



Městský úřad
OTROKOVICE

**odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství**

VAŠE ZNAČKA: ČÍSLO JEDNACÍ: SPISOVÁ ZNAČKA: OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: TELEFON: E-MAIL: DATUM:	OŽP/20799/2017/ZEK OŽP/3241/2017/ZEK Ing. Lukáš Zeman 577 680 278 zeman@muotrokovice.cz 14.06.2017	ČR – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj Zarámí 88 760 41 Zlín v zastoupení Geocentrum, spol. s r.o. Tř. Kosmonautů 1143/8B 779 00 Olomouc
--	---	---

Veřejná vyhláška

Oznámení o zahájení vodoprávního řízení

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení §§ 104 a 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu **oznamuje**, že na návrh České republiky – Státního pozemkového úřadu, KPÚ pro Zlínský kraj, Zarámí 88, 760 41 Zlín zastoupené společností Geocentrum, spol. s r.o., Tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc bylo dne 04.05.2017 zahájeno vodoprávní řízení ve věci:

1. stavebního povolení

vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 1 a 4 a § 55 odst. 1 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

„SO 08 Vp2 – Poldr v polní trati Bělcov“

zřízeného v rámci akce „Polní cesty, PPEO a ÚSES v k.ú. Pohořelice u Napajedel“

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č.:

1736, 1738, 1874, 1794, 1776, 1722 a 1726 v k.ú. Pohořelice u Napajedel, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, č. hydrolog. pořadí 4-13-01-055

2. povolení k nakládání s povrchovými vodami

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů spočívající v jejich vzdouvání a akumulaci pomocí ochranné retenční nádrže vytvořené stavbou čelní homogenní zemní hráze na Pohořelickém potoce ř.km 6,1, umístěné na pozemcích p.č. 1736, 1738 a 1874 v k.ú. Pohořelice u Napajedel, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, č. hydrolog. pořadí 4-13-01-055.

Parametry akumulace:

Kóta dna nádrže (m n.m.)	207,29
Kóta stálé hladiny $H_{\text{stálá}}$ (m n.m.)	209,30
Výška hladiny při Q_{100} (m.n.m)	212,28
Celkový objem při $H_{\text{stálého}} \text{ nadrženi}$ (m^3)	19322
Celkový objem akumulované vody H_{max} (m^3)	79666
Zatopená plocha při $H_{\text{stálého}} \text{ nadrženi}$ (m^2)	14551
Zatopená plocha při maximální zásobě (m^2)	42488
Délka vzdutí při stálé hladině (m)	300
Délka vzdutí při maximální hladině (m)	370

Akumulace povrchových vod se navrhuje na dobu **životnosti souvisejícího vodního díla - „SO 08 Vp2 – Poldr v polní trati Bělcov“**

Popis stavby :

SO 08 - „Vp2 – Poldr v polní trati Bělcov“

Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účelem navržených stavebních prací je vytvoření vodní plochy v „polní trati Bělcov“ a transformace povodňových průtoků na vodním toku Pohořelický potok, prostřednictvím výstavby nové čelní homogenní zemní hráze zajišťující transformaci povodňových průtoků a zajišťující potřebné vzdutí trvalé zátopy. Současně bude vybudována sedimentační zóna, která bude vyhloubena v rostlém terénu, pouze v lokalitě průcezná bude provedeno doplnění těsnícího homogenního zemního prvku pro stabilizaci trvalé zátopy v sedimentační zóně. Čelní hráz bude vybavena manipulačním objektem („požerák + šoupě pro zachování zůstatkového průtoku DN 300“), který bude současně uplatněn jako spodní výpusť zátopy, horní výpusť pro transformaci povodňových průtoků nad Q_5 a čelním bezpečnostním přelivem s opevněným svodným příkopem. Hráz je navržena jako zemní nepojízdná s návodním lícem opatřeným opevněním pohozem z drceného kameniva, nad hladinou trvalé zátopy s ohumusováním a osetím travní směsí. Při severním a západním břehu trvalé zátopy je navržena úprava sklonu svahů, které budou opatřeny opevněním kamenným pohozem a nad hladinou trvalé zátopy ohumusováním a osetím travní směsí. Vzdušný líc zemní hráze je navržen k humusování a osetí travní směsí, koruna hráze je navržena k opevnění štěrkodrtí, pro umožnění občasného pojezdu pracovníků údržby. Pro zajištění ochrany vzdušného líce před povrchovými vodami od horní výpusť a bezpečnostního přelivu je při vzdušném líci čelní hráze navrhnut opevněný svodný příkop svádějící vody ke korytu vodního toku a současně zajišťující jejich plynulý plošný rozliv na trvalé travní porosty za profilem zemní hráze. Pro zajištění přístupu údržby k manipulačnímu objektu při čelní hrázi, budou na návodním líci hráze instalovány dřevěné stupně, doplněné o madlo a kamenný obsyp. V místě přeronu vod ze sedimentační zóny do hlavní zátopy bude instalována průcezná hrázka s povrchem z kamenné rovnaniny, doplněná o betonový práh stabilizující úroveň hladiny v sedimentační zóně, dále homogenní zemní těsnění a rovněž manipulační objekt. Manipulační objekt sedimentační zóny je navrhnut s cílem umožnit postupné vypuštění sedimentační zóny při jejím odbahnění a není předpokládána pravidelná manipulace s tímto objektem. Manipulační objekt je doplněn o zařízení umožňující zajištění minimálního zůstatkového průtoku – celonerezové vřetenové stavítko DN500. Nedílnou součástí projektové dokumentace je samostatná příloha „SO8-Vegetační úpravy“, která řeší veškeré vynucené kácení dřevina a výsadby dřevin nových.

Technické řešení stavby: vychází z místního šetření, posouzení dotčeného území, podrobného geodetického zaměření lokality, požadavků zadavatele, požadavků správce povodí a vypracovaného inženýrsko-geologického průzkumu. Při zpracování byly respektovány předchozí přípravné projekční práce a koncepční řešení stavby vyplývající z „Plánu společných zařízení“, vypracovaného v rámci akce „Návrh komplexních pozemkových úprav v k.ú. Pohořelice u Napajedel“, který byl nedílnou součástí zadávací dokumentace předmětných projekčních prací.

V rámci řešené stavby je navržen tento postup prací:

- vytyčení stavby odbornou geodetickou firmou
- vytyčení hranic dotčených parcel odbornou geodetickou firmou (včetně výrazné dočasné stabilizace kúly, která bude udržována po celou dobu probíhající výstavby)

- vytýčení inženýrských sítí v součinnosti s jejich správci a viditelně vyznačit jejich ochranná pásma v terénu (bude udržováno po celou dobu stavby)
- kácení vybraných jedinců stromů a keřů, vykopání pařezů, předání kmenů vlastníku pozemku, odstranění náletů, pálení větví a kořenů na hromadách v rozsahu přílohy „Vegetační úpravy“
- příprava staveniště
- sejmutí ornice
- dílčí realizace zámku čelní hráze, dílčí realizace homogenního zemního těsnění průčezné hrázky, realizace výpustných objektů, realizace pročištění dotčeného úseku vodního toku a jeho odklonění
- realizace zemní hráze, opevnění koruny hráze, realizace opevnění návodního a vzdušného líce hráze, realizace opevnění (humusování, kámen) svahu břehů, realizace technických objektů hráze včetně odvodnění paty hráze a jeho vyvedení do kontrolní šachty a realizace trativodu pro odvodnění této šachty do koryta vodního toku, realizace průčezné hrázky včetně stabilizačního betonového prahu a opevnění, realizace neprůtočné tůně
- terénní úpravy, urovnání příjezdových tras, zatravnění, kosení
- aplikace doplňkových objektů (brány, dřevěné konstrukce, stavítka...)
- kontrolní napuštění trvalé zátopy

Spádové poměry: úpravou dojde k dílčímu ovlivnění spádových poměrů na vodním toku a to především v úseku, kde dojde k průtoku vodního toku sedimentační zónou a následně trvalou zátopou Vp2.

Nově navržená **čelní hráz poldru** je trasována kolmo na vodní tok Pohořelický potok a je řešená jako hráz přímá bez lomových bodů a zaoblení ve svém směrovém řešení. Pro umožnění přístupu obsluhy na korunu hráze je tato trasována mezi polními cestami C26 (levý břeh) a C25 (pravý břeh). Na obou březích vodního toku je koruna tělesa zemní hráze částečně vyvýšena, aby bylo možno realizovat napojení sjezdů pro pracovníky údržby z přilehlých polních cest. Celková délka hráze v koruně činí 145 m. Ve své trase má těleso charakter homogenní zemní hráze s nepojízdnou korunou (uvažován pouze občasný pojezd mechanizací údržby) s korunou v šíři 4 m opatřenou zpevněním Šd o celkové mocnosti 300 mm a zatravněním. Příčný sklon koruny hráze je 3% se sklonem k návodnímu líci hráze. Hráz bude vybavena patním drénem s drenážním potrubím, zavazovacím zámkem opevněním návodního líce s filtrem, ohumusováním a zatravněním.

Před samotným zahájením vršení těles zemních hrází a v jeho průběhu budou provedeny veškeré nutné práce předcházející zahájení těchto prací (viz navržený postup výstavby uvedený výše), včetně realizace výpustných objektů, bezpečnostního přelivu, opevněného příkopu svádějícího vody od bezpečnostního přelivu úpravy dna zátopy, realizace základové spáry včetně posouzení geologa, vytipování zemníku v ploše zátopy za přítomnosti geologa, realizace patních drénů, trativodu zajišťujícího odvedení vod od kontrolní šachty patního drénu nádrže, a dalších dílčích prací v souladu s projektovou dokumentací.

Výpustný objekt sedimentační zóny je určen k vypuštění sedimentační zóny při jejím čištění, k zajištění minimálního zůstatkového průtoku a neuvažuje se s manipulací za běžného provozu díla. Objekt je tvořen korugovanou kanalizační troubou DN 500 z PP s integrovaným hrdlem a hladkou vnitřní stěnou, s kruhovou tuhostí systému min 16kN/m². Trouba bude obetonována. Na trase trouby bude docházet ke křížení se stabilizačním prahem průčezné hrázky, který bude v místě křížení vybaven zahluobeným základem, sloužícím rovněž jako náhrada protizámrzného křídla. U vtoku do trouby bude vybudována monolitická ŽB konstrukce požeráku, vybavená dvojitou dlužovou stěnou s jílovým těsněním, litinovými stupadly, manipulačním objektem pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku a uzamykatelným dřevěným poklopem. Zářez v tělese návodního i vzdušného líce břehů zátopy, při konstrukci požeráku a konstrukci odtoku od výpustě bude opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním. Výtok z trouby je opatřen čelní betonovou monolitickou zídrou. Veškeré betonové konstrukce budou, s ohledem na agresivitu místního prostředí, vyhotoveny z betonu XA1.

Výpustný objekt trvalé zátopy je tvořen ŽB hrdlovou troubou DN 1200, zaškrcenou při vtoku na DN 600 uloženou na monolitické ŽB podkladní desce a prefabrikovaných podkladcích, s následným obetonováním. Na trase trouby bude tato 1 x vybavena monolitickými ŽB protizámrznými křídly. U vtoku do trouby bude vybudována monolitická ŽB konstrukce požeráku s křídly, vybavená dvojitou dlužovou stěnou s jílovým těsněním, litinovými stupadly, manipulačním objektem pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku a uzamykatelným dřevěným poklopem. Zářez v tělese návodního líce hráze při konstrukci požeráku bude

opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním. Výtok z ŽB trouby je opatřen čelní zídka z lomového kamene, vystavěnou na betonovém základě a opatřenou monolitickou betonovou římsou zídka a ocelovým zábradlím. Odvedení vod od výtoků z ŽB trouby k vodnímu toku bude opevněno kamennou dlažbou a následně kamennou rovnaninou. Veškeré betonové konstrukce budou, s ohledem na agresivitu místního prostředí, vyhotoveny z betonu XA1. Pro zajištění přístupu ke konstrukci požeráku budou na tělese hráze instalovány dřevěné stupně, doplněné o kamenný pohoz a dřevěné madlo.

Pro převedení povodňových průtoků přes těleso čelní hráze je toto vybaveno konstrukcí **bezpečnostního přelivu se svodným opevněným příkopem**. Bezpečnostní přeliv je řešen jako čelní a je tvořen monolitickou ŽB konstrukcí na betonovém základě, opatřenou kamenným obkladem z kopáků. Plochy snížené koruny hráze při přelivné hraně poldru budou opevněny kamennou dlažbou do betonu, skluz ke svodnému příkopu bude opevněn kamennou rovnaninou s prolitím betonovou směsí, na kterou následuje úsek opět opevněný kamennou dlažbou do betonu a následně navazuje svodný příkop opevněný kamennou rovnaninou s prolitím betonovou směsí (*úsek od bezpečnostního přelivu po OKS04 bude opatřen prolitím betonovou směsí; v úseku od OKS04 po napojení na vodní tok bude příkop opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním; veškeré kamenné rovnaniny budou provedeny z kamene do 500 kg a vybavena ve styku se zemí geotextílií*) svádějící vody k vodnímu toku. V koruně hráze a jejím návodním líci je opevnění doplněno o přechodový klín.

Příkop od bezpečnostního přelivu je vybaven opevněním kamennou rovnaninou o mocnosti minimálně 0,4 m v rozsahu vymezeném v příloze SO8-D.b.1 (situace) a SO8-C.5.2 (Vytyčovací výkres) a doplněn o opatření stabilizační (příčné prvky vyžděné z lomového kamene na MC (OSK02 až OSK07) o šíři 0,5m, hloubce založení podkladního betonu o mocnosti 0,1 m do hloubky 1,6m pod úroveň dna opevněného příkopu, veškeré svislé plochy ve styku se zemí budou realizovány ve sklonu 10:1. Příkop je dále doplněn o přechodový klín ze štěrkodrti f. 0-125 o mocnosti 0,4m.

Horní výpust poldru DN800 je tvořen ŽB hrdlovou troubou DN 800 uloženou na monolitické ŽB podkladní desce a prefabrikovaných podkladcích, s následným obetonováním. Na trase trouby bude tato 1 x vybavena monolitickými ŽB protizámrnými křídly. Konstrukce hráze je opatřena, v místě napojení výpustě, opevněním z kamenné rovnaniny. Samotný vtok je vybaven vtokovým monolitickým objektem z ŽB s křídly, vybaveným ocelovými česlemi. Výtok je opatřen čelní zídka z lomového kamene, vystavěnou na betonovém základě a opatřenou monolitickou betonovou římsou zídka. Odvedení vod od výtoků bude opevněno kamennou dlažbou do betonu stabilizovanou příčným prahem vyžděným z kamene na MC, na který dále navazuje svodný příkop odvádějící vody od výpustě do příkopu odvádějícího vody od bezpečnostního přelivu, opevněný kamennou rovnaninou. Veškeré betonové konstrukce budou, s ohledem na agresivitu místního prostředí, vyhotoveny z betonu XA1 a uloženy do hloubky min 1,6m pod terén.

Průcezná hrázka mezi sedimentační zónou a hlavní plochou trvalé zátopy je navrhována v rostlém terénu mezi jednotlivými zátopami. Pro zajištění plnohodnotné těsnosti tohoto nejužšího profilu mezi zátopami, bude v úseku průcezná sedimentační hrázka realizována zemní těsnění z hutněného materiálu o parametrech a míře zhutnění totožných jako u tělesa čelní hráze trvalé zátopy. Dále bude pro stabilizaci přelivné hrany, pod úrovní kamenného průcezného opevnění realizován ŽB stabilizační práh s betonovým základem, který bude ve staničení hrázky 0,013km, 0,019km, 0,024.37km a 0,028.37km vybaven dilatační spárou a v místě křížení s troubou výpusti sedimentační zóny bude provedeno prohloubení základu pod úroveň této trouby. Povrch průcezná hrázka bude opatřen opevněním kamennou rovnaninou s vyklínováním a urovnáním líce s šíří koruny min 3m, aby bylo zajištěno zpřístupnění pozemků za průceznou hrázkou pro mechanizaci údržby. V profilu dotčeném proudící vodou je opevnění průcezná hráze doplněno u podkladní ŠP filtr.

Odklonění toku do sedimentační zóny je opatřeno v místě skluzu kamennou rovnaninou s urovnáním líce a vyklínováním. Stávající práh na vodním toku je určen k zachování.

Neprůtočná tuň je navržena jako mělká terénní deprese se svahováním 1:10 v lokalitě stávajících sezónně podmačených travních porostů, předpokládá se její sezónní zaplavení povrchovým přítokem z okolních pozemků. V letním období se předpokládá její vysychání.

Parametry vodního díla – hlavní zátopa: čelní homogenní zemní hráz; max výška hráze ode dna zátopy 5,54 m; max výška hráze oproti patě vzdušného líce cca 5,30 m (mimo odtokový příkop); délka hráze (celková) 145 m (včetně úseku ke sjezdům z přilehlých polních cest); šířka hráze v koruně 4 m; sklon svahu vzdušného líce 1:2.5; sklon svahu návodního líce 1:3.5; převýšení hráze nad hladinu stálou 3,76 m; celkový objem při H_{stálého nadrženi} 19.332 m³; celková plocha hladiny při H_{stálého nadrženi} 14551 m².

Parametry vodního díla – sedimentační zóna: jedná se o zemní těleso zahloubené do rostlého terénu; celkový objem při $H_{\text{stálého nadržení}}$ 3515 m³; celková plocha hladiny při $H_{\text{stálého nadržení}}$ 4077 m².

Parametry vodního díla – poldr: čelní homogenní zemní hráz; max výška hráze ode dna zátopy 5,7 m; max výška hráze oproti patě vzdušného líce cca 5,30 m (mimo odtokový příkop); délka hráze (celková) 145 m; šířka hráze v koruně 4 m; sklon svahu vzdušného líce 1:2,5; sklon svahu návodního líce 1:3,5; převýšení hráze nad hladinu maximální (Q100) 0,72 m; celkový objem při $H_{\text{max(Q100)}}$ 79.666 m³; celková plocha hladiny při $H_{\text{max(Q100)}}$ 42.488 m². Transformační efekt viz níže.

Čelní zemní hráz je navržena s korunou v nadmořské výšce 213.06 m n.m. (v ose 213.00 - viz příloha D.b.3.a.). Sedimentační zóna trvalé zátopy je vyhloubena v rostlém terénu. Hladina stálého nadržení je navržena v nadmořské výšce 209.30 m n.m. Hladina sedimentační zóny je navrhována na úrovni hladiny stálého nadržení 210.2 m.n.m.(v dílčím úseku je navrženo snížení terénu a jeho opatření průčeznou hrázkou, stabilizující úroveň stálého nadržení). Hladina při transformaci povodňových průtoků Q5 bude v nadmořské výšce 210.10 m n.m., Q10 v nadmořské výšce 210.44 m n.m., Q50 v nadmořské výšce 211.88 m n.m. a při maximální transformační kapacitě tzn. při Q100 v nadmořské výšce 212.28 m n.m.

Těleso čelní zemní hráze je tvořeno násypem zeminy o svahování vzdušného líce ve sklonu 1:2,5, šířkou koruny 4 m a svahováním návodního líce 1:3,5.

Postup, který bude dodržen při vrstvení násypu tělesa, je uveden níže. Za účelem zvýšení stability tělesa zemní hráze je tato vybavena zavazovacím zámekem tělesa hráze o hloubce min 1,0 m oproti zemní pláni hráze se stupňovitými odsoky v podélném řešení (viz příloha D.b.2.a.) a šířce ve dně 4,0 m (čelní hráz) a se sklony svahů 1:1 (viz příloha D.b.3.a). Po obnažení pláň zemní hráze a vyhloubení zavazujícího zámku bude provedeno vyhloubení rýhy patního drénu vzdušného líce a jeho realizace dle příloh D.b.5.a. a D.b.3.a. (patní drén navržen z kameniva drceného (32 – 63 mm) opatřený filtrem patního drénu (štěrkopísek s maximálním zrnem 13mm -19 mm s obsahem zrn do 5 mm 55%-80%, D15>0.0006 a současně D15<0,4 mm, dSF=0,035 mm) a vybaven chráněným trativodem (tuhé drenážní trubky perforované z PEHD DN 200, ALFA 360°, vyústěno 2x v revizní šachtě Š5. Šachty Š3, Š4 a Š5 budou o DN 600 z polypropylenu skládající se z šachtového dna vystruženého žebry, prodlužovacího dílce šachty korugovaného s plastovým poklopem. Šachta bude umístěna dle lokalizace ve vytyčovací výkres. Podrobný popis šachet viz tabulka níže. Šachty budou propojeny tuhým drenážním trubou neděrovanou korugovanou DN 300, s vnější stranou opatřenou žebrováním, vnitřní hladkou a vybavenou pryžovým těsněním. Trouby mezi šachtami budou osazeny do hutněného pískového lože (tl. 0,1m) a opatřeny hutněným obsypem frakci 0-22 mm, o celkové mocnosti 0,6 m. Trouby budou instalovány v konstantním spádu 0,2% při Š3 ve výšce dna potrubí 205,70 m n.m., při Š4 205,77 m n.m., při Š5 205,83 m n.m. a v místě vyústění 205,67 m n.m. Trouby jsou mezi šachtami navrženy v délkách(Š3 až vyústění) 13,8 m. (Š3 až Š4) 35 m, (Š4 až Š5) 30 m. V místě vyústění bude realizováno opevnění kamennou rovnatinou na sucho s vyklínováním v ploše 1,2 m x 1,2 m s minimální mocností 0,3 m; trativod bude při vyústění opatřen koncovou PVC (žabí) klapkou, která se po instalaci seřídne dle výsledného sklonu svahu opevnění. Tuhé drenážní trubky perforované z PEHD DN 200, ALFA 360°, které budou instalovány v patním drénu hráze, budou u čelní hráze ukončeny 2x revizní/proplachovací plastovou šachtou (Š1, Š2) bez lapače písku (typu DXS300/200) s plastovým nepochozím krytem.

Podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů mají účastníci řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace.

Dle § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách mohou dotčené orgány a účastníci řízení nahlédnout do spisu a uplatnit své námítky

po dobu 10 dnů

od doručení tohoto oznámení.

Do podkladů pro rozhodnutí lze nahlédnout na odboru životního prostředí, MěÚ Otrokovice dv. č. 207 v úředních hodinách (pondělí a středa 8:00 – 11:30 a 12:30 – 17:00 hod).

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc s uvedením rozsahu zastupování.

Vymezení účastníků:

Podle § 27 odst. 1 písm. a) z. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

Strana 5 (celkem 8)

Česká republika – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Zarámí 88, 760 41 Zlín zastoupený společností Geocentrum, spol. s r.o., Tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc

Podle § 27 odst. 2 z. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona:

Obec Pohořelice, Školní 35, 763 61 Pohořelice, Povodí Moravy, s.p. ZSM, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Podle § 27 odst. 2 z. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona:

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, Policie ČR, Krajské ředitelství Zlínského kraje, Územní odbor Zlín, Dopravní inspektorát, Náměstí T.G.M. 3218, 760 01 Zlín, Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Podle § 27 odst. 2 z. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona:

Libor Adamík, Náves 288, 763 61 Pohořelice, Pavla Adamíková, Náves 288, 763 61 Pohořelice, Jitka Kvěťáková, Nade Dvorem, 763 61 Pohořelice, Jarmila Krejčí, Dvořákova 1432, 763 61 Napajedla

Jiří Špiess, 1.máje, 763 61 Napajedla, Lenka Špiessová, 1.máje, 763 61 Napajedla, Miloslav Zelík, K Alejím 261, 763 61 Pohořelice, JUDr. Robert Jehne, Primátorská 128/24, Libeň, 180 00 Praha 8, MVDr. Jana Srbová, č.p. 54, 280 02 Dománovice, Ing. Ladislav Sukup, Okály 712, 543 71 Hostinné, Josef Sukup, č.p. 6, 763 61 Pohořelice, Pavla Babirádová, Kvítkovská 177, 763 61 Pohořelice, Josef Březina, Kvítkovice 36, 765 02 Otrokovice, Zdeněk Plšek, Náves 14, 763 61 Pohořelice, Cecilie Doležalová, K.H.Máchy 27, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Florentina Gajová, K.H.Máchy 30, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Adolf Bartůnka, Náves 7, 763 61 Pohořelice, Božena Blažková, Podluží 677, 763 61 Napajedla, Josef Čechmánek, č.p. 88, 763 61 Pohořelice, Josef Soukup, Kvítkovská 182, 763 61 Pohořelice, Vlasta Hlaváčová, Farská 273, 763 61 Pohořelice, Eduard Hrdina, Lidická 10, 763 61 Pohořelice, Bedřich Hnilica, Bartošova 1591, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Vítězslav Grycz, Jasmínová 2237/4, Mizerov, 733 01 Karviná, Šárka Kolaříková, Vozenílkova 5561, 760 05 Zlín, Iveta Koňářiková, Dr. E. Beneše 1109, 763 61 Napajedla, PhDr. Marie Pechová, Kvítkovská 171, 763 61 Pohořelice, Věra Vaculová, Hálkova 223, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Michaela Vítečková, Padochovská 528/2, 664 12 Oslavany, František Žižlavský, Jiráskova 1116, 763 61 Napajedla, Rostislav Žižlavský, Farská 218, 763 61 Pohořelice, Jan Korvas, Kvítkovice 74, 765 02 Otrokovice, Antonín Kadlečík, Močidla 52, 763 61 Pohořelice, Anděla Kašíková, Náves 66, 763 61 Pohořelice, Anna Koudelová, Náves 66, 763 61 Pohořelice, Alois Krejča, Bartošova 69, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, František Kundera, Bartošova 69, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Jana Nevěliková, Oldřichovská 199, 763 61 Pohořelice, František Laciga, Bartošova 22, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Josef Laciga, K.H.Máchy 17, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Alois Laciga, K.H.Máchy 84, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Jaroslav Laciga, K.H.Máchy 16, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Michal Laciga, K.H.Máchy 9, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Jindřiška Lacigová, Brí Mrštíkú 60, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, František Němec, K.H.Máchy 25, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Cecilie Rochowanská, K.H.Máchy 20, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, Květoslava Marčíková, Obchodní 1318, 765 02 Otrokovice, Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, Ludmila Matoušková, Olešná č.ev. 18, 338 24 Němčovice, Jan Plachý, č.p. 9, 763 61 Pohořelice, Alois Plšek, č.p. 13, 763 61 Pohořelice, Zdeněk Lapčík, Nade Dvorem 253, 763 61 Pohořelice, Tomáš Řezník, Obchodní 1326, 765 02 Otrokovice, Marie Skrčená, Náves 15, 763 61 Pohořelice, František Slavík, Náves 43, 763 61 Pohořelice, Vlastimil Slavík, Náves 43, 763 61 Pohořelice, Františka Slavíková, Náves 43, 763 61 Pohořelice, František Vrzala, Školní 35, 763 61 Pohořelice, Veronika Zapletalová, Dlouhá 53, 763 61 Pohořelice, František Zatloukal, Chaloupky 112, 763 61 Pohořelice, František Šiška, Kvítkovice 24, 765 02 Otrokovice, Filomena Marčíková, Chaloupky 68, 763 61 Pohořelice, Petr Šmucr, Alej Svobody 882/60, Severní předměstí, 323 00 Plzeň, František Talaš, č.p. 51, 687 03 Kudlovice, Ludvík Vrla, Novoveská 12, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2

Ing. Lukáš Zeman
referent odboru

Strana 6 (celkem 8)

Městský úřad Otrokovice nám. 3. května 1340 765 23 OTROKOVICE	e-mail: radnice@muotrokovice.cz ústředna: 577 680 111 fax: 577 933 369	web: www.otrokovice.cz IČ: 00284301 ID datové schránky: jfrb7zs
---	--	---

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

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

Obdrží :

Geocentrum, spol. s r.o., Tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Zarámí 88, 760 41 Zlín

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Obec Pohořelice, Školní 35, 763 61 Pohořelice
Povodí Moravy, s.p. ZSM, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště
GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
Policie ČR, Krajské ředitelství Zlínského kraje, Územní odbor Zlín, Dopravní inspektorát, Náměstí T.G.M. 3218, 760 01 Zlín
Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
Libor Adamík, Náves 288, 763 61 Pohořelice - soused
Pavla Adamíková, Náves 288, 763 61 Pohořelice - soused
Jitka Kvěťáková, Nade Dvorem, 763 61 Pohořelice – soused
Jarmila Krejčí, Dvořákova 1432, 763 61 Napajedla – soused
Jiří Špiess, 1.máje, 763 61 Napajedla – soused
Lenka Špiessová, 1.máje, 763 61 Napajedla - soused
Miloslav Zelík, K Alejím 261, 763 61 Pohořelice – soused
JUDr. Robert Jehne, Primátorská 128/24, Libeň, 180 00 Praha 8 – soused
MVDr. Jana Srbová, č.p. 54, 280 02 Dománovice – soused
Ing. Ladislav Sukup, Okály 712, 543 71 Hostinné – soused
Josef Sukup, č.p. 6, 763 61 Pohořelice - soused
Pavla Babirádová, Kvítkovská 177, 763 61 Pohořelice – soused
Josef Březina, Kvítkovice 36, 765 02 Otrokovice – soused
Zdeněk Plšek, Náves 14, 763 61 Pohořelice – soused
Cecílie Doležalová, K.H.Máchy 27, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Florentina Gajová, K.H.Máchy 30, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Adolf Bartůnka, Náves 7, 763 61 Pohořelice – soused
Božena Blažková, Podluží 677, 763 61 Napajedla – soused
Josef Čechmánek, č.p. 88, 763 61 Pohořelice – soused
Josef Soukup, Kvítkovská 182, 763 61 Pohořelice – soused
Vlasta Hlaváčová, Farská 273, 763 61 Pohořelice – soused
Eduard Hrdina, Lidická 10, 763 61 Pohořelice – soused
Bedřich Hnilica, Bartošova 1591, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Vítězslav Grycz, Jasmínová 2237/4, Mizerov, 733 01 Karviná – soused
Šárka Kolaříková, Voženílkova 5561, 760 05 Zlín – soused
Iveta Koňářková, Dr. E. Beneše 1109, 763 61 Napajedla – soused
PhDr. Marie Pechová, Kvítkovská 171, 763 61 Pohořelice – soused
Věra Vaculová, Hálkova 223, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Michaela Vítečková, Padochovská 528/2, 664 12 Oslavany- soused
František Žižlavský, Jiráskova 1116, 763 61 Napajedla – soused
Rostislav Žižlavský, Farská 218, 763 61 Pohořelice – soused
Jan Korvas, Kvítkovice 74, 765 02 Otrokovice – soused
Antonín Kadlečík, Močidla 52, 763 61 Pohořelice – soused
Anděla Kašíková, Náves 66, 763 61 Pohořelice – soused
Anna Koudelová, Náves 66, 763 61 Pohořelice – soused
Alois Krejča, Bartošova 69, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
František Kundera, Bartošova 69, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Jana Nevělíková, Oldřichovská 199, 763 61 Pohořelice – soused

František Laciga, Bartošova 22, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Josef Laciga, K.H.Máchy 17, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Alois Laciga, K.H.Máchy 84, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Jaroslav Laciga, K.H.Máchy 16, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Michal Laciga, K.H.Máchy 9, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Jindřiška Lacigová, Bří Mrštíkú 60, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
František Němec, K.H.Máchy 25, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Cecílie Rochowanská, K.H.Máchy 20, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice – soused
Květoslava Marčíková, Obchodní 1318, 765 02 Otrokovice - soused
Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové – soused
Ludmila Matoušková, Olešná č.ev. 18, 338 24 Němčovice – soused
Jan Plachý, č.p. 9, 763 61 Pohořelice – soused
Alois Plšek, č.p. 13, 763 61 Pohořelice – soused
Zdeněk Lapčík, Nade Dvorem 253, 763 61 Pohořelice – soused
Tomáš Řezník, Obchodní 1326, 765 02 Otrokovice – soused
Marie Skrčená, Náves 15, 763 61 Pohořelice – soused
František Slavík, Náves 43, 763 61 Pohořelice – soused
Vlastimil Slavík, Náves 43, 763 61 Pohořelice – soused
Františka Slavíková, Náves 43, 763 61 Pohořelice – soused
František Vrzala, Školní 35, 763 61 Pohořelice – soused
Veronika Zapletalová, Dlouhá 53, 763 61 Pohořelice – soused
František Zatloukal, Chaloupky 112, 763 61 Pohořelice – soused
František Šiška, Kvítkovice 24, 765 02 Otrokovice – soused
Filomena Marčíková, Chaloupky 68, 763 61 Pohořelice – soused
Petr Šmucr, Alej Svobody 882/60, Severní předměstí, 323 00 Plzeň – soused
František Talaš, č.p. 51, 687 03 Kudlovice – soused
Ludvík Vrla, Novoveská 12, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí - soused
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 - soused

Dotčené orgány státní správy:

MěÚ Napajedla SÚ
MěÚ Otrokovice, OŽP – Oddělení ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

ČR – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
MěÚ Otrokovice, odbor evidenčně-správní, se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení na odbor ŽP
MěÚ Otrokovice
Obec Pohořelice se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení na odbor ŽP MěÚ Otrokovice
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno