



Městský úřad
OTROKOVICE

odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství

Městský úřad Otrokovice 687

Rozhodnutí
vypraveno dne: 9.10.2020

Nabylo právní moci dne: 10.11.2020

Vykonatelné dne: 10.11.2020



Statní pozemkový úřad

Doruceno: 09.10.2020

SPU 372404/2020

listy: přílohy:1



spu3724042020

VAŠE ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP/44285/2020/HOF
SPISOVÁ ZNAČKA: OŽP/4646/2020/HOF
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Eva Hoferková
TELEFON: 577 680 284
E-MAIL: hoferkova@muotrokovice.cz
DATUM: 09.10.2020

dle rozdělovníku:

ROZHODNUTÍ č. 131/2020

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 správním řízení posoudil žádosti o vydání povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení stavby ke zřízení vodního díla:

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

stavebních objektů:

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 Zatrávněná 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; 372/7, 682/128, 952/2, 953/1, 1717/38, 1717/62, 1717/63, 1719/35, 1728, 1744, 1749, 1763, 1779, 1814, 1825, 1856, 1866, 1907, 1938, 1991, 2116, 2466, 2521, 2548 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic,

Strana 1 (celkem 16)

dočasný zábor:

1237 k.ú. **Oldřichovice u Napajedel**; 2221/1 k.ú. **Malenovice u Zlína**; 400/63, 682/118, 682/119, 682/129, 952/1, 1717/37, 1811, 1815, 1816, 1910, 1911, 1939, 2530, 2539 k.ú. **Kvítkovice u Otrokovic**,

v řízení zahájeném na žádost, kterou podala:

Česká republika - Státní pozemkový úřad, IČ 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín,

(dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení:

ČÁST A)

I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona, povolení k nakládání s povrchovými vodami, spočívající v jejich vzdouvání a akumulaci pomocí dvou záchytných nádrží ZN1 a ZN2,

za účelem: pozdržení a transformace kulminačních průtoků pod nádržemi,

v tomto rozsahu:

SO 08 Záchytná nádrž ZN1

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	9 550 m ³
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 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: 1168169; Y: 530090

SO 09 Záchytná nádrž ZN2

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	15 200 m ³
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. Kvítkovice 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.

II. stanovuje podmínky,

podle ustanovení § 9 odst. 7 vodního zákona, za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:

1. Doba povoleného nakládání s vodami je na dobu užívání vodního díla záchytné nádrže ZN1 a záchytné nádrže ZN2.

III. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona, o zařazení vodního díla: záchytná nádrž ZN1 a záchytná nádrž ZN2, z hlediska TBD (technickobezpečnostního dohledu) do IV. kategorie.

Pro vodní dílo zařazené do IV. kategorie se stanovují tyto podmínky:

1. Vlastník vodního díla je povinen na vodním díle provádět TBD (technickobezpečnostní dohled) v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.

ČÁST B)

IV. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona dle ustanovení § 115 stavebního zákona,

stavební povolení

k provedení vodního díla:

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

na pozemcích parcela č.:

trvalý zábor:

1233 k.ú. Oldřichovice u Napajedel; 372/7, 682/128, 952/2, 953/1, 1717/38, 1717/62, 1717/63, 1719/35, 1728, 1744, 1749, 1763, 1779, 1814, 1825, 1856, 1866, 1907, 1938, 1991, 2116, 2466, 2521, 2548 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic, všechny ORP Otrokovice, kraj Zlínský, č. hydrolog. pořadí 4-13-01, 1858/1 k.ú. Malenovice u Zlína; ORP Zlín, kraj Zlínský, č. hydrolog. pořadí 4-13-01.

dočasný zábor:

1237 k.ú. Oldřichovice u Napajedel; 400/63, 682/118, 682/119, 682/129, 952/1, 1717/37, 1811, 1815, 1816, 1910, 1911, 1939, 2530, 2539 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic, všechny ORP Otrokovice, kraj Zlínský, č. hydrolog. pořadí 4-13-01, 2221/1 k.ú. Malenovice u Zlína; ORP Zlín, kraj Zlínský, č. hydrolog. pořadí 4-13-01.

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

X = 1167252, Y = 528209

X = 1168189, Y = 530170

Základní údaje o povolované stavbě vodního díla:

1. Druh a účel stavby:

Jedná se o novou stavbu.

Touto stavbou je řešena úprava odtokových poměrů ze zájmové lokality.

2. Členění a popis stavby:

Ucelená část 1.2 - Rekonstrukce vodovodního řadu

SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řadu

Objekt je navržen na pozemcích p.č. 1233 k.ú. Oldřichovice u Napajedel; 1858/1 k.ú. Malenovice u Zlína; 2466, 2521 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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.

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

SO 08 Záchytná nádrž ZN1

Objekt je navržen na pozemku p.č. 1856 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

Hráz - 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 štěrkopískovým obsypem a drenážním potrubím PVC 100 mm (km 0,030 - 0,132), patní drén bude vyústěn do vývaru pod funkčním blokem. Hráz 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 m². 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_{100} v množství 3,14 m³.s⁻¹. 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 $Q_{100}=3,14$ m³/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 m².

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 ³
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
škrticí část	400 mm

SO 09 Záchytná nádrž ZN2

Objekt je navržen na pozemku p.č. 1814 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 m². 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 m³.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 štolu spodní výpusti - obdélníkového profilu 1,5 x 2,0 m.

Přelivná část je řešena na průtok $Q_{100}=3,63$ m³/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 štol 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 miskovitěho 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 m² 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 m².

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 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

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 výmolvé 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 Ø 200 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.

Záchytné přehrážky (SO 10) je navržen na pozemku p.č. 1728 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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

Záchytný průleh (SO 11) je navržen na pozemku p.č. 1763 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 zahlobeno 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.

Záchytný průleh (SO 12) je navržen na pozemku p.č. 1744 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 zahlobeno 0,25 až 0,3 m. Příčný profil průlehu je trojúhelníkový se sklonem svahu 1:6. Celá parcela průlehu bude trvale zatravněna.

Záchytný průleh (SO 13) je navržen na pozemku p.č. 1825 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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.

Zatravněná údolnice (SO 14) je navržena na pozemku p.č. 1749 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 zrehabilitován.

Svodný příkop (SO 15) je navržen na pozemku p.č. 1907 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 zkapacitňovacího 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 okapovým nosem 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.

Svodný příkop (SO 16) je navržen na pozemku p.č. 2548, 1991, 2116 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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.

Svodný průleh (SO 17) je navržen na pozemku p.č. 1938 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 šířky 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.

Svodný příkop (SO 18) je navržen na pozemku p.č. 1866 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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.

Strana 7 (celkem 16)

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

Svodný příkop (SO 19) je navržen na pozemku p.č. 1779 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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.

Svodný příkop (SO 15.1) je navržen na pozemku p.č. 1717/38, 682/128 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 rovinou.

Svodný příkop (SO 17.1) je navržen na pozemku p.č. 1717/62, 1717/63, 952/2, 953/1 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

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 zachytne 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.

Svodný příkop (SO 18.1) je navržen na pozemku p.č. 372/7, 1719/35 k.ú. Kvítkovice u Otrokovic.

V. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení vypracované společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, schválené Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D., autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství (ČKAIT 1201535), v říjnu 2019, zak. č. 2658/060.
Případné změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit MěÚ Otrokovice, OŽP.

Podmínky plynoucí ze závazných stanovisek dotčených orgánů:

2. Krajská hygienická stanice ZK se sídlem ve Zlíně, závazné stanovisko ze dne 9.9.2020, č.j. KHSZL 23455/2020:
 - 2.1 Před zahájením užívání stavby bude předložen protokol o analýze **vzorku pitné vody, odebraného z řešeného přeložení vodovodního řadu v rozsahu kráceného rozboru** dle přílohy č. 5 vyhlášky MZ ČR č. 252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly, odebraný a provedený

Strana 8 (celkem 16)

držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.

- 2.2 Před zahájením užívání stavby budou předloženy doklady, prokazující vhodnost materiálů pro styk s pitnou vodou ve smyslu vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření těchto účastníků řízení:

3. GridServices, s.r.o., vyjádření ze dne 17.1.2020, zn. 5002057483,
4. E.ON Distribuce, a.s., souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 9.1.2020 zn. L4570-27006449,
5. Moravská vodárenská, a.s., ze dne 9.1.2020, č. 031432/2020/PT,
6. CETIN a.s., ze dne 9.1.2020 č.j. 841415/19,
7. TSO s.r.o., ze dne 6.6.2019,
8. Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., ze dne 20.12.2019, zn. ARUB/6462/19:
 - 8.1 Stavebník je 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 průzkumu na dotčeném území.
9. Povodí Moravy, s.p., ze dne 11.1.2017, PM064670/2016-203/Mi:
 - 9.1 Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu ani v blízkosti toku.
 - 9.2 Povodí Moravy, s.p., provozu Zlín, bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací.
10. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, ze dne 20.2.2020, zn. SZ/1087/Va/20-UV:
 - 10.1 Realizaci stavby je nutno zkoordinovat se stavbou dálnice D 55.
11. SPÚ, odbor vodohospodářských staveb, ze dne 24.8.2020, zn. SPU 034302/2020:
 - 11.1 Bude respektována existence stavby vodního díla HOZ, veden jako vodní linie IDVT 10207372.
 - 11.2 Při provádění prací bude zamezeno unikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do profilu HOZ.
 - 11.3 Zahájení prací na SO 16 bude písemně oznámeno zástupci SPÚ, odbor vodohospodářských staveb, alespoň 7 kalendářních dnů předem.
 - 11.4 Zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb bude přizván na kontrolní dny související s dotčením stavby vodního díla HOZ (zejména před zahájením pročištění koryta HOZ v rámci SO 16) a k odsouhlasení provedených prací před kolaudací stavby.

Ostatní podmínky:

12. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu určeným tak, aby při výstavbě byly dotčeny pouze ty pozemky, ke kterým stavebník získal právo zřídit na nich požadovanou stavbu.
Stavebník si dále zajistí vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky vlastníků, popř. správců jednotlivých sítí.
13. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
14. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
15. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

16. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
17. Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení.
18. Po dokončení stavby budou dočasně dotčené pozemky (dočasný zábor) uvedeny do původního stavu, popřípadě znovu ozeleněny.
19. V průběhu realizace výstavby bude zachovávána čistota na stavbě a kolem staveniště, zejména na přilehlých komunikacích a chodnících. Nesmí být poškozen veřejný ani soukromý majetek.
20. Pro provádění stavby bude zpracován plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) dle ust. § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona a povodňový plán dle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona. Tyto plány budou předloženy ke schválení vodoprávnímu úřadu MěÚ Otrokovice, OŽP.
21. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jako závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby.
22. Pro dokončení stavby se stanoví termín **do 31.10.2023.**

Podmínky pro užívání stavby:

23. Stavbu vodního díla, objektu „SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řadu“ lze užívat pouze na základě **kolaudačního souhlasu**. Stavebník v žádosti o vydání kolaudačního souhlasu uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení.

K žádosti o kolaudační souhlas budou vyhotoveny **následující doklady**:

- dokumentace skutečného provedení stavby vodního díla s popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení;
- zaměření skutečného provedení stavby na podkladu s identifikací parcel;
- doklad o předání a převzetí stavby,
- souhlasné stanovisko KHS ZK k užívání objektu: SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řadu ,
- tlaková zkouška těsnosti vodovodního potrubí.

24. Při započetí užívání stavby vodního díla „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“ objektů: Ucelená část 2 - Záchytné nádrže ZN1 a ZN2 (SO 08, SO 09)
Ucelená část 3 - Protierozní opatření (SO10-SO19)
Ucelená část 3.1 - Propojovací úseky protierozních opatření

bude provedena kontrolní prohlídka.

Ke kontrolní prohlídce při započetí užívání budou doloženy **následující doklady**:

- dokumentace skutečného provedení stavby s popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení,
- zaměření skutečného provedení stavby na podkladu s identifikací parcel,
- doklad o předání a převzetí stavby.

Odůvodnění:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí obdržel dne 22.4.2020 od navrhovatele, 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 společnosti AGPOL s.r.o., IČ 28597044, se sídlem Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany, žádost o vydání povolení ke stavbě objektů vodních děl, navrhovaných v rámci akce „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“ dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, včetně souvisejícího povolení k nakládání s povrchovými vodami. Uvedeným dnem byla obě řízení zahájena.

V rámci zahájeného řízení bylo zjištěno, že podané žádosti neobsahují všechny náležitosti a podklady potřebné pro jejich posouzení. Zahájená řízení byla proto v souladu s ustanovením § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu, dne 2.7.2020 přerušena usnesením vodoprávního úřadu č. 79/2020 a žadatel byl vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 31.8.2020.

Žádosti byly dne 26.8.2020 doloženy všemi povinnými doklady, kterými jsou:

- plná moc k zastupování ze dne 25.9.2014, udělená investorem pro společnost AGPOL s.r.o.,
- rozhodnutí Ministerstva zemědělství ČR, Pozemkový úřad Zlín, **o schválení návrhu KPÚ** v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic, ze dne 5.11.2013, č.j. SPU 400377/2013, v právní moci dne 10.12.2013,
- rozhodnutí Ministerstva zemědělství ČR, Pozemkový úřad Zlín, **o výměně nebo přechodu vlastnických práv k dotčeným pozemkům**, ze dne 9.7.2014, č.j. SPU 519101/2013, v právní moci dne 1.8.2014,
- územní rozhodnutí č. 10/2020 MěÚ Otrokovice, odboru SÚ, **o změně využití území**, na stavbu „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“ - Propojovací úseky, ze dne 5.2.2020, v právní moci dne 7.3.2020,
- souhlas č. 46/2020, MěÚ Otrokovice, odboru SÚ, dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona, na stavbu „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“ - Propojovací úseky, ze dne 30.3.2020, SÚ/13761/2020/ZRA,
- rozhodnutí MěÚ Otrokovice, odbor dopravně-správní, odd. silničního hospodářství (dále jen „DOP MěÚ Otrokovice“), umisťovat a provádět stavbu v ochranném pásmu silnice III/4976, ze dne 23.4.2019, v právní moci dne 23.4.2019,
- Městský úřad Otrokovice, koordinované závazné stanovisko k DSP, ze dne 5.2.2020, č.j. OŽP/57214/2019/KSE,
- Magistrát města Zlína, koordinované závazné stanovisko k DSP, ze dne 2.3.2020, zn. MMZL 184566/2019,
- ŘSD ČR, Správa Zlín, vyjádření ze dne 20.2.2020, zn. SZ/1087/Va/20-UV,
- Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát, vyjádření ze dne 12.2.2020, č.j. KRPZ-139227-1/ČJ-2019-150506,
- Krajská hygienická stanice ZK se sídlem ve Zlíně, závazné stanovisko, ze dne 24.3.2020, č.j. KHSZL 06083/2020 a ze dne 10.1.2020, č.j. KHSZL 33964/2019,
- závazné stanovisko HZS ZK ze dne 12.3.2020 č.j. HSZL- 1470-2/SPD-2020,
- Povodí Moravy, s.p., vyjádření k DSP ze dne 21.1.2020, PM-56588/2019/5203/Žu,
- Lesy ČR, vyjádření ze dne 27.12.2019,
- PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s., ze dne 10.2.2020,
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., vyjádření ze dne 20.12.2019, zn. ARUB/6462/19,
- Moravský rybářský svaz, z.s., vyjádření ze dne 8.1.2020,
- Moravská vodárenská, a.s., vyjádření ze dne 9.1.2020, č. 031432/2020/PT,
- GridServices, s.r.o., vyjádření ze dne 17.1.2020,
- E.ON Distribuce, a.s., souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 9.1.2020 zn. L4570-27006449,
- CETIN a.s., vyjádření ze dne 9.1.2020 č.j. 841415/19,
- T-mobile Czech republic a.s., vyjádření ze dne 4.6.2019,
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 4.6.2019,
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, vyjádření ze dne 25.6.2019,
- České radiokomunikace a.s., vyjádření ze dne 4.6.2019, zn. UPTS/OS/220895/2019,
- ČEPS, a.s., vyjádření ze dne 20.6.2019,
- TSO s.r.o., vyjádření ze dne 6.6.2019,
- Teplárna Otrokovice a.s., vyjádření ze dne 20.6.2019,
- Zlín Net, a.s., vyjádření ze dne 5.6.2019, zn. ZN-Vyj.179/19,
- TEHOS s.r.o., vyjádření ze dne 21.6.2019,
- TC servis, s.r.o., vyjádření ze dne 5.6.2019, zn. 31190074,
- INTERNEXT 2000, s.r.o., vyjádření ze dne 6.6.2019,
- AVONET, s.r.o., vyjádření ze dne 20.6.2019,
- VODNÍ DÍLA - TBD a.s., posudek pro zařazení vodního díla záchytná nádrž ZN1 do kategorie, ze dne 18.2.2015,
- VODNÍ DÍLA - TBD a.s., posudek pro zařazení vodního díla záchytná nádrž ZN2 do kategorie, ze dne 18.2.2015,
- Městský úřad Otrokovice, OŽP, odd. OPK, rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a uložení náhradní výsadby podle zák. č. 114/1999 Sb., ze dne 29.6.2020,
- ŘSZK, p.o., vyjádření ze dne 9.7.2020, zn. ŘSZKL 06838/20-217,
- plná moc Města Otrokovice (tedy subjektu, pro který bylo vydáno územní rozhodnutí č. 10/2020, č.j. SÚ/4320/2020/ZRA na propojovací úseky), ze dne 23.7.2020, k zastupování ve správních řízeních souvisejících se stavbou „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“, udělená pro Českou republiku - Státní pozemkový úřad,

- SPÚ, odbor vodohospodářských staveb, vyjádření z titulu vlastníka technické infrastruktury, ze dne 24.8.2020, zn. SPU 034302/2020,
- projektová dokumentace vypracovaná společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, schválená Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D., autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství (ČKAIT 1201535), v říjnu 2019, zak. č. 2658/060.

Výpis z katastru nemovitostí na stavbou dotčené pozemky (trvalý zábor a dočasný zábor) byl pořízen dálkovým přístupem, který si vodoprávní úřad obstaral sám. K dotčeným pozemkům, které nejsou ve vlastnictví žadatele, byly předloženy originály souhlasů vlastníků pozemků dle ustanovení § 184a stavebního zákona, z kterých si vodoprávní úřad pořídil kopie.

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu, oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 7.9.2020 zahájení řízení ve výše uvedených věcech. Současně MěÚ Otrokovice, OŽP s odkazem na ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Dále je upozornil, že k později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto.

K oznámení o zahájení řízení obdržel dne 10.9.2020 Městský úřad Otrokovice, OŽP, závazné stanovisko KHS ZK, jako věcně a místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví, č.j. KHSZL 23455/2020, vydané ke stavebnímu objektu „SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řadu“. V tomto stanovisku KHS ZK se stavbou souhlasí a k přeložce vodovodního řadu uplatňuje podmínky, které byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby vodního díla pod bodem č. 2.

Při posouzení podané žádosti se vodoprávní úřad zabýval také zhodnocením možnosti vlivu záměru na stav dotčeného vodního útvaru dle ust. § 23a vodního zákona a dospěl k závěru že, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu/potenciálu vodního útvaru povrchových vod ID VÚ MOV 1240 - Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

V provedeném řízení Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a všech souvisejících předpisů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony zvláštními předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků, jako řízení s velkým počtem účastníků, v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu. V případě řízení s velkým počtem účastníků se doručuje oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení, dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle 27 odst. 1 správního řádu jednotlivě. Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavebního záměru. Oznámení o zahájení řízení bylo na úřední desce MěÚ Otrokovice vyvěšeno v termínu od 7.9.2020 do 22.9.2020.

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 níž 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 Čizmařová, 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 Prokůpková, 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, Křiby 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 věčnému 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., Objízdná 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

Strana 13 (celkem 16)

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.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat 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 do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí.

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 na jeho náklady MěÚ Otrokovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto stavební povolení nenabude právní moci (§§ 73 a 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.

otisk úředního razítka



Ing. Eva Hoferková
referent odboru



Příloha pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace stavby - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Poplatek:

Správní poplatek se podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů nevyměřuje.

Poznámka

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 a 2 v návaznosti na ustanovení § 144 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.

Strana 14 (celkem 16)

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 Prokúpková, 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 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, 1045/163, 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

Strana 15 (celkem 16)

- 
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 stavebního řádu a životního prostředí
 28. Magistrát města Zlína - odbor životního prostředí a zemědělství

IV. Na vědomí:

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