

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115

Sp.zn.	02/334/3499/001341/2025/Pro	Kroměříž, dne 13.04.2026
Oprávněná úřední osoba:	Miloslava Procházková	
Telefon:	573321332	
E-mail:	miloslava.prochazkova@mestokm.cz	
Záměr:	Z/2025/241067	
Řízení:	R/2026/47039	

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666
767 01 Kroměříž

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IČO 49451871, Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž,
Kteréhona základě plné moci zastupuje
AQUADROP, s.r.o., IČO 07419023, Sazovice 9, 763 01 Sazovice,

kteřá zmocnila zaměstnance
Ing. Martina Sobka, datum nar. 24.08.1990, Kyselovice 185, 768 b11 Chropyně

(dále jen "stavebník") dne 30.12.2025 podal žádost o povolení záměru:

"ODKANALIZOVÁNÍ A VÝSTAVBA KČS DRAHLOV, VÝTLAK DO OBCE VÁŽANY- PD"

(dále jen "záměr"). Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Jarohněvice, Kroměříž
Název katastrálního území	Jarohněvice, Vážany u Kroměříže
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1276, 1289, 1295, 1304/1, 1353, 1358/2, 1368/1, 1369, 1390, 1395 v katastrálním území Jarohněvice, parc. č. 681/29, 681/80, 681/83, 681/84, 681/88, 681/89, 691/1, 691/4, 691/5 v katastrálním území Vážany u Kroměříže
Číselný identifikátor vodního toku	10202906
Název vodního toku	Kotojedka
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-1040/1200
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1159567,691; 542299,879 1157611,443; 540383,635

Stavba se nachází v záplavovém území vodního toku Kotojedka, v prostoru rozlivu Q100, částečně v aktivní zóně.

Název VÚ: Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_1120 a Morava od toku Haná po tok Dřevnice ID VÚ: MOV_1170

Záměr obsahuje:

Stavební objekty:

- SO 01 Výtlačné potrubí
- SO 02 Čerpací stanice
- SO 03 Zpevněné plochy, příjezdová komunikace, terénní úpravy
- SO 04 Přípojka NN
- SO 05 Oplocení

Provozní soubory:

- PS 101 Strojně technologické vybavení ČS
- PS 102 Elektro-technické vybavení ČS
- PS 103 Měření a regulace, řídicí systém
- PS 104 Dálkový přenos

Popis stavby:

SO 01 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Stavební objekt řeší **výtlačné potrubí** z navržené čerpací stanice odpadních vod. **Řad V** je od čerpací stanice veden k polní cestě. Následně polní cestou pokračuje po pravém břehu vodního toku Kotojedka. Po cca 200 metrech kříží komunikaci třetí třídy č. III/43220, která spojuje Drahlov a Jarohněvice. Křížení komunikace je navrženo provádět řízeným protlakem a uložením v chrániče PE d200. Dále výtlačný řad pokračuje opět v polní komunikaci podél toku Kotojedka. Po cca 650 m trasa výtlačného potrubí odbočuje pod vodní tok. Úsek pod vodním tokem je navrženo řízeným protlakem uložením v chrániče PE d200. V úseku před křížením vodního toku je cca v délce 150,0 m potrubí výtlačku vedeno v souběhu s nadzemním vedením VN. V tomto úseku je uvažováno s prováděním bezvýkopovou technologií řízeným protlakem. Za vodním tokem Kotojedka pokračuje trasa výtlačného řadu v polních pozemcích. Jedná se o nejdelší část. V polích je možné pokládku realizovat metodou pluhování. Po cca 1300 m trasa pokračuje v místní komunikaci v souběhu s areálem domova seniorů ve Vážanech. Následně pokračuje v pozemcích vedle komunikace třetí třídy č. III/36734. Za domovem pro seniory zmíněnou komunikaci kříží. Křížení komunikace je navrženo řízeným protlakem uložením v chrániče PE d200. Za komunikací bude zaústěn do nové ukliďovací prefabrikované šachty DN1000 vedle autobusové zastávky. Z nové prefabrikované šachty budou odpadní vody gravitačně napojeny potrubím PVC DN300 SN10 v délce 1,0 m do stávající koncové kanalizační šachty (napojovací místo Š978587). **Výtlačné potrubí je navrženo z trub PE 100 SDR 11 DN 100 (d110x10 mm) v celkové délce 2470,00 m.** Na trase výtlačku jsou umístěny čistící šachty a jedna šachta s odvětrávacím ventilem. Šachty umístěné v komunikaci nebo v její těsné blízkosti budou zarovnané se stávajícím terénem. Tyto šachty budou opatřeny pojezdovým poklopem D400. Poklopy šachet situovaných v polích budou osazeny 0,5 m nad úroveň stávajícího terénu a budou obetonovány.

SO 02 ČERPACÍ STANICE

Odpadní vody z místní části Drahlova jsou svedeny do čerpací stanice, ze které budou čerpány do kanalizační sítě města Kroměříže. Následně jsou odpadní vody svedeny kanalizační sítí až na ČOV Kroměříž. Čerpací stanice odpadních vod je navržena technologií spouštěné studny. K čerpací stanici je přiřazena prefabrikovaná suchá armaturní šachta pro instalaci průtokoměru a armaturní sestavy. Na přítoku před čerpací stanicí je v železobetonovém žlabu navrženo lapák štěrku a strojně stírané česle pro venkovní provedení. Na přívodním železobetonovém potrubí DN1200 je navržena odlehčovací komora. Na přítoku před čerpací stanicí je v železobetonovém žlabu navrženo lapák štěrku a strojně stírané česle. Žlab vnitřních rozměrů 1,50 x 7,00 m je navrženo z vodostavebního monolitického betonu max. průsak 35 mm. Tloušťka dna a svislých stěn je navržena 300 mm, stropní konzola tl. 200 mm. Objekt bude proveden na podkladní desce tl. 50 mm z betonu, vybetonované na hutněném štěrkopískovém podsypu tl. 200 mm. Pracovní spáry mezi dnem a stěnami budou těsněny plechem oboustranně potaženým bitumenem, umístěným ve středu stěn. Vnější stěny pod úrovní upraveného terénu budou opatřeny nátěrem Np+2x asfaltovým izolačním lakem. Povrch stěn a koruny stěn budou v kvalitě nevyžadující dodatečnou povrchovou úpravu a vykazující předepsanou rovinnost. Proveďte se zkosení viditelných hran koruny vložení plastových trojúhelníkových hran do bednění. Kanalizační potrubí bude napojeno pomocí šachtových vložek osazených do železobetonových stěn při jejich betonáži. Snížený prostor lapáku štěrku bude vypancéřovaný ocelovým plechem. Ve výplňovém betonu bude vytvořena prohlubeň pro osazení stavítka. Objekt je opatřen děleným poklopem z kompozitního materiálu s protiskluznou úpravou v barvě šedé s vynechaným otvorem pro česle. Koruna objektu je opatřena nerezovým zábradlím (směrem ke komunikaci zábradlí odejímatelné). Na odtoku ze žlabu bude v rámci technologie osazeno stavítko pro případné odstavení ČS. Z tohoto

žlabu je navržen bezpečnostní přepad, vyústěný a napojený do stávajícího potrubí DN 1200. Bezpečnostní přepad je navržen z trub PVC DN 400 v celkové dl. 4,00 m. Na přítoku bude vybudována odlehčovací komora. Jedná se o železobetonový objekt vnitřních rozměrů 3,0 x 1,9 m a je navržen z vodostavebního monolitického betonu max. průsak 35 mm. Tloušťka dna a svislých stěn je navržena 300 mm. Objekt bude proveden na podkladní desce tl. 50 mm z betonu, vybetonovaném na hutněném štěrkopískovém podsypu tl. 200 mm. Vnější stěny pod úrovní upraveného terénu budou opatřeny nátěrem Np+2x asfaltovým izolačním lakem. V odlehčovací komoře bude vytvořena přepadová hrana, která bude sahat do cca 1/3 výšky přívodního potrubí DN1200 (přepadová hrana na kótě cca 196,42 m n. m.). Přepadová hrana bude z vyrovnávacího betonu ve spádu. Na odtoku od čerpací stanice bude osazeno čtyřhranné vřetenové šoupátko DN400 pro možnost regulace přítoku do ČS nebo pro případnou odstávku čerpací stanice. Čerpací stanice odpadních vod je navržena technologií spouštěné studny prům. 2000 mm, tl. stěn 600 mm, výška stěn 6240 mm + 700 mm ocelový břit. Břit bude vyroben předem jako ocelový výrobek s rozšířením oproti vnější straně objektu. Spouštěná čerpací stanice bude realizována specializovanou firmou. Železobetonové dno a stěny jsou navrženy z betonu max. průsak 35 mm. Zastropení čerpací studny je navrženo z prefabrikované zákrytové desky tl. 200 mm s montážním a vstupním otvorem opatřeným děleným poklopem z kompozitního materiálu. Zákrytová deska bude uložena do maltového lože tl. 20 mm. Propojovací potrubí čerpací stanice se žlabem na přítoku z trub PVC DN 300, dl. 2,00 m bude napojeno pomocí šachtové vložky osazené do železobetonové stěny při její betonáži. Z důvodu montáže propojovacího potrubí mezi betonovými objekty bude použita na potrubí spojka. Ostatní otvory pro technologické potrubí se provedou vyvrtáním. Po montáži potrubí budou prostupy těsněny segmentovým těsněním. Vnější stěny pod úrovní upraveného terénu budou opatřeny nátěrem Np+2x asfaltovým izolačním lakem. K čerpací stanici je přiřazena prefabrikovaná armaturní šachta pro instalaci průtokoměru a armaturní sestavy. Armaturní šachta je navržena z prefabrikovaných dílců vnitřních půdorysných rozměru 1,5 x 2,0 m. Šachta se skládá z prefabrikovaného dna a zákrytové desky se vstupním otvorem 600x900 mm. Vstupní otvor je opatřen poklopem z kompozitního materiálu s protiskluznou úpravou v barvě šedé. Vstup do šachty umožní žebřík z kompozitního materiálu. Prefabrikované dno šachty bude osazeno na podkladní desce tl. 100 mm z betonu, vybetonované na hutněném štěrkopískovém podsypu tl. 200 mm. Dno šachty bude vypsádováno do snížené jímky velikosti 300x300 mm, hl. 50 mm, prostým betonem.

SO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Příjezdová komunikace

Příjezdová komunikace k čerpací stanici naváže na silnici III. třídy číslo 43 220 v místě stávající trasy polní cesty. V místě napojení se provede tzv. zazubení asfaltových vrstev vyfrézování na šířku 0.50 m a tloušťky 40 mm. Provede se očista povrchu, který se opatří spojovacím postříkem a přetáhne finální vrstvou asfaltového betonu pro obrusné vrstvy tl. 40 mm. V místě napojení jsou vykresleny rozhledové trojúhelníky. Náběhové oblouky při napojení příjezdové komunikace mají parametry $R = 6$ m a $R = 3$ m, které jsou dány polohou stávající mostní konstrukce a chodníku. V km 0.000 - 0.012 75 bude povrch z asfaltového betonu, který se olemuje zapaštěným betonovým obrubníkem 15/25 cm a bude se pohybovat v šířce od 4.50 po 3.50 m. Návrhové parametry komunikace umožňují manévrování pro vozidla sk. N1 - nákladní automobil bez přívěsu či návěsu.

V km 0.012 75 až po konec trasy bude komunikace provedena z penetračního makadamu, kdy se z navazující šířky 3.50 m zúží na šířku 3.00 m. Poloha osy a její nivelety je dána zejména polohou hranic okolních parcel a bude probíhat v trase současné polní cesty. Kolem konstrukce bude provedena nezpevněná krajnice šíře 0.30 m. **Délka příjezdové komunikace je 257.00 m.** Odvodnění povrchu komunikace je zajištěno příčným 2.5 % jednostranným odspádováním do štěrkového žebra s drenáží, která se vyústí do vsakovací šachty.

Areálové zpevněné plochy

Komunikace pro pojezd vozidel v rámci areálu jsou navrženy z krytu asfaltobetonového tl. 40 mm. Areálová vozovka naváže na příjezdovou komunikaci z penetračního makadamu

pomocí náběhového oblouku $R = 10$ m v šířce 4.50 m a délce 30.70 m bude probíhat k vodohospodářským objektům čerpací stanice. V rámci areálu je navržena úvrať pro otočení vozidel skupiny N1 nákladní automobil bez přívěsu či návěsu. Komunikace bude olemovaná zapuštěným betonovým obrubníkem 15/25 cm. V místě nájezdu z příjezdové komunikace nebo na dlážděnou poježděnou plochu se užije obrubníku nájezdového.

Dále bude v rámci areálových zpevněných ploch provedena dlážděná plocha mezi komunikací a vodohospodářskými objekty a kolem objektů čerpací stanice. Konstrukce dlážděné plochy bude umožňovat pojezd vozidel a bude olemována zapuštěným betonovým obrubníkem 15/25 cm. Odvodnění je zajištěno příčným odspádováním do terénu. Při návrhu konstrukcí vozovek byly použity TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací. Konstrukce je navržena takovým způsobem, aby s požadovanou spolehlivostí (ve vztahu k pořízovacím nákladům a k nákladům na údržbu) odolala zatížením a jiným vlivům, které lze během provádění a užívání očekávat. Konstrukce vozovky je navržena na minimální požadovanou hodnotu modulu přetvárnosti podložní zeminy (zemní pláně).

Terénní úpravy

Terénní úpravy budou spočívat v dosypání terénu kolem vodohospodářských objektů čerpací stanice, kdy navýšení terénu je nutné zejména pro zajištění protipovodňových opatření. Násyp bude hutněný po vrstvách max. 300 mm. Pod zpevněnými plochami bude násyp proveden ze zeminy vhodné do násypu, do aktivní zóny pod komunikace. Pod zelenými plochami bude zemina hutněna na 98 % PS. Po dokončení všech stavebních úprav provedeno ohumusování v tl. 150 mm a zatravnění.

SO 04 PŘÍPOJKA NN

Přípojka NN

Ze sloupu distribuční soustavy společnosti EGD bude z pojistkové skříně SP100 sveden kabel CYKY-J 4x10mm² do elektroměrového rozvaděče na hlavní jistič hodnoty 20B/3. Elektroměrový rozvaděč bude umístěn v blízkosti sloupu EGD dle připojovacích požadavků. Rozvaděčový sloupek elektroměrového rozvaděče je samonosný a nevyžaduje základovou desku. Z elektroměrového rozvaděče bude veden kabel 1-CYKY 4x25mm² ve výkopu v chrániče odděleně od ostatních inženýrských sítí. Nutno dodržet předpisy kladení vedení. Tento kabel slouží pro napájení nového rozvaděče čerpací stanice ve vzdálenosti cca 300 m.

SO 05 OPLOCENÍ

Oplocení areálu čerpací stanice se skládá z drátěného pletiva $v = 2.00$ m, jedné řady ostnatého drátu a ocelových sloupků osazených do betonových patek. Vzpěrky se osadí v rozích oplocení nebo ve výškových lomech. Aby se zamezilo prorůstání pletiva travou bude nutné v celé trase plotu položit podhrabové desky výšky 250 mm. V trase oplocení bude osazena posuvná manuální brána šířky 5.50 m.

PS 101 Strojně technologické vybavení ČS

Předmětem provozního souboru PS 101 je návrh strojního zařízení pro hrubé mechanické předčištění a přečerpávání odpadních vod přiváděných do čerpací stanice.

Odpadní vody z obce přitékají jednotnou kanalizací DN 400 na objekt mechanického předčištění. Jedná se o železobetonový žlab, jehož součástí je oplechovaná snížená kapsa lapák šterku o objemu cca 1,5 m³ pro zachyt sunutých nečistot. Ty se budou odčerpávat fekálním vozem. Za lapákem šterku jsou zařazeny hrubé, strojně stírané česle s průlinou 30 mm (s ohledem na průchodnost kalových čerpadel v čerpací jímce). Česle budou v nerezovém provedení do venkovního prostředí, tzn., s částečnou kapotáží a vyhříváním. Zachycené shrabky budou odpadávat do pojezdné plastové nádoby na odpad, česla jsou uzpůsobena pro kontejner s objemem 660 litrů. Řízení provozu česlí a temperace zajišťuje vlastní elektrorozvaděč, instalovaný na konzole v blízkosti česlí, jehož hlavní jednotkou jsou nastavitelná časová relé. Řízení pracuje na principu časovém a hladinovém, přičemž funkce hladinového spínače (součást dodávky česlí) je nadřazena. Rozvaděč je vybaven svorkami pro připojení havarijního spínače česlí (ochrana proti přetížení česlí), ovládacími a signalizačními prvky na dvířkách, kontakty pro přenos chodu, sdružené poruchy česlí a aktivace vyhřívání na dispečink provozovatele (řeší PS 104 Dálkový přenos). Z objektu

mechanického předčištění je navržen bezpečnostní přepad DN 400 vyústěný do přívodního stávajícího potrubí DN1200. Na odtoku do čerpací stanice bude osazeno ruční uzavírací vřetenové šoupátko DN 300, umožňující odstavení přítoku do čerpací jímky.

Čerpací stanice odpadních vod je navržena technologií spouštěné jímky Ø 2 000 mm. Aby se v ní minimalizovalo usazování sedimentu, bude dno jímky spádováno k čerpadlům. Pro přečerpávání odpadních vod jsou navržena ponorná kalová čerpadla s adaptivním oběžným kolem s pracovním bodem $Q=5$ l/s při $H=19$ m (geodetická výška je záporná (čerpání z kopce), od -2 m do -5,5 m). Čerpadla budou pracovat s otáčkovou regulací na konstantní průtok, zajišťovanou externím frekvenčním měničem (dodávka PS 102 Elektrotechnické vybavení ČS) se zpětnou vazbou na měření průtoku (indukční průtokoměr na výtlačném potrubí v suché armaturní komoře za čerpací jímkou - dodávka PS 103 Měření a regulace, řídicí systém), aby byla schopna zajistit následující provozní stavy:

- čerpání cca 5 l/s při dopravní výšce cca 15-18 m, který nastane při samostatném provozu čerpací stanice Drahlov za bezdešťového, resp. dešťového přítoku (hladina v čerpací stanici může při silnějším dešti nastoupat na úroveň odlehčovacího bezpečnostního přelivu)

- čerpání cca 2-3 l/s při dopravní výšce cca 21 m, který nastane při souběhu s dalšími výhledově uvažovanými čerpacími stanicemi (Jarohněvice ČS1 a ČS2) na společném výtlačném řadu - jedná se o výhledový stav, komunikace mezi čerpacími stanicemi a řízení provozu čerpadel pro tento stav bude řešeno s realizací čerpacích stanic Jarohněvice. Provozní bude jedno čerpadlo, druhé představuje instalovanou 100 %-ní zálohu s automatickým záskokem. Obě čerpadla se budou zaprovozovat automaticky prostřídávat. Provozní čerpadlo bude spínáno podle výšky hladiny v čerpací jímce, s otáčkovou regulací na konstantní průtok (cca 5 l/s nebo 2,5 l/s); sepne při dosažení zapínací hladiny a vypne při snížení hladiny na nastavenou úroveň. V případě poruchy kontinuálního měření hladiny přebírá ovládání čerpadel plovákový spínač; v takovém případě nastává režim havarijního čerpání. Zařízení pro kontinuální snímání výšky hladiny i záložní plovákový spínač jsou dodávkou PS 103 Měření a regulace, řídicí systém.

Výtlačné potrubí ponorných čerpadel vystupuje z horní části čerpací šachty do navazující vedlejší suché armaturní šachty (prefabrikovaná pravoúhlá šachta 2,0 x 1,5 m). V ní budou instalovány veškeré armatury (nožová šoupátka, zpětné klapky, potrubní spojky, kulové kohouty). Bude zde realizována i odbočka z výtlačného potrubí se zaústěním zpět do čerpací jímky pro eventuální možnost rozmíchání sedimentu v jímce proudem vody z výtlačku čerpadla. Dále zde budou provedeny odbočky s kohoutem 1" a bajonetovou rychlospojku GEKA pro možnost připojení přenosného manometru (kontrolní měření tlaku) a dále odbočka s kohoutem 2" a hrdlovou spojkou C52 pro napojení tlakové hadice (pro možnost proplachu ucpaného výtlačku tlakovou vodou z čistícího vozu). Pro manipulaci s čerpadly se použije přenosné mechanické zdvihadlo, které se vsadí do pevně instalované patky na stropě čerpací šachty. Potrubí čerpadel (vč. vodících trubek čerpadel) vč. příslušenství (řetěz na vytahování čerpadel, případné konzoly a jiné pomocné konstrukce) v objektu čerpací stanice i suché armaturní šachty budou zhotovena z nerezové oceli. Nerezová potrubí budou bez nátěru. Po montáži bude provedeno moření všech svarů, opracovaných ploch a povrchů poškozených dopravou a montáží. Spojovací materiál přírubových spojů bude z nerezové oceli. Na každém spoji bude na aspoň jednom šroubu vějířová podložka pro zajištění vodivého spojení. Uložení nerezového potrubí, tzn. podpěrné konzoly a konstrukce pro potrubí a armatury i jednotlivé kotevní prvky systému uložení potrubí budou v nerezovém provedení. Prostupy pro potrubí stěnami čerpací a armaturní šachty včetně jejich zatěsnění po montáži potrubí jsou dodávkou stavební části. V elektrorozvaděči čerpací stanice (dodávka PS 102 Elektrotechnické vybavení ČS) bude instalováno zařízení datový modul GSM, který bude prostřednictvím mobilní sítě zajišťovat on-line přenosy všech provozních signálů z čerpací stanice na dispečink provozovatele (chod, sdružená porucha a aktivace vyhřívání česlí, chod a porucha každého čerpadla, spínání čerpadel od plovákového spínače (tzn. havarijní spínání při poruše kontinuálního snímače), výška hladiny v čerpací jímce, dosažení limitní hladiny před česlemi, okamžitý průtok a přečerpávané množství odpadních vod, venkovní teplota, výpadek napětí sítě, signalizace narušení objektu).

PS 102 Elektro-technické vybavení ČS**PS 103 Měření a regulace, řídicí systém****PS 104 Dálkový přenos**

Elektro-technické vybavení ČS

Nově instalovaný rozvaděč bude umístěn v blízkosti čerpadel. Bude to plastový rozvaděč do venkovního prostoru umístěn na vlastním pilíři. Pilíř je samonosný a nevyžaduje základní desku. Pilíř bude obsypán zeminou. Kabelové trasy budou vedeny v chráničkách zespod rozvaděče. V rozvaděči budou instalovány měniče pro čerpadla 01 a 02. Z tohoto rozvaděče bude připojeno i napájení pro česle dodávky technologie společnosti in-eko.

Měření a regulace, systém řízení

Rozvaděč bude obsahovat systém řízení na bázi SIMATIC S7-1200 společnosti SIEMENS. Tento systém bude ovládat celou technologii čerpací stanice, hladiny, průtoky a také ovládat otáčky čerpadel prostřednictvím měničů. Z každého frekvenčního měniče do řídicího systému budou přenášeny signály:

- READY připravenost
- CHOD
- AUT automatický provoz
- PORUCHA
- Řízení otáček
- ZAP/VYP

Pro ochranu motoru čerpadel budou použity monitorovací relé MiniCAS II. Z těchto monitorovacích relé budou vedeny signály do řídicího systému.

Dálkový přenos

Přenos dat z kanalizační čerpací stanice na centrální dispečink (ČOV Kroměříž) bude zajištěno pomocí komunikačního modulu CP 1243-7 LTE EU. Řídicí systém SIMATIC S7-1200 bude napájen ze záložní baterie.

Z čerpací stanice budou přenášeny níže uvedené informace:

- Chod a poruchy čerpadel
- Minimální, aktuální a maximální výška hladiny
- Výpadek napájení

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle § 40 odst. 4. písm. a) zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, úřední dny pondělí a středa 8:00 - 12:00 13:00 - 17:00 hodin budova B, Husovo nám. 534, Kroměříž).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 226, parc. č. 98/50, 746/3, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 1280, 1285, 1287, 1288, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294/1, 1294/2, 1296, 1303, 1350, 1351, 1352, 1357, 1359, 1360, 1361, 1368/2, 1374, 1375, 1377, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1391, 1398/1, 1398/2, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408 v katastrálním území Jarohněvice, parc. č. 396, 681/5, 681/18, 681/19, 681/20, 681/21, 681/22, 681/23, 681/24, 681/25, 681/26, 681/27, 681/28, 681/32, 681/33, 681/34, 681/35, 681/36, 681/37, 681/38, 681/39, 681/40, 681/41, 681/42, 681/46, 681/47, 681/48, 681/49, 681/50, 681/51, 681/52, 681/53, 681/54, 681/55, 681/56, 681/57, 681/59, 681/60, 681/61, 681/62, 681/64, 681/92, 690/1 v katastrálním území Vážany u Kroměříže

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námitky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Otisk úředního razítka

Miloslava Procházková
referent odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Obdrží:

Účastníci (dodejky):

Ing. Martin Sobek, IDDS: qgqdmg5

trvalý pobyt: Kyselovice č.p. 185, 768 11 Chropyně

zastoupení pro: AQUADROP, s.r.o., IDDS: 3b7izjr

AQUADROP, s.r.o., IDDS: 3b7izjr

sídlo: Sazovice č.p. 9, 763 01 Mysločovice

zastoupení pro: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01
Kroměříž

Zlínský kraj, IDDS: scsbwku

sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jfjfsbqc

sídlo: K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j

sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

Obec Jarohněvice, IDDS: 4w4bj4d

sídlo: Jarohněvice č.p. 83, 768 01 Výdejní místo Jarohněvice

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Město Kroměříž, odbor investic, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Účastníci (veřejná vyhláška):**Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:**

st. p. 226, parc. č. 98/50, 746/3, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 1280, 1285, 1287, 1288, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294/1, 1294/2, 1296, 1303, 1350, 1351, 1352, 1357, 1359, 1360, 1361, 1368/2, 1374, 1375, 1377, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1391, 1398/1, 1398/2, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408 v katastrálním území Jarohněvice, parc. č. 396, 681/5, 681/18, 681/19, 681/20, 681/21, 681/22, 681/23, 681/24, 681/25, 681/26, 681/27, 681/28, 681/32, 681/33, 681/34, 681/35, 681/36, 681/37, 681/38, 681/39, 681/40, 681/41, 681/42, 681/46, 681/47, 681/48, 681/49, 681/50, 681/51, 681/52, 681/53, 681/54, 681/55, 681/56, 681/57, 681/59, 681/60, 681/61, 681/62, 681/64, 681/92, 690/1 v katastrálním území Vážany u Kroměříže

Vlastníci staveb veřejné dopravní a technické infrastruktury.**Dotčené orgány (dodejky):**

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Dále obdrží:

Ing. Dušan Novotný, hlavní inženýr projektu

sídlo podnikání: AQUADROP, s.r.o., IDDS: 3b7izjr Sazovice č.p. 9, 763 01 Mysločovice

Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu se veřejná vyhláška zasílá příslušnému obecnímu úřadu se žádostí o vyvěšení:

Městský úřad Kroměříž, úřední deska, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Obec Jarohněvice, úřední deska, IDDS: 4w4bj4d

sídlo: Jarohněvice č.p. 83, 768 01 Jarohněvice

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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