



Městský úřad  
**OTROKOVICE**

**odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství**

VAŠE ZNAČKA: ČÍSLO JEDNACÍ: SPISOVÁ ZNAČKA: OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: TELEFON: E-MAIL: DATUM:	OŽP/38381/2020/HOF OŽP/4646/2020/HOF Ing. Eva Hoferková 577 680 284 hoferkova@muotrokovice.cz 07.09.2020	dle rozdělovníku:
--	---	-------------------

## **O Z N Á M E N Í O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ**

### **VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle 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 (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 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“) a jako místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

#### **oznamuje**

podle ustanovení § 115 vodního zákona a dle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu, že na návrh žadatele, kterým je Česká republika - Státní pozemkový úřad, IČ 01312774, v zastoupení Krajským pozemkovým úřadem pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín, v zastoupení na základě plné moci společností AGPOL s.r.o., IČ 28597044, se sídlem Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany, bylo dne 22.4.2020 zahájeno a dne 26.8.2020 doplněno vodoprávní řízení o vydání povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení stavby:

#### **„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“**

objektů vodních děl:

#### Ucelená část 1.2 - Rekonstrukce vodovodního řádu

##### **SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řádu**

#### Ucelená část 2 - Záchytné nádrže ZN1 a ZN2 (SO 08, SO 09)

##### **SO 08 Záchytná nádrž ZN1**

##### **SO 09 Záchytná nádrž ZN2**

#### Ucelená část 3 - Protierozní opatření (SO10-SO19)

##### **SO 10 Záchytné přehrážky**

##### **SO 11 Záchytný průleh č.1**

##### **SO 12 Záchytný průleh č.2**

##### **SO 13 Záchytný průleh č.3**

##### **SO 14 Zatravněná údolnice**

##### **SO 15 Svodný příkop č.1**

##### **SO 16 Svodný příkop č.2**

##### **SO 17 Svodný průleh č.4**

##### **SO 18 Svodný příkop SP2**

##### **SO 19 Svodný příkop SP3**

Ucelená část 3.1 - Propojovací úseky protierozních opatření

**SO 15.1 Svodný příkop č.1 - propojení**

**SO 17.1 Svodný průleh č.4 - propojení**

**SO 18.1 Svodný příkop SP2 - propojení**

na pozemcích parcela č.:

**trvalý zábor:**

1233 k.ú. **Oldřichovice u Napajedel**; 1858/1 k.ú. **Malenovice u Zlína**; 2466, 2521 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, všechny v ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 02.2**)

1856 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 08**)

1814 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 09**)

1728 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 10**)

1763 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 11**)

1744 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 12**)

1825 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 13**)

1749 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 14**)

1907 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-051 (**SO 15**)

2548, 1991, 2116 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-051 (**SO 16**)

1938 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-051 (**SO 17**)

1866 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 18**)

1779 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 19**)

1717/38, 682/128 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-051 (**SO 15.1**)

1717/62, 1717/63, 952/2, 953/1 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-051 (**SO 17.1**)

372/7, 1719/35 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054 (**SO 18.1**)

**dočasný zábor:**

400/63, 682/118, 682/119, 682/129, 952/1, 1717/37, 1811, 1815, 1816, 1910, 1911, 1939, 2530, 2539 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovíc**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054

2221/1 k.ú. **Malenovice u Zlína**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054,

1237 k.ú. **Oldřichovice u Napajedel**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-054

**ČÁST A)**

povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona, spočívá **ve vzdouvání a akumulaci povrchové vody pomocí dvou záchytných nádrží ZN1 a ZN2**,

za účelem: pozdržení a transformace kulminačních průtoků pod nádržemi,

**SO 08 Záchytná nádrž ZN1**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	9 550 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při max. hladině	72,80 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	214,10 m.n.m. Bpv

Místo vzdouvání

a akumulace povrchové vody: p.č. 1856 k.ú. Kvítkovice u Otrokovíc, ORP Otrokovice, kraj Zlínský  
ČHP 4-13-01-054

Název a kód vodního útvaru: Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava, MOV\_1240

Orientační určení polohy místa nakládání s vodami, v souřadnicovém systému S-JTSK:

X: 1168169; Y: 530090

**SO 09 Záchytná nádrž ZN2**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	15 200 m <sup>3</sup>
---	-----------------------

Strana 2 (celkem 12)

Délka vzdutí při max. hladině 97,00 m  
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody 223,100 m.n.m. Bpv

Místo vzdouvání

a akumulace povrchové vody: p.č. 1814 v k.ú Kvitkovice u Otrokovic, ORP Otrokovice, kraj Zlínský  
ČHP 4-13-01-054

Název a kód vodního útvaru: Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava, MOV\_1240

Orientační určení polohy místa nakládání s vodami, v souřadnicovém systému S-JTSK:

X: 1168130; Y: 529390

Popis nakládání s vodami:

Obě záchytné nádrže jsou navrženy jako suché.

Účelem záchytné nádrže ZN1 bude zachycení odtoků zčásti soustředěných v místní regulované vodoteči, která byla zřízena v rámci drenážního odvodnění jako odvodňovací odpad. Funkcí záchytné nádrže je zachycení splavenin. Suchá nádrž transformuje průtok  $Q_{100} = 3,14 \text{ m}^3/\text{s}$  na průtok  $Q_{tr} = 0,65 \text{ m}^3/\text{s}$ . Od spodní výpusti je navrženo odpadní koryto s napojením na stávající koryto.

Prioritní funkcí záchytné nádrže ZN2 bude zachycení splavenin. Suchá nádrž transformuje průtok  $Q_{100} = 3,63 \text{ m}^3/\text{s}$  na průtok  $Q_{tr} = 0,35 \text{ m}^3/\text{s}$ . Od spodní výpusti je navrženo odpadní koryto s napojením na stávající koryto.

Doba, na kterou bude povolení k nakládání s povrchovými vodami vydáno: na dobu životnosti souvisejícího vodního díla.

## ČÁST B)

**stavební povolení**, s odkazem na ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona, dle ustanovení § 115 stavebního zákona, ke stavbě:

### „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvitkovice u Otrokovic“

pouze stavební objekty vodních děl.

#### Druh a účel stavby objektů vodních děl:

Jedná se o novou stavbu.

Touto stavbou je řešena úprava odtokových poměrů ze zájmové lokality.

#### Členění a popis stavby vodních děl:

##### Ucelená část 1.2 - Rekonstrukce vodovodního řadu

##### **SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řadu**

V místě napojení navržené polní cesty C2 na stávající silnici III/4976 dochází ke křížení a souběhu s vodovodním řadem OC 150 (výtlak). Z důvodu většího zabezpečení stávajícího vodovodního řadu, je navržena výměna stávajícího potrubí za vhodnější materiál potrubí z tvárné litiny. Při realizaci dojde v místě křížení se silnicí III/4976, ke stranovému posunu uložení (cca 1,5 m) oproti stávající trase vodovodního řadu. Délka řadu je **30,0 m**, materiál trouby **TLT DN150**, PN10.

V místě křížení vodovodního řadu se silnicí III/4976 bude potrubí uloženo do ocelové chráničky DN 300, celk. dl. 11,0 m. Horní líc chráničky nového vodovodního potrubí bude uložen min. 1,2 m pod niveletou stávající silnice III/4976. Výměna potrubí pod silnicí III. třídy bude provedena protlakem, pro který bude užito startovací pažené jámy o rozměru 3,5x2,5 m a cílové pažené jámy o rozměru 2,0x2,0 m. V prostoru mimo těleso silnice III/496 proběhne výstavba formou otevřeného výkopu.

Orientační určení místa stavby, v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek úseku X = 1168851, Y = 528729

konec úseku X = 1168855, Y = 528708

##### Ucelená část 2 - Záchytné nádrže ZN1 a ZN2 (SO 08, SO 09)

##### **SO 08 Záchytná nádrž ZN1**

Hrás - je řešena jako zemní homogenní hutněná zemní hráz nepojízdná v délce 128,50 m, o šířce koruny 3 m. Návodní svah je podchycen kamennou záhozovou patkou a bude opevněn kamenným záhozem do úrovně kóty přelivné hrany. Vzdušný svah má v patě umístěn drén se šterkopískovým obsypem a drenážním potrubím PVC 100 mm (km 0,030 - 0,132), patní drén bude vyústěn do vývaru pod funkčním blokem. Hrás

bude ohumusována v celém profilu v tl. 100 mm a oseta, včetně překrytí kamenného záhozu a patního drénu. V ose hráze je navržen zavazovací klín šířky 3,0 m a výšky 1,35 m (km 0,025 - 0,120).

Úpravy ve zdrži - odvodňovací koryto zdrže navazuje na spodní výpust sdruženého funkčního bloku (dále jen „SFB“). Koryto je navrženo trojúhelníkového profilu v celkové délce 41,0 m. V km 0,000 - 0,020 (staničení odv. koryta) a 0,026 - 0,031 je koryto opevněno kamenným pohozem. V km 0,020 - 0,026 staničení odv. koryta je navržena tůň - trvalá vodní plocha na ploše 340 m<sup>2</sup>. V km 0,047 bude stávající koryto přeloženo do nového koryta odvodňovacího příkopu zdrže.

V rámci zdrže bude prováděno čištění nánosů. Dle stávajících poměrů v povodí bude prováděno odstraňování nánosů 1x za 10 let a to v zimním období.

V šesti místech bude svah zdrže doplněn o odvodňovací kamenná žebra šířky 1,0 m, výšky 1,5 m. Žebra budou provedena z lomového kamene váhy zrna do 250 kg s proštěrkováním.

Sdružený funkční blok - bezpečnostní přeliv je navržen v km 0,065 staničení hráze k převedení Q<sub>100</sub> v množství 3,14 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Sdružený funkční blok nemá žádné ovládací prvky. Konstrukci tvoří profil tvaru U. Hráz je neprůjezdná. Vlastní blok bude vytvořen z jednotlivých částí - přelivná, hrázová a výtoková.

Ve vzdálenosti 2,50 m před vtokem je navržen kamenný práh 450/800 mm s prolitím betonem, dl. 3800 mm. Na prahu u nátoku bude umístěna česlová stěna.

Tlaková část spodní výpusti je navržena v délce 920 mm z bet. trub prof. 400 mm.

Pod objektem je navržena štola spodní výpusti - obdélníkového profilu 1,5 x 2,0 m.

Přelivná část na průtok Q<sub>100</sub>=3,14 m<sup>3</sup>/s je řešena oboustranným přepadem dl. 6000 mm. Šířka spadiště je 2,0 m, hloubka 2,70 - 2,77 m.

Vývar v délce 4,00 m je navržen miskovitého profilu o šířce dna 2,0 m a výšce 1,0 – 1,17 m. Zdrsněná plocha dl. 4000 mm je navržena z balvanů váhy přes 625 kg. Největší rozměr průměrného balvanu 1200 mm, ukládání balvanů na výšku. Mezery mezi kameny se proštěrkují na výšku 1/3 skluzové plochy a prolíjí betonem.

Pod prahem pokračuje odpadní koryto. Celková délka odpadního koryta je 68 m, svahy budou ohumusovány a osety. Odpadní koryto navazuje na svodný příkop SP2 (UČ3, SO 18).

Pro možný přístup techniky údržby na hráz je mezi začátkem hráze (km 0,013) a cestou C10b (SO 03) navržena manipulační (zpevněná) plocha 90 m<sup>2</sup>.

#### Parametry díla:

Max. hladina	214,10 m n.m.
Kóta bezpečnostního přelivu	213,70 m n.m.
Kóta koruny hráze	214,50 m n. m.
Maximální objem nádrže	9 550 m <sup>3</sup>
Plocha max. hladiny	0,450 ha
Max. výška hráze	3,6 m
Délka koruny hráze	128,5 m
Délka přelivné hrany	6,0 m
Spodní výpust - profil	1500 x 2000 mm
škrtící část	400 mm

Orientační určení místa stavby, v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1168160, Y = 530077

Jedná se o vodní dílo podléhající technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly – dle posudku je dílo zařazeno do IV. kategorie.

### SO 09 Záchytná nádrž ZN2

Hráz - je řešena jako zemní homogenní hutněná zemní hráz nepojízdná v délce 149,0 m, o šířce koruny 3 m. Návodní svah je podchycen kamennou záhozovou patkou a bude opevněn kamenným záhozem do úrovně kóty přelivné hrany. Vzdušný svah má v patě umístěn drén se štěrkopískovým obsypem a drenážním potrubím PVC 100 mm (km 0,024 - 0,148), patní drén bude vyústěn do vývaru pod funkčním blokem. Hráz bude ohumusována v celém profilu. Osetí hráze - hydrosev. V ose hráze je navržen zavazovací klín šířky 3,0 m a výšky 1,35 m (km 0,024 - 0,148).

Úpravy ve zdrži - odvodňovací koryto zdrže navazuje na spodní výpust SFB. Koryto je navrženo trojúhelníkového profilu v celkové délce 60,0 m. V km 0,115 - 0,136 a 0,158 - 0,182 je kryto opevněno kamenným pohozem. V km 0,136 - 0,158 je navržena tůň - trvalá vodní plocha na ploše 1275 m<sup>2</sup>. Odvodňovací koryto zdrže navazuje na stávající koryto v km 0,218.

V rámci zdrže bude prováděno čištění nánosů. Dle stávajících poměrů v povodí bude prováděno odstraňování nánosů 1x za 10 let a to v zimním období.

V jedenácti místech bude svah zdrže doplněn o odvodňovací kamenná žebra šířky 1,0 m, výšky 1,5 m. Žebra budou provedena z lomového kamene váhy zrna do 250 kg s proštěrkováním.

Sdružený funkční blok - bezpečnostní přeliv je navržen v km 0,050 staničení hráze k převedení  $Q_{100}$  v množství  $3,63 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . SFB nemá žádné ovládací prvky. Konstrukci tvoří profil tvaru U. Hráz je neprůjezdná. Vlastní blok bude vytvořen z jednotlivých částí - přelivná, hrázová a výtoková.

Ve vzdálenosti 2,00 m před vtokem je navržen kamenný práh 450/800 mm s prolitím betonem, dl. 3800 mm. Na prahu u nátoku bude umístěna česlová stěna.

Tlaková část spodní výpusti je navržena v délce 920 mm z bet. trub prof. 330 mm.

Pod objektem je navržena štola spodní výpusti - obdélníkového profilu 1,5 x 2,0 m.

Přelivná část je řešena na průtok  $Q_{100}=3,63 \text{ m}^3/\text{s}$  oboustranným přepadem dl. 8,6 m. Šířka spadiště je 2,0 m, hloubka 2,25 - 2,32 m.

Hrázová část je tvořena beztlakovou štolou spodní výpusti o vnitřní světlosti 1,5 x 2,0 m, délky 14,250 m. Dno i strop štoly jsou ze železobetonu. Výtok v délce 1,58 m je tvořen otevřeným U profilem o šířce 2,0 m a výšce 1,5 – 0,75.

Vývar v délce 8,30 m je navržen miskovitého profilu, o šířce dna 2,0 m a výšce 1,0 – 1,17 m. Zdrsněná plocha výtoku dl. 8300 mm je navržena z balvanů váhy přes 625 kg. Největší rozměr průměrného balvanu 1200 mm, ukládání balvanů na výšku. Mezery mezi kameny se proštěrkují na výšku 1/3 skluzové plochy a prolíjí betonem. Skluz je ukončen závěrečným kamenným prahem. Mezi betonovým čelem a závěrečným prahem je navrženo opevnění břehu v ploše  $8,20 \text{ m}^2$  kamennou rovnaninou tl. 300 mm.

Pod prahem pokračuje odpadní koryto. Celková délka odpadního koryta je 24,50 m. Svahy budou ohumusovány a osety. Odpadní koryto navazuje na svodný příkop SP3 (UČ3, SO 19).

V betonovém čele nad výtokem bude osazeno zábradlí výšky 1,1 m.

Pro možný přístup techniky údržby na hráze je mezi začátkem hráze (km 0,013) a cestou C10b (SO 03) navržena manipulační (zpevněná) plocha  $70 \text{ m}^2$ .

#### Parametry díla:

Max. hladina	223,10 m n.m.
Kóta bezpečnostního přelivu	222,75 m n.m.
Kóta koruny hráze	223,65 m n. m.
Maximální objem nádrže	$15\,200 \text{ m}^3$
Plocha max. hladiny	0,91 ha
Max. výška hráze	2,80 m
Délka koruny hráze	149,0 m
Délka přelivné hrany	8,6 m
Spodní výpust - profil	1500 x 2000 mm
škrtící část	330 mm

Orientační určení místa stavby, v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1168130, Y = 529372

Jedná se o vodní dílo podléhající technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly – dle posudku je dílo zařazeno do IV. kategorie.

#### Ucelená část 3 - Protierozní opatření (SO10-SO19)

##### **SO 10 Záchytné přehrážky**

- jsou navrženy ve dvouramenné strži (větev č.1 a větev č.2), severovýchodně od záchytné nádrže č.1. Ramena strže budou stabilizována pomocí 3 průcezných drátokamenných přehrážek, které budou plnit funkci zachycení splavenin a budou zabraňovat další výmolové činnosti vody ve strži.

Záchytná přehrážka č.2 - větev č.2 - km 0,060 v levém (západním) rameni strže, výška 2,0 m.

Záchytná přehrážka č. 3 a 4 -větev č.1 - v km 0,187 a 0,225 v pravém (východním) rameni strže, výška 2,0 m.

Záchytné přehrážky jsou navrženy z drátokamenných matrací (drátokošů). Koše budou uloženy na podkladní beton. Obalové pletivo je z 2 x pozinkovaného pletiva. Výplň tvoří kameny  $\varnothing 200 \text{ mm}$ .

Dno a svahy strže pod přehrážkou budou opevněny těžkým kamenným záhozem.

Přelivný otvor v koruně přehrážky má lichoběžníkový tvar s rozměry:

přelivná hrana délky 2,5 m, výška otvoru 0,5 m, horní šířka otvoru 3,5 m.

Orientační určení místa stavby, v souřadnicovém systému S-JTSK:

Záchytná přehrážka č.2	X = 1168005, Y = 529977
Záchytná přehrážka č. 3	X = 1168019, Y = 529916
Záchytná přehrážka č. 4	X = 1167996, Y = 529930

### SO 11 Záchytný průleh č.1

- je navržen v délce 353 m, jižně od zástavby místní části Kvítkovice, ve směru napříč svahem k zatravněné údolnici a vyústí se do příkopu SP3 (SO19).

Hloubka průlehu pod současnou úroveň terénu je 0,30 až 0,50 m. Příčný profil průlehu je trojúhelníkový se sklonem svahů 1 : 6. Celá parcela průlehu bude trvale zatravněna.

### SO 12 Záchytný průleh č.2

- je navržen v délce 440 m, jižně od zástavby místní části Kvítkovice, zachycuje povrchový odtok z povodí nad průlehem a je vyústěn do zatravněné údolnice (SO14).

Dno průlehu je oproti existujícímu terénu zahloubeno 0,3 m až 1,2 m. Příčný profil průlehu je trojúhelníkový se sklonem svahu 1: 8 a 1 : 4. Celá výměra průlehu bude trvale zatravněna.

### SO 13 Záchytný průleh č.3

- je navržen v délce 58 m, odklání povrchový odtok z části svahu západně od záchytné nádrže č. 2, do které bude také vyústěn.

Dno průlehu je oproti existujícímu terénu zahloubeno 0,25 až 0,3 m. Příčný profil průlehu je trojúhelníkový se sklonem svahu 1:6. Celá parcela průlehu bude trvale zatravněna.

### SO 14 Zatravněná údolnice

- je navržena v dl. 285 m, v jižní části katastru Kvítkovice. Propojuje záchytný průleh č. 1 a 2. Údolnice je vytvořena zahloubením stávajícího terénu o 0,2 - 0,8 m a urovnáním břehů údolnice do sklonů 1:15, které budou navázány na stávající terén. Celá parcela údolnice je navržena k zatravnění.

### SO 15 Svodný příkop č.1

- je navržen jako nový objekt odvádějící vodu od propustku na cestě C1 (SO01) přes propojovací úsek odvodňovacího příkopu mimo obvod KPÚ (řešen objektem SO 15.1).

Délka příkopu je 257 m. Svodný příkop bude mít lichoběžníkový příčný profil s šířkou dna 0,6 m a sklonem svahů 1 : 2. Dno a svahy příkopu budou ohumusovány a osety.

V km 0,345-0,356 bude koryto zpevněno kamenným záhozem z lomového kamene. Ke stabilizaci dna jsou navrženy 4 dnové kamenné prahy, ke zmírnění sklonu nivelety dna je v km 0,120 navržen kamenný práh se stupněm výšky 250 mm.

V km 0,104 je navržen nový propustek DN 800, dl. 12,5 m. Čelo a příkop v okolí propustku bude zpevněno kamennou dlažbou uloženou do betonu.

Na západní straně navrhovaného příkopu je uvažováno s dočasným manipulačním pruhem šířky 5,0 m, který bude po ukončení stavby zrekultivován.

### SO 16 Svodný příkop č.2

- je umístěn podél silnice III/4973 a hranice se sousedním katastrálním územím Malenovice. Svodný příkop č.2 navazuje na hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) ve správě SPÚ, odboru vodohospodářských staveb a je veden jako vodní linie IDVT 10207372 - jedná se o otevřený kanál, který se nachází na parcele 2116. Konec příkopu je napojen na práh propustku na cestě C1 (SO01).

Celá trasa svodného příkopu č.2 včetně zkapacitněného propustku 2x DN800 mm na komunikaci III/4973 je navržena na návrhový průtok  $Q_{10} = 2,30 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Úsek HOZ pod propustkem na komunikaci III/4973 zůstane zachován ve stávající trase a bude obnovena jeho průtočná kapacita pročištěním toku.

**Svodný příkop č.2, dl. 640 m** bude mít lichoběžníkový tvar průtočného profilu s šířkou ve dně 0,30 m a sklonem svahů 1:2 - 1:3. Dno a svahy příkopu budou ohumusovány a osety. Ke zmírnění sklonu nivelety dna jsou v trase příkopu navrženy kamenné prahy se stupněm výšky 200 - 250 mm a 6 dnových kamenných prahů ke stabilizaci dna.

Stávající propustek DN 600 mm na cestě III/4973 v km 0,184 bude nahrazen propustkem novým, navrhovaný profil 2x DN 800 mm (složený profil byl zvolen z důvodu křížení s vodovodním přivaděčem DN 500). Trubní propust 2x DN 800 je navržena délky 14,15 m, Propustek bude proveden ze železobetonových trub DN 800 s obetonováním a s železobetonovými čely 500 x 1200 délky 5700 mm na vtoku a 6100 mm na výtoku,

Na vtoku i výtoku bude koryto zpevněno kamennou dlažbou do betonového lože, opevnění je ukončeno kamenným prahem v km 0,205. Výtok pod propustkem bude opevněn kamenným záhozem z lomového kamene, opevnění na výtoku bude stabilizováno kamenným prahem z lomového kamene s prolitím betonem.

Nad i pod propustkem budou zaústěny stávající cestní příkopy. Soutok bude zpevněn a ukončen kamenným prahem z lomového kamene s prolitím betonem.

Čela jsou zakončena železobetonovou parapetní deskou tl. 100 mm s okapovýmnosem a na čelech bude osazeno ocelové zábradlí.

Z důvodu nízkého krytí ŽB trub pod niveletou silnice III/4973 budou trouby vyztuženy a obetonovány tak, aby celková konstrukce vyhověla patřičnému dopravnímu zatížení.

Pro zachování přístupu na sousední pozemky jsou na příkopu navrženy dva propustky DN 1200, které navazují na stávající sjezdy ze silnice III/4973 přes silniční příkop.

V místě před zaústěním vod do navrhovaného silničního propustku v km 0,208 - 0,240 bude na levém břehu svodného příkopu vytvořen sedimentační prostor k omezení pohybu splavenin a následnému zanášení HOZ pod silnicí. Sedimentační prostor je navržen o šířce dna 3,0 m se sklony svahů 1:2 s prům. hloubkou 1,5 m.

V km 0,200 - 0,380 je navržena rekonstrukce stávající drenáže. Stávající drenáž bude podchycena novým svodným drénem DN125 v délce 200 m, který bude vyústěn do navrhovaného příkopu v km 0,194.

Podél navrhovaného příkopu je uvažováno s dočasným manipulačním pruhem šířky 5,0 m, který bude po ukončení stavby zrekultivován.

#### **SO 17 Svodný průleh č.4**

- navazuje na výtok z cestního propustku zpevněné polní cesty C1 a bude vyústěn do příkopu rychlostní komunikace přes propojovací úsek odvodňovacího příkopu mimo obvod KPÚ (řešen objektem SO 17.1).

Délka svodného průlehu je 336,5 m. Jedná se o mělký průleh s příčným profilem lichoběžníkového tvaru se sklonem svahů 1:8 (levý břeh) a 1:10 (pravý břeh) s hloubkou 0,15 m od stávajícího terénu. Profil průlehu bude ohumusován a osetí je navrženo v celé šířce parcely průlehu. V začátku úseku je navržen přetokový profil š. 4,0 m, který bude zpevněn kamennou dlažbou. Přetokový profil bude ukončen kamennými prahy s prolitím betonem.

Křížení s VTL plynovodem bude řešeno pomocí mělkého koryta hloubky max. 125 mm bez opevnění. Celý profil průlehu bude zatravněn. Před a za ochranné pásmo plynovodu jsou pro stabilizaci nivelety průlehu navrženy kamenné prahy.

V místě souběhu se sloupem VVN bude průleh opevněn kamennou rovinou. Opevnění bude ukončeno kamennými prahy s prolitím betonem.

V konci úseku dojde k přechodu z mělkého průlehu šířky dna 5,0 m na jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 600 mm v místě napojení na propustek cesty C1.

Podél navrhovaného průlehu je uvažováno s dočasným manipulačním pruhem šířky 5,0 m, který bude po ukončení stavby zrekultivován.

#### **SO 18 Svodný příkop SP2**

- jedná se o stávající svodný příkop **dl. 60 m**, který odvádí vodu z přilehlých zemědělských polí a je napojen na odpad ze záchytné nádrže č.1 a pokračuje přes propojovací úsek mimo obvod KPÚ (řešen objektem SO 18.1) do propustku pod tělesem rychlostní komunikace.

Příčný profil příkopu je lichoběžníkový se sklonem svahů 1 : 1,5 s hloubkou max. 1,0 m a šířkou dna 300 mm. Profil příkopu bude ohumusován a oset v celé šířce parcely příkopu.

Ke stabilizaci dna je navržen 1 dnový kamenný práh v km 0,112 a ke zmírnění sklonu nivelety dna je navržen v km 0,072 jeden kamenný práh se stupněm výšky 250 mm.

#### **SO 19 Svodný příkop SP3**

- jedná se o stávající svodný příkop **dl. 331 m**, který navazuje na odpad z navrhované záchytné nádrže č.2 a je zaústěn propustkem pod cestou C1 do svodného příkopu č. 1. Příkop je cca 1,0 m hluboký trojúhelníkového profilu se sklony svahů 1:2, celý profil bude ohumusován a oset v celé šířce parcely.

Ke zmírnění sklonu nivelety dna jsou na příkopu navrženy 4 kamenné prahy se stupněm výšky 250 mm a 2 stabilizační dnové prahy.

V km 0,077 v místě vyústění záchytného průlehu č.1 je navrženo opevnění soutoku kamennou rovinou. Stávající propust DN 600 v km 0,006 bude zrušena, v km 0,087 je navržen nový propustek DN 800 mm se šikmými čely. Propustek dl. 10,0 je navržen z železobetonových trub DN 800, které jsou uloženy do beton. lože. Čelo a příkop v okolí propustku bude zpevněno kamennou dlažbou uloženou do beton. lože.

Podél navrhovaného příkopu je uvažováno s dočasným manipulačním pruhem šířky 5,0 m, který bude po ukončení stavby zrekultivován.

#### *Ucelená část 3.1 - Propojovací úseky protierozních opatření*

##### **SO 15.1 Svodný příkop č.1 - propojení**

- délka příkopu je **85,0 m**, je navržen jako nový objekt propojující příkop č.1 a odvodňovací příkop rychlostní komunikace. Je umístěn na parcele č. 1717/37, 682/128.

Svodný příkop bude mít lichoběžníkový příčný profil s šířkou dna 0,6 m a sklony svahů 1 : 2. Dno a svahy příkopu budou ohumusovány a osety.

Ke stabilizaci dna jsou navrženy 2 dnové kamenné prahy. Úsek před soutokem se silničním příkopem bude opevněn kamennou rovinou.

Na západní straně navrhovaného příkopu je uvažováno s dočasným manipulačním pruhem šířky 5,0 m, který bude po ukončení stavby zrekultivován.

### SO 17.1 Svodný průleh č.4 - propojení

Svodný průleh dl. **117 m**, je navržen jako nový objekt propojující svodný průleh č.4 s příkopem rychlostní komunikace. Je umístěn na parcele č. 171/62, 1717/63, 952/2, 953/1.

Jedná se o mělký průleh s příčným profilem lichoběžníkového tvaru se sklonem svahů 1:8 (levý břeh) a 1:10 (pravý břeh) s hloubkou 0,10-0,20 m od stávajícího terénu. Profil průlehu bude ohumusován a osetí je navrženo v celé šířce průlehu.

V úseku před soutokem se silničním příkopem je navržen kamenný práh a opevnění kamennou rovnaninou.

### SO 18.1 Svodný příkop SP2 - propojení

- jedná se o stávající svodný příkop dl. 72 m (75,0 m včetně opevnění před prahem), který odvádí vodu z přilehlých zemědělských polí a je napojen přes SP2 na odpad ze záchytné nádrže č.1. Je umístěn na parcele č. 1719/35, 372/7. Zaústěn bude do propustku pod tělesem rychlostní komunikace.

Příčný profil příkopu je lichoběžníkový se sklonem svahů 1 : 1,5 s hloubkou max. 1,0 m a šířky dna 300 mm. Profil příkopu bude ohumusován a oset v celé šířce příkopu.

Ke zmírnění sklonu nivelety dna jsou navrženy tři kamenné prahy se stupněm výšky 250 mm.

Stávající přejezd v km 0,0385 bude odstraněn a rekonstruován na propust DN 600 mm se šikmými čely. Propustek dl. 7,5 je navržen z železobetonových trub DN 600, které jsou uloženy do beton. lože. Čelo a příkop v okolí propustku bude zpevněno kamennou dlažbou uloženou do beton. lože. Zpevnění bude ukončeno betonovým prahem.

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a jako speciální stavební úřad s odkazem na ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona, upouští od ústního jednání a ohledání na místě, neboť jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska, námítky popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do:

**15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám nebude přihlédnuto.

### Poučení:

Do podkladů pro rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout ve lhůtě shora uvedené u Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, budova č. 3, II. patro, kancelář č. 209 v úředních hodinách (pondělí a středa 8,00 – 11,30 a 12,30 – 17,00 hod.).

Účastník řízení o povolení stavby vodního díla může podle ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

K námítkám účastníků řízení podle ustanovení § 114 odst. 2 stavebního zákona, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydávání územního opatření o stavební uzávěře anebo opatření o asanaci území, se nepřihlíží.

Pokud dotčený orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo připojené k žádosti o stavební povolení nebo bylo získáno před oznámením zahájením stavebního řízení, nesdělí ve stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.



Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí se v rámci předmětného řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků stanovil takto:

#### **ČÁST A)**

**povolení k nakládání s vodami** - vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků dle ustanovení § 115 vodního zákona a stanovil, že dle ustanovení:

§ 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení žadatel:

- Česká republika - Státní pozemkový úřad, v zastoupení Krajským pozemkovým úřadem pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, v zastoupení AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany;

§ 27 odst. 2 správního řádu je účastníkem řízení

obec, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů:

- město Otrokovice;

#### **ČÁST B)**

**povolení stavby vodního díla** - vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 109 stavebního zákona a stanovil, že dle ustanovení:

§ 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení.

stavebník (ust. § 109 písm. a) stavebního zákona):

- Česká republika - Státní pozemkový úřad, v zastoupení Krajským pozemkovým úřadem pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, v zastoupení AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany;

vlastník stavby, na niž má být provedena změna, není-li stavebníkem (ust. § 109 písm. b) stavebního zákona):

- Moravská vodárenská, a.s.;

vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (ust. § 109 písm. c) stavebního zákona):

- p.č. 1717/38, 1717/62, 1717/63, 1717/37 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Česká republika - Ředitelství silnic a dálnic ČR;
- p.č. 2548 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Zlínský kraj - Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.;
- p.č. 372/7, 682/128, 952/2, 953/1, 1719/35, 1728, 1744, 1749, 1763, 1779, 1814, 1815, 1825, 1856, 1866, 1907, 1938, 1991, 2116, 2466, 2521, 2530, 2539 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Město Otrokovice;
- p.č. 1858/1 k.ú. Malenovice u Zlína: Zlínský kraj - Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.;
- p.č. 1233 k.ú. Oldřichovice u Napajedel: Zlínský kraj - Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.;
- p.č. 1816 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Jarmila Čižmařová, Havlíčkova 356, Malenovice, 763 02 Zlín;
- p.č. 952/1, 1939 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Pavlína Kletečková, Švermova 190, Malenovice, 763 02 Zlín; Roman Laciga, č.p. 204, 768 52 Míškovice;
- p.č. 1811 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Dagmar Prokúpková, K. H. Máchy 14, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice;
- p.č. 682/119, 1910, 1911 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Bohuslav Hnilica, Bartošova 67, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice;
- p.č. 682/118, 682/129 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: MUDr. Simona Parkánová, Třebického 1100, Jindřichův Hradec II, 377 01 Jindřichův Hradec;
- p.č. 2221/1 k.ú. Malenovice u Zlína: Leopold Pavlů, Salaš 58, 763 51 Zlín; Mgr. Svatava Švehlíková, Kříby 4710, 760 05 Zlín;
- p.č. 1237 k.ú. Oldřichovice u Napajedel: Roman Gajdůšek, č.p. 35, 763 61 Oldřichovice;

vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (ust. § 109 písm. d) stavebního zákona):

- věcné břemeno na p.č 2548 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Teplárna Otrokovice a.s., Objízdna 1777, 765 02 Otrokovice;
- věcné břemeno na p.č 2548 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic: Local Energie, a.s., třída 3. května 1173, Malenovice, 763 02 Zlín;
- věcné břemeno na p.č. 952/2, 372/2, 682/128, 953/1, 952/1, 682/119, 682/118, 400/63 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic - E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice;
- věcné břemeno na p.č 1938, 1763, 1856, 1907, 1939, 1910 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic - GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem,

§ 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky řízení:

vlastníci následujících sousedních pozemků nebo staveb na nich, mohou-li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena (ust. § 109 písm. e) stavebního zákona):

k.ú. Kvítkovice u Otrokovic - p.č. 371/14, 372/7, 915/26, 915/27, 919, 920, 921, 922, 923/1, 923/2, 924, 952/1, 953/2, 1045/45, 1045/46, 1045/163, 1045/165, 1045/169, 1045/181, 1045/184, 1045/185, 1049, 1055, 1669/58, 1671/7, 1671/10, 1712/68, 1712/69, 1712/70, 1715/74, 1715/75, 1715/77, 1717/61, 1717/62, 1719/34, 1719/36, 1726, 1727, 1729, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1761, 1762, 1763, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1812, 1813, 1814, 1815, 1823, 1824, 1827, 1828, 1829, 1837, 1847, 1855, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1908, 1909, 1937, 1938, 1981, 1982, 1983, 1985, 1987, 1989, 1992, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2115, 2465, 2467, 2468, 2517, 2519, 2520, 2521, 2529, 2531, 2536, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2547, 2549,

k.ú. Malenovice u Zlína - p.č. 1823/3, 1858/1, 1874/3, 2078/94, 2221/1, 2221/2

správci inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště:

- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno;
- Moravská vodárenská, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc;
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice,
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9,
- Technické služby Otrokovice, s.r.o.

Speciální stavební úřad posoudil předmětné stavební řízení, jako řízení s velkým počtem účastníků, v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu, což odůvodňuje oznámení stavebního povolení formou veřejné vyhlášky, jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

Ing. Eva Hoferková  
referent odboru

#### Poznámka

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 správního řádu a pro lhůty k vyjádření případně odvolání je rozhodující den vyvěšení dle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje tj. Městský úřad Otrokovice.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15-ti dnů.  
Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne . . . . .

Sejmuto dne . . . . .

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

## Doručuje se:

### I. Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

#### **§ 27 odst. 1 správního řádu, povolení k nakládání s vodami:**

1. Česká republika - Státní pozemkový úřad, v zastoupení Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín  
v zastoupení: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany

#### **§ 27 odst. 2 správního řádu, povolení k nakládání s vodami:**

2. město Otrokovice

#### **§ 27 odst. 1 správního řádu, povolení stavby:**

3. Česká republika - Státní pozemkový úřad, v zastoupení Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín  
v zastoupení: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany
4. Moravská vodárenská, a.s.
5. Ředitelství silnic a dálnic ČR;
6. Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.;
7. Město Otrokovice;
8. Jarmila Čižmařová, Havlíčkova 356, Malenovice, 763 02 Zlín;
9. Pavlína Kletečková, Švermova 190, Malenovice, 763 02 Zlín;
10. Roman Laciga, č.p. 204, 768 52 Míškovice;
11. Dagmar Prokůpková, K. H. Máchy 14, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice;
12. Bohuslav Hnilica, Bartošova 67, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice;
13. MUDr. Simona Parkánová, Třebického 1100, Jindřichův Hradec II, 377 01 Jindřichův Hradec;
14. Leopold Pavlů, Salaš 58, 763 51 Zlín; Mgr. Svatava Švehlíková, Křiby 4710, 760 05 Zlín;
15. Roman Gajdůšek, č.p. 35, 763 61 Oldřichovice;
16. Teplárna Otrokovice a.s., Objízdna 1777, 765 02 Otrokovice;
17. Local Energie, a.s., třída 3. května 1173, Malenovice, 763 02 Zlín;
18. E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice;
19. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem,

### II. Účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou):

#### **§ 27 odst. 2 správního řádu, povolení stavby:**

20. vlastníci pozemků p.č.:  
k.ú. Kvítkovice u Otrokovíc - p.č. 371/14, 372/7, 915/26, 915/27, 919, 920, 921, 922, 923/1, 923/2, 924, 952/1, 953/2, 1045/45, 1045/46, 1045/163, 1045/165, 1045/169, 1045/181, 1045/184, 1045/185, 1049, 1055, 1669/58, 1671/7, 1671/10, 1712/68, 1712/69, 1712/70, 1715/74, 1715/75, 1715/77, 1717/61, 1717/62, 1719/34, 1719/36, 1726, 1727, 1729, 1731,1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1761, 1762, 1763, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1812, 1813, 1814, 1815, 1823, 1824, 1827, 1828, 1829, 1837, 1847, 1855, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1908, 1909, 1937, 1938, 1981, 1982, 1983, 1985, 1987, 1989, 1992, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2115, 2465, 2467, 2468, 2517, 2519, 2520, 2521, 2529, 2531, 2536, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2547, 2549,  
k.ú. Malenovice u Zlína - 1823/3, 1858/1, 1874/3, 2078/94, 2221/1, 2221/2
21. správci inženýrských sítí:  
Moravská vodárenská, a.s.;
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9;
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice;
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno,
- Technické služby Otrokovice, s.r.o.

### III. Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

22. KHS ZK
23. HZS ZK

24. MěÚ Otrokovice, odbor dopravně-správní
25. MěÚ Otrokovice, OŽP, odd. OPK
26. Krajský úřad Zlínského kraje - odbor dopravy a silničního hospodářství
27. Krajský úřad Zlínského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství
28. Krajský úřad Zlínského kraje - odbor územního plánování a stavebního řádu
29. Magistrát města Zlína - odbor životního prostředí a zemědělství

#### IV. Na vědomí:

30. MěÚ Otrokovice - odbor provozní - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
31. ObÚ Oldřichovice - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
32. Magistrát města Zlína - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
33. MěÚ Otrokovice - odbor SÚ