací stanice, revizní šachta gravitační části soukromých přípojek, inspekční a kontrolní šachta. Zejména upozorňujeme na provozní vodiče umístěné v souběhu hlavní podtlakové kanalizace vyvedené po podtlakové přípojce ke každé podtlakové stanici (JEDNÁ SE O SVAZEK VODIČŮ).
- Upozorňujeme, že potrubí podtlakové kanalizace a přípojek podtlakové kanalizace jsou obecně výše než běžná gravitační kanalizace a přípojky gravitace. Vyústění (hloubka oproti terénu) podtlakové přípojky z podtlakové čerpací stanice je patrné při nehlédnutí do prostoru podtlakové ČS. (na požádání zajistí p. Prokeš 778 265 072).
- Objekty, zařízení a trubní vedení podtlakové kanalizace, které budou stavbou dotčeny, případně práce v ochranném pásmu sítí budou předány před instalací nového zařízení (dokončení výkopu) a po realizaci zástupci provozu kanalizací k převzetí před zásypem (Ing. Zezula 607 948 415). V případě, že dojde ke změně nivelety terénu oproti stávajícímu stavu, bude úprava čerpacích a kontrolních šachet provedena dle podmínek provozovatele.
- Upozorňujeme stavebníka, že vodovod je vodovodem pro veřejnou potřebu, není vodovodem pro požární účely. Z tohoto důvodu nejsme schopni garantovat dodávku požární vody dle ČSN 73 0873, tu je třeba zajistit jiným způsobem. V případě nutnosti však lze podzemní hydranty na tomto vodovodu využít k plnění hasicí techniky a provedení požárního zásahu.
- Při realizaci bude dodržena ČSN 736005, její dodržení bude před zásypem odsouhlaseno pracovníky VAS zápisem do stavebního deníku. Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle vodního zákona.
- V případě změny nivelety terénu nové komunikace oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výška hydrantů, tzn. všechny poklapy vodovodních armatur budou zvednuty do nové nivelety komunikace! Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady. V případě snižování terénu nad vodovodními řady a přípojkami je nutné zachovat krytí vodovodu a přípojek nejméně 1,2 m. V jiném případě bude nutné tyto sítě rekonstruovat a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí.
- Po provedení stavby bude provozními pracovníky vodovodů znovu provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou a správného osazení vodovodních poklopů. Armatury, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady (proto doporučujeme provést kontrolu ovladatelnosti a funkčnosti vodovodních armatur před pokládkou asfaltového koberce). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.
- Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz sítí v naší správě.



- Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou zařízení v naší správě a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívaly nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě.
- Řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit VAS každé poškození vodovodu nebo kanalizace.
- Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
- E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas zn. M40715-16238891 ze dne 3.4.2018:
  - V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
    - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
    - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
  - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Horák, tel. 51532-2346, email: tomas.horak@eon.cz.
  - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, 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 výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - 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 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 mechanizmy 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 distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5001686424 ze dne 10.4.2018:
  - Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
  - Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
  - Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
  - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
  - Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
  - Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.
  - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo OP, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
  - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP



zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- 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.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem OP a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 561395/18 ze dne 14.3.2018:  
Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací. V průběhu výstavby budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti uvedené ve vyjádření č.j. 561395/18 ze dne 14.3.2018.
9. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a bude ponechán na staveništi do zahájení užívání stavby.
  10. Stavba vodního díla bude dokončena do **12/2020**.
  11. Budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
    - po dokončení přípravy území a před zahájením vlastních stavebních prací
    - po ukončení výstavby vsakovací nádrže
  12. Bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
  13. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

#### Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ 70888337

v zastoupení Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ 70932581

### **Odůvodnění**

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 14.11.2018 žádost Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno v zastoupení na základě zřizovací listiny ze dne 2.5.2016 Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení a o jiné nakládání s povrchovými vodami k vodnímu dílu „III/4133 a III/3967 Loděnice - průtah, Dešťová kanalizace“. Dnem podání bylo správní řízení zahájeno.

Žádosti byly doloženy všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, § 2 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, §94l odst. 2 stavebního zákona a dalšími doklady:

- zřizovací listina příspěvkové organizace Jihomoravského kraje ze dne 2.5.2016;
- 3 x projektová dokumentace pro společné povolení vodního díla „III/4133 a III/3967 Loděnice - průtah, Dešťová kanalizace“ vypracované Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava, Minská 18, 616 00 Brno, č. zakázky 21 7112 0101, archivní č. 007112/18/2, datum 02/2018, zodpovědný projektant Ing. Jana Hanzalová, ČKAIT – 1006039.
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- souhlas obce Loděnice se stavbou, jako vlastníka pozemků parc.č. 16/1, 3344/1, 3344/29;

- hydrogeologická rešerše vypracovaná odborně způsobilou osobou v inženýrské geologii a hydrogeologii RNDr. Ing. Jiří Varvařovský, č. 1880/2004 ze dne 01/2018;
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., zn. PM017433/2018-203/Ou ze dne 3.5.2018;
- geodetické zaměření od úředně oprávněného zeměměřičského inženýra Ing. Jan Klecker, z 11/2017, zak. Číslo 2018-041;
- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 561395/18 ze dne 14.3.2018;
- vyjádření České radiokomunikace, a.s., zn. UPTS/OS/186301/2018 ze dne 24.1.2018;
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn. M40715-16228161 ze dne 22.1.2018;
- souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu E.ON Servisní, s.r.o., zn. M40715-16238891 ze dne 3.4.2018;
- stanovisko GridServices, s.r.o., zn. 5001686424 ze dne 10.4.2018;
- vyjádření Dial Telecom, a.s., zn. CR562266 ze dne 13.2.2018;
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E02901/18 ze dne 22.1.2018;
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., zn. 180122-142567940 ze dne 22.1.2018;
- vyjádření itself, s.r.o., č.j. 18/000320 ze dne 5.2.2018;
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, SpMO 2667-113/2018-1150 ze dne 19.2.2018;
- vyjádření ČEPS, a.s., zn. 0000018588 ze dne 22.1.2018;
- vyjádření NET4GAS, s.r.o., zn. 733/18/OVP/N ze dne 22.1.2018;
- vyjádření Optiline a.s., zn. 1411800210 ze dne 22.11.2018;
- vyjádření Telia Carrier Czech Republic a.s., zn. 1311800217 ze dne 22.1.2018;
- vyjádření Sitel, spol s r.o., zn. 1111800396 ze dne 22.1.2018;
- sdělení Čepro, a.s., sp.zn. 4216/18 ze dne 23.1.2018;
- vyjádření MERO ČR, a.s., č.j. 2018/01/12718 ze dne 23.1.2018;
- stanovisko Vodárenská akciová společnost, a.s., poř. Č. 570/2018-SG ze dne 29.3.2018;
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jmk, ev.č. HSBM-71-227-2/1-OPST-2018 ze dne 13.4.2018;
- sdělení Krajská hygienická stanice Jmk se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 15164/2018/BM/PRAV ze dne 21.3.2018;
- rozhodnutí Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy, č.j. MUPO-25984/2018/OD/SAM ze dne 21.6.2018;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o odpadech, č.j. MUPO-17428/2018/ZP/GAI ze dne 19.4.2018;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, č.j. MUPO-42492/2018/ZP/LAJ ze dne 12.9.2018;
- koordinované závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, č.j. MUPO-13608/2018/ZP/LAJ ze dne 17.9.2018;
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, SpMO 2667-219/2018-1150 ze dne 20.3.2018;
- vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 64 162/2018 ze dne 3.5.2018;
- vyjádření Archeologický ústav AV ČR, zn. ARUB/1572/18 ze dne 14.3.2018 a zn. ARÚB/6393/18 DS za dne 3.12.2018;
- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 26.11.2018);
- výpisy z KN sousedních pozemků (ke dni 27.11.2018 a 28.11.2018).

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j. MUPO-60623/2018/ZP/VOL ze dne 27.11.2018 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Dnem následujícím po uplynutí výše uvedeného termínu pro uplatnění námitek začala běžet 5-ti denní lhůta pro vyjádření se k podkladům rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry v místě stavby byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla zpracována autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jana Hanzalová, ČKAIT – 1006039.
- b) Hydrogeologické vyjádření bylo vypracované odborně způsobilou osobou v inženýrské geologii a hydrogeologii RNDr. Ing. Jiří Varvařovský (č. 1880/2004).
- c) Při posouzení nakládání s vodami vodoprávní úřad vycházel z hydrogeologické rešerše: V lokalitě pro umístění retenčně vsakovacího objektu byl v roce 2012 realizován HG průzkum pomocí 4 vrtů do hloubky 2 – 4 m, ve kterých byly provedeny nálevové zkoušky pro stanovení koeficientu vsaku. Tato zkouška byla provedena ve všech vrtech 19. – 20.11.2012 a na základě naměřených hodnot byl stanoven koeficient vsaku. Z výsledků vsakovacích zkoušek vyplynulo, že geologické poměry v posuzované lokalitě jsou výrazně proměnlivé. V místě retenčně vsakovacího objektu byla na vrtu VV-5 zjištěny svrchní sprašová vrstva více zajiřovaná a teda méně propustná. Ve spodní poloze vrtu byly zachyceny nepropustné vysoce plastické jíly, které mají obecně velmi nízký koeficient vsaku. Avšak v tomto případě se mezi neogenními jíly (v hloubce 3 – 4 m pod povrchem) vyskytují proplástky písku (o velikosti až 5 cm), které jsou dobře propustné. Je možné využít vertikálně orientovaný prvek, který protne uvedené souvrství v hloubce 3-4 m s volným navázáním na štěrkový polštář. Druhým zásadním předpokladem je hladina podzemní vody min. 2 m pod úrovní terénu. Ten je splněn – ustálená hladina podzemní vody ve vrtu VV-5 byla zjištěna na úrovni 3,10 m pod terénem.  
Pro ochranu jakosti podzemních vod byla rozdělovací šachta Š2.1 vybavena přepadovou hranou pro zachycení nerozpuštěných látek a ponornou trubkou na odtoku pro zachycení ropných látek. Jako další stupeň ochrany jakosti podzemních vod slouží zatravněná humusová vrstva objektu. Při vsakování přes tuto vrstvu dochází k filtraci nerozpuštěných látek. Iontové výměně a absorpci těžkých kovů a uhlovodíků a k biologickému rozkladu rozložitelného znečištění. Účinnost sorpce je dána obsahem humusu a jílu a oxidu železa, hliníku a manganu.
- d) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.
- e) Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Při přezkoumání žádosti stavebníka, projednání věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby.

- f) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení: námitky ani důkazy nebyly v řízení účastníky uplatněny. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno.
- g) Vypořádání se stanovisky dotčených orgánů a s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům nevyjádřili a stanoviska dotčených orgánů byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto povolení nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedovi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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.

Ing. Václav Procházka  
vedoucí odboru životního prostředí



**Poplatek:**

Žadatel je od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích osvobozen.

**Příloha rozhodnutí:** katastrální situace C.2, měřítko 1:1000

**Rozdělovník:****Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky):**

1. Jihomoravský kraj v zastoupení Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
2. Obec Loděnice, Loděnice 114, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova
3. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
4. E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
5. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
6. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou)**

Účastníci řízení se podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

25/2, 26, 30/1, 30/4, 32, 36/1, 36/2, 37/1, 37/2, 40, 41, 44, 45/1, 45/3, 45/12, 46/1, 46/2, 46/3, 50/2, 50/3, 53, 54, 59, 60, 65, 66, 70/1, 70/3, 70/4, 71, 74, 75, 76, 79, 80, 81/1, 81/2, 636, 3060/2, 3060/4, 3060/5, 3060/7, 3060/8, 3061/1, 3061/2, 3344/3, 3344/4, 3344/5, 3344/7, 3344/8, 3344/9, 3344/10, 3344/16, 3344/17, 3344/18, 3344/25, 3344/28, 3344/34, 3344/44, 3344/49, 3344/50,

**Dotčené orgány a ostatní (dodejky)**

7. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno
8. Městský úřad Pohořelice Odbor dopravy a silničního hospodářství, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
9. Městský úřad Pohořelice Odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
10. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
11. Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 160 00 Praha
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.**

**Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Obecního úřadu Loděnice.**

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

V elektronické podobě

zveřejněno od: .....

.....  
razítko a podpis oprávněné osoby