



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

---

Vaše zn.:

ze dne:

**Čj.: MUPO-42270/2019/ZP/TRR**

Spis. zn.: SZ MUPO 6053/2019

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 26. srpna 2019

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**Rozhodnutí**

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

žadatel: **Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 456 71 745,**  
v zastoupení Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02  
Znojmo, IČO 494 55 842

**vydává**

**I. společné povolení**

podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona k umístění a provedení stavby vodního díla

**„Rekonstrukce vodovodu v obci Loděnice – etapa I.“**

v kraji Jihomoravském, k. ú. Loděnice u Moravského Krumlova na pozemcích parc. 638/1, 3124, 310/1, 3531/1, 340, 339, 336/2 a 637/2.

**Popis vodního díla**

V rámci návrhu celkové rekonstrukce vodovodu v obci bude po obou stranách komunikace II/415 uložen nový vodovod prakticky v trase vodovodu stávajícího. Ten bude ve většině trasy zdemontován a odstraněn.

Řad E - PE 100 RC 110x6,6 mm SDR17 578,0 m

Hlavní přívodní řad do obce. Napojení na stávající potrubí LT100, trasa kolem krajské komunikace II/3967 v budoucím zeleném pásu, 2x křížení komunikace protlakem. Součástí stavby je přepojení vodovodních přípojek.

Orientační určení polohy: začátek (vodoměrná šachta) X = 1 180 293, Y = 611 547, konec (Š1) X = 1 179 875, Y = 611 219.

Řad J - PE 100 RC 90x5,4 mm SDR17 102,0 m

Rekonstrukce stáv. vodovodu LT DN 80, který se napojí na stávající řad PVC 110, trasa v zeleném pásu a chodníku. Součástí stavby je přepojení vodovodních přípojek.

Orientační určení polohy: začátek (H2) X = 1 179 876, Y = 611 318, konec (Š1) X = 1 179 875, Y = 611 219.

Řad F - PE 100 RC 90x5,4 mm SDR17 126,5 m

Rekonstrukce stávajícího vodovodu částečně přímo v jeho trase. Součástí stavby je přepojení vodovodních přípojek.

Orientační určení polohy: začátek (H3) X = 1 179 740, Y = 611 251, konec X = 1 179 860, Y = 611 203.

Řad I - PE 100 RC 90x5,4 mm SDR17 136,0 m

Rekonstrukce stáv. vodovodu PE 40, který se napojí na stávající řad PVC 110, trasa v zeleném pásu a chodníku. 1x křížení komunikace protlakem. Součástí stavby je přepojení vodovodních přípojek.

Orientační určení polohy: začátek (H5) X = 1 179 623, Y = 611 359, konec X = 1 179 687, Y = 611 267.

Celkem 942,5 m, 5 ks hydrantových sestav, 1ks sekční šoupě.

Celkem bude přepojeno 29 ks přípojek z PE32 (celkově 30m) a 1 ks z PE40 (0,5m).

Stavební objekt ..... Vodovod

Druh vodovodního řadu ..... zásobovací síť

Příslušnost k systému vodovodu ..... veřejný vodovod

Účel užití vodního díla ..... zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Stavba je navržena v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova na pozemcích vlastníka Obce Vranovice parc., 3124, 310/1, 3531/1, 340, 339, 336/2 a Jihomoravského kraje parc. č. 638/1 a 637/2.

**II. ukládá**

podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona předložením povolení k provozování vodovodního řadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

**III. stanovuje podmínky**

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; 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. 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 ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.

4. 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 minimálně 14 dní před zahájením prací.
5. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
6. Při výstavbě vodovodu je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, ČSN 75 6101, ČSN 75 5411, 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, ČSN EN 50 110-1, ČSN 33 2000-5-52, TPG 702 04 - tab. 8. a ČSN EN 12007-1-4.
7. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) MěÚ Pohořelice, OŽP: koordinované závazné stanovisko ze dne 01.07.2019, č.j. MUPO-855/2017/ZP/LAJ: podmínky Závazného stanoviska dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a podmínky Závazného stanoviska dle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích;
  - b) Krajská hygienická stanice JmK: závazné stanovisko č.j. KHSJM 01850/2019/ZN/HOK ze dne 14.01.2019.
9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

**a) Vodárenská akciová společnost, a.s.:** stanovisko č.j.11/15/19 ze dne 31.01.2019.

V lokalitě stavby se nachází vodovod, podtlaková splašková kanalizace, vodovodní přípojky a přípojky podtlakové splaškové kanalizace.

Souhlas za předpokladu splnění podmínek:

1. V dalším stupni PD požadujeme předložit kladečské schéma vodovodu.
2. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kanalizace a kanalizačních přípojek (Ing. Zezula 607 948 415), vodovodu a vodovodních přípojek (Ing. Juhaňák 605 234 136).
3. Výstavba vodovodních potrubí bude prováděna dle standardů VAS, a.s., divize Znojmo. Potrubí, tvarovky, armatury a další součásti nově budované vodovodní sítě budou v materiálovém provedení odolném proti korozi. Všechny armatury budou z tvárné litiny a budou opatřené těžkou protikorozi ochranou dle GSK. Na vodovod bude použito následující vodovodní potrubí: PE 100 RC se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin, které musí odpovídat EN 12201, DIN 8074/8075 a PAS 1075. Potrubí je opatřeno integrovanou indikační vrstvou modré barvy pro pitnou vodu. Tato vrstva tvoří 10% síly stěny a je pevnou součástí potrubí, která se při svařování se neodstraňuje.
4. Upozorňujeme, že dojde ke křížení a souběhu podtlakové kanalizace a ke křížení přípojek podtlakové kanalizace ve správě VAS, a.s. divize Znojmo. Dále se v prostoru stavby nachází podtlakové čerpací stanice, revizní šachty gravitační části přípojek, inspekční a kontrolní šachty. Zejména upozorňujeme na nestandardní provozní vodiče (svazek vodičů) umístěné v souběhu hlavní podtlakové kanalizace vedené po podtlakové přípojce ke každé podtlakové stanici. Dále upozorňujeme, že potrubí podtlakové kanalizace a přípojek podtlakové kanalizace jsou obecně výše než běžná gravitační kanalizace a přípojky gravitační kanalizace. Vyústění (hloubka oproti terénu) podtlakové přípojky z podtlakové čerpací stanice je patrné při nahlédnutí do prostoru podtlakové ČS (na požádání zajistí p. Prokeš 778 265 072)
5. Ve všech místech křížení podtlakové kanalizace vč. přípojek této kanalizace a navržené stavby je nutné předem ověřit hloubku uložení podtlakové kanalizace ručně kopanou sondou. Stávající podtlaková kanalizace je uložena v zubovitém sklonu (není

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

6. Převážná většina prací na rekonstrukci vodovodních řadů bude prováděna při zachování provozu stávajících vodovodů a bude tedy na organizaci práce a spolupráci s provozovatelem vodovodní sítě.
7. Zhotovitel bude při výstavbě postupovat tak, aby minimalizoval počet a dobu trvání odstávek. Bez písemného souhlasu provozovatele zhotovitel neprovede žádnou odstávku vodovodu.
8. Jakákoliv manipulace se stávajícím vodovodem (zejména uzavírání, otevírání stávajících šoupat, napojování na stávající vodovod apod.) bude prováděna pracovníky VAS, a.s., divize Znojmo, eventuálně dodavatelem stavby za účasti provozovatele.
9. Všechny odstávky vodovodu a náhradní zásobování odběratelů vodou si zhotovitel v dostatečném předstihu (minimálně 20 dnů předem) dohodne s provozovatelem vodovodu. Všechny náklady na odstávky vodovodu, manipulace na vodovodní síti, vypouštění odstavených úseků, náhradní zásobování odběratelů pitnou vodou po dobu odstávky, plnění odstavených úseků pitnou vodou, odkalení odstavených úseků včetně dezinfekce a měření kvality vody, včetně médií, bude hradit zhotovitel a tyto náklady si objedná u provozovatele vodovodní sítě a musí s nimi počítat v rozpočtu na předmětnou akci.
10. Vodovodní řad bude možné přepojit se stávajícím vodovodem až po doložení vyhovujícího vzorku rozboru pitné vody a vyhovující tlakové zkoušce v nově provedeném vodovodním potrubí.
11. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz ostatních vodovodních řadů, vodovodních přípojek, a dále kanalizačních řadů a přípojek splaškové kanalizace. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (vodovod - Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216, kanalizace - Ing. Zezula 607 948 415).
12. V případě obnaženého či poškozeného potrubí budou přizváni pracovníci provozu kanalizací (Ing. Zezula 607 948 415) a pracovníci provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216) ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
13. V případě, že dozor stavby nebude provádět pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, je nutné zvát pracovníka provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216) a kanalizací (Ing. Zezula 607 948 415) na kontrolní dny a tlakovou zkoušku vodovodu. Termín tlakové zkoušky bude domluven min. 3 dny předem a do tohoto termínu bude hotovo kladečské schéma skutečného provedení tlakovaného úseku. Toto kladečské schéma bude předloženo zástupci provozovatele (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216).
14. Při výstavbě sítí bude zhotovitel postupovat dle platných ČSN, EN a v souladu s platnou legislativou. Je nutné dodržet normu ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Během stavby je nutné dodržet vždy kolmé křížení se sítěmi ve správě VAS, a.s. divize Znojmo.
15. Upozorňujeme, že zařízení v naší správě jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace.
16. Doporučujeme informovat všechny odběratele v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby.

17. Stavbu vodovodních a kanalizačních sítí může realizovat pouze oprávněná firma s autorizací na vodohospodářské stavby.
  18. Ke kolaudaci vodovodu bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo. Toto stanovisko bude vydáno po doložení dokladů dle přílohy.
  19. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupci provozu kanalizací a vodovodů.
  20. Investor stavby technické infrastruktury (vodovod) zajistí bezodkladné předání dat a textového pasportu příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 z. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.
  21. Budou splněny požadavky na dodavatele vodních děl (vodovody), které jsou uvedeny v příloze tohoto vyjádření a jsou jeho nedílnou součástí.
  22. Při pokládce vodovodu je nutné provádět geodetické zaměření vodovodu a kanalizace a toto pak následně předat na VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a.s., divizi Znojmo.
  23. Při rekonstrukci vodovodu budou dodrženy standardy VAS, a.s.
  24. Ostatní podmínky pro vybudování vodovodu:
    - Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216) a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Z těchto kontrol bude vyhotoven protokol, který je nutný ke kolaudaci díla.
  25. Ostatní podmínky pro splaškovou kanalizaci:
    - Objekty, zařízení a trubní vedení podtlakové kanalizace, které budou stavbou dotčeny, případně práce v ochranném pásmu sítí ve správě VAS, a.s. divize Znojmo, budou předány před instalací nového zařízení, příp. před dokončením výkopu, a po realizaci nových IS zástupci provozu kanalizací (Ing. Zezula 607 948 415) k převzetí před zásypem. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
    - V případě, že dojde ke změně nivelety terénu oproti stávajícímu stavu, bude provedena úprava čerpacích a kontrolních šachet dle podmínek provozovatele VAS, a.s. divize Znojmo.
    - Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čistící technikou.
- b) Česká telekomunikační infrastruktura a.s Praha (CETIN):** podmínky vyjádření č. j. 550739/19 ze dne 24.01.2019.
- c) GridServices, s.r.o. Brno:** vyjádření zn. 5001859762, ze dne 29.01.2019:
- Křížení a souběh vodovodu s plynovodním zařízením a plynovodními přípojkami (dále PZ) musí být v souladu s ČSN 736005.
  - Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ.
  - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
  - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
  - 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 plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Umístění hydrantů bude řešeno mimo ochranné pásmo stávajícího plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v OP plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.
- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.  
Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
  - 1) Za stavební činnosti se pro potřeby tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v OP 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.).
  - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž. 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. 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. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti.
  - 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, 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. 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 povinen stavebník na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení 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 a plynovodních přípojek.
  - 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 požití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- d) E.ON Distribuce, a.s., zn. M40715-16300834 ze dne 07.02.2019, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu:**
- V zájmovém území se nachází podzemní vedení NN, nadzemní VN, nadzemní NN a distribuční trafostanice VN/NN. Budou splněny tyto podmínky:
- 1) V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno:
    - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
    - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
  - 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,....), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným

zařizováním musí odpovídat příslušným ČSN.

- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 3 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
  - 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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.
  - 10) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  - 11) 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
  - 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou hradí investor stavby, není-li stanoveno jinak.
  - 13) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
  - 14) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.
- e) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., stanovisko č.j. 210/2019 z 05.04.2019:**
- Minimální krytí vodovodu 150 cm od nivelety vozovky nebo zelené plochy;
  - V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň;
  - V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou;
  - O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován p. Lubomír Výmola, silniční inspektor;
  - Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou pře zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoliv přístup k předanému úseku solnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení stavby (požadujeme min. 36 měsíců od dokončení stavby);



- Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK;
- Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.

10. V průběhu výstavby bude vodoprávní úřad zván ke kontrolním prohlídkám.

11. Stavba bude dokončena **do 31.12.2020**.

12. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 456 71 745 v zastoupení Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842 na základě plné moci ze dne 2.1.2019.

### Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 04.07.2019 žádost zájmového sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 456 71 745 v zastoupení Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842 na základě plné moci ze dne 02.01.2019 o vydání společného povolení ve společném řízení ke stavbě vodního díla „Rekonstrukce vodovodu v obci Loděnice – etapa I.“ v kraji Jihomoravském, k. ú. Loděnice u Moravského Krumlova na pozemcích parc. 638/1, 3124, 310/1, 3531/1, 340, 339, 336/2 a 637/2.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení ve výše uvedené věci.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a § 7a vyhl. č. 503/2006 o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řád, a to:

- plná moc
- projektová dokumentace pro vydání společného povolení vypracovaná Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842, Ing. Ivanou Faltýnkovou, autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005068.
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- seznam pozemků dotčených prováděním stavby;
- SoBS s povinným Jihomoravský kraj + Souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku parc.č.638/1 a 637/2 v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova dle § 184a odst. 2 stavebního zákona
- seznam pozemků sousedících provádění stavby;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, č. j. MUPO-855/2019/ZP/LAJ ze dne 01.07.2019, Koordinované závazné stanovisko;
- KÚ JmK, OŽP, č.j. JMK 5936/2019 ze dne 07.01.2019, Natura 2000 – stavba nemá vliv
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, e-mailová komunikace k platnosti Závazného stanoviska č.j. KHSJM 01850/2019/ZN/HOK ze dne 14.01.2019, Souhlasné Závazné stanovisko
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Brno, ev. č. HSBM-6-4-321/1-OPST-2019 ze dne 16.04.2019, Souhlasné Závazné stanovisko

- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, sbor ochrany územních zájmů Praha, sp. zn. 498/9/200/2018/1150 ze dne 04.02.2019. Souhlasné závazné stanovisko
- Krajské ředitelství Policie JmK, č.j.KRPB-2035-61/ČJ-2019-0600MN-MAT ze dne 06.02.2019, nedojde ke střetu
- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, č.j. 11/15/19 ze dne 31.1.2019, souhlasné stanovisko k PD
- E.ON Distribuce, a.s., zn. M40715-16300834 ze dne 07.02.2019, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu
- GridService, s.r.o. Brno, zn. 5001859762, ze dne 29.01.2019, stanovisko a vyjádření k existenci inženýrských sítí
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Praha (CETIN) č.j. 550739/19 ze dne 24.01.2019, souhlas a vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., č.j. 210/2019 z 05.04.2019

Vodoprávní úřad zajistil:

- Výpisy z KN stavbou dotčených parcel

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 49 odst. správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-32977/2019/ZP/TRR ze dne 22.07.2019, kterou byl stanoven i termín ústního jednání na den 20.08.2019 s upozorněním, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla zpracována Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842, Ing. Ivanou Faltýnkovou, autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005068.
- b) Z ústního jednání ze dne 20.08.2019 byl sepsán protokol pod č.j. MUPO 40472/2019/ZP/TRR.
- c) O podaných námítkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námítky. Podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů byly zpracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nejsou uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- d) Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a projektovou dokumentaci z hlediska širších zájmů, přitom vzal v úvahu zejména hlediska ochrany čistoty vod, územního plánování a další. Byly vzaty v úvahu námítky, připomínky a požadavky účastníků řízení a odborné posudky. Bylo zjištěno, že stavebníkem navržené řešení není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem, právem chráněnými zájmy a povinnostmi jiných a se zájmy ochrany životního prostředí.
- f) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:
  - Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
  - Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto povolení nenabude právní moci.
  - Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
  - 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 účastníků**

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.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Václav Procházka  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,- Kč sazebníku správních poplatků, byl uhrazen dne 29.07.2019.

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení dle § 94k odst. a) stavebního zákona (dodějky):**

1. *Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, v zastoupení*  
Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo  
DS: siygxrm

**Účastníci řízení dle § 94k odst. b) stavebního zákona (dodějky):**

2. Obec Loděnice, č.pop. 114, 671 75 Loděnice DS: vzabmxg

**Účastníci řízení dle § 94k odst. d) stavebního zákona (dodějky):**

3. Obec Loděnice, č.pop. 114, 671 75 Loděnice DS: vzabmxg
4. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 370 01 České Budějovice, DS: nf5dxbu
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, DS: qa7425t
6. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, DS: jnyys6
7. Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, Kotkova 2518/20, +670 25 Znojmo DS: siygxrm
8. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, DS: k3nk8e7

**Účastníci řízení dle § 94k odst. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):**

9. Vlastníci pozemků parc. č. 510/1, 514/2, 3560, 3111, 3561, 3110/4, 244/10, 242, 244/1, 240, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 3133/1, 3558, 3144/2, 281, 282/1, 310/9, 283/1, 284, 285, 286/2, 287, 288/1, 292, 293, 295, 299, 300, 303/3, 304, 349/1, 338, 318/2, 318/1 a 319

**Dotčené orgány a ostatní (dodějky):**

10. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, DS: ybiaiuv
11. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno, DS: jaaai36
12. Krajské řed. Policie JmK, Kounicova 24, 611 32 Brno DS: jydai6g
13. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS: PO\_R, xnjf5zy
14. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, DS: x2pbqzq
15. Městský úřad Pohořelice, Odbor dopravy a silničního hospodářství

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (dodějky):**

16. Městský úřad Pohořelice
17. Obecní úřad Loděnice

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

**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