



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí  
Masarykovo náměstí 1  
Střed  
337 01 Rokycany

Váš dopis ZN / ze dne

Naše značka  
MeRo/7-1/OŽP/18

Vyřizuje / linka  
Ing. Timko / 249  
stefan.timko@rokycany.cz

V Rokycanech  
16. 1. 2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**Oznámení o zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla**

**„Holoubkov – rekonstrukce kanalizace Chejlavy“**

**a pozvání k ústnímu jednání spojenému s ohledáním na místě**

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“) jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **obdržel dne 21. 12. 2017 žádost Obce Holoubkov, IČO 00258717, Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov**, zastoupené na základě plné moci ze dne 14. 3. 2016 společností Aquion s.r.o., IČO: 49101340, Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 – Holešovice, **o povolení stavby vodního díla – „Holoubkov – rekonstrukce kanalizace Chejlavy“**. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 362, 326/1, st.80, 273/9, 326/3, 326/4, 283/8, 352/1, 400, 369/1, 326/2, 329/1, 337 v k. ú. Holoubkov, obci Holoubkov, okres Rokycany, kraj Plzeňský.

Vodoprávní úřad oznamuje podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení a nařizuje **ústní jednání spojené s ohledáním na místě** na

**úterý 13. února 2018 v 13,00 hodin**

se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti **na Obecním úřadě Holoubkov**.

Projektová dokumentace pro stavební povolení byla vypracována v září 2017 Ing. Lubomírem Mackem, CSc., autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0005423.

**Projektová dokumentace řeší** rekonstrukci gravitační kanalizace v obci Holoubkov v části zvané Chejlavy (stavba je částečně vyvolaná budoucí rekonstrukcí silnice II. třídy, která prochází jižní částí Chejlavy). V rámci projektu bude ve východní části obce provedena kompletní rekonstrukce jednotné kanalizace, veřejné čerpací stanice odpadních vod včetně

bezpečnostního přelivu a vybudování nové odlehčovací komory. V západní části obce bude vybudována nová oddílná dešťová kanalizace.

Projektová dokumentace je rozdělena na tyto stavební objekty:

- SO1 – Jednotná kanalizace (východní část) (386,1 m hlavních stok)
- SO2 – Dešťová kanalizace (západní část) (526,1 m hlavních stok)
- SO3 – Jednotná kanalizace (západní část) (29,0 m hlavních stok)
- SO4 – Veřejná ČSOV u Markovy vily (15,2 m hlavních stok, čerpací jímka betonová)

### SO1 - Jednotná kanalizace (východní část)

Stoka A jednotné kanalizace se nachází ve východní části obce. SO1 řeší gravitační odkanalizování splaškových vod směrem k ČSOV u Markovy vily. V severní části u p. č. 283/25 bude zrušena stávající stoka vedoucí směrem k pozemku Markovy vily a vody ze stoky A-1 budou nově vedeny kapacitní stokou A. Do této stoky budou zaústěny v šachtách ŠA1, ŠA4, ŠA8, ŠA10 a ŠA11 stávající stoky. Stoky SO1 vedou v celé trase vozovkou, pouze poslední úsek před vyústěním pozemkem p. č. 80.

Trasa stoky vede od pozemku 283/25 směrem ke křižovatce na západ a odtud pokračuje na jih ke křižovatce u p. č. 348, kde jsou navrženy 3 nové uliční vpusti NUV3,4,5, které nahrazují stávající šachty používané jako vpusti. Tyto stávající šachty s vtokovou mříží místo poklopu budou v rámci tohoto SO zrušeny. V souvislosti s demolicemi stok v této křižovatce, bude na stávající stoce vedoucí na východ k Markově vile vysazena revizní šachta ŠA16 v místě poslední přípojky od p. č. 348.

Trasa stoky A potom pokračuje dál na jih směrem k silnici II/605. Bezprostředně u silnice II/605 je do stoky zaústěna stávající kanalizace ze západu (ŠA8). Dále stoka A pokračuje v jízdním pruhu komunikace II/605 směrem k ČSOV u Markovy vily. Šachta ŠA4 je navržena jako odlehčovací. Jedná se o monolitickou šachtu s příčným přelivem, z níž bezdeštné odtoky pokračují do ČSOV u Markovy vily a ostatní vody pokračují přepadem až k vyústění této stoky do Hůrského potoka. Konstrukce odlehčení zajišťuje, aby první splach za intenzivní srážky byl směřován do čerpací jímky. Před nátokem vod do odlehčovací komory budou do stoky A napojeny vody ze stoky z druhé (jižní) strany komunikace.

Před vyústěním do Hůrského potoka bude do šachty ŠA1 zaústěno napojení na stávající kanalizaci DN 400, materiál kamenina. Propojení bude zřízeno mezi šachtami o profilu DN 400 mm, materiál je navržen PP.

### Přehled hlavní stoky jednotné kanalizace

Stoka	Materiál	DN [mm]	Délka [m]	Počet vstupních šachet DN 1000 mm
Stoka „A“	beton	300	22,0	1
	beton	600	30,9	3
	beton	800	39,4	1
	železobeton	1000	265,7	9
Stoka „A1“	beton	300	21,4	1
Napojení na stávající kanalizaci	PP	400	6,7	0
Celkem			386,1	15

Odlehčovací komora:

Objekt odlehčovací komory je umístěna na stoce A (SO1 jednotné kanalizace), šachta ŠA4. Odlehčovací komora (OK) zajišťuje nátok splaškových vod za bezvodého období do čerpací jímky, která je umístěna v uličce u Markovy vily (SO4). Hlavní stoka jednotné kanalizace, která touto odlehčovací komorou protéká, z železobetonového potrubí DN 1 000 natéká do OK na kótě 419,95 m n.m. a komoru opouští na kótě 419,50 m n.m. Směrem k čerpací jínce odbočuje škrťací trať z plastového polypropylénového potrubí DN 100 v délce 1 m, pak je potrubí rozšířeno až do čerpací jímky na DN 200 mm. Ve dně horní části odlehčovací komory je vytvořen hydraulicky hladký náběh do žlábků ve výši 100 mm, který směřuje splaškové vody do škrťací trati. Ve spodní části jsou dva náběhy směrem k odtokovému potrubí z OK. Odlehčovací komora je přehrazena příčným prahem výšky 150 mm, jehož cílem je soustředit za velkých vod do čerpací jímky také část nesených sedimentů z prvního splachu. Odlehčovací potrubí, bude napojené do OK z čerpací jímky.

Odlehčovací komora je tvořena betonovou konstrukcí ve tvaru kvádra, vnějších půdorysných rozměrů 2 100 x 3 700 mm, s tloušťkou stěny 250 mm. Celková výška komory je 2 400 mm, z toho 400 mm tvoří dno komory a 300 mm strop komory, světlá vnitřní výška je 1 650 mm. Vnitřní půdorysný rozměr je 1 600 x 3 200 mm. Vstup do komory je zajištěn poklopem DN 800 s únosností D400, na komoře bude osazena jedna šachtová skruž DN 800 mm, tl. stěny 120 mm, seříznutá na 445 mm tak, aby na ní byl nainstalován jeden vyrovnávací prstence TVRT 800/15 mm a něm poklop z tvárné litiny DN 800 mm, výšky 130 mm, na stěně komory budou nainstalovány stupačky. Také konstrukce komory má únosnost pro třídu dopravního zatížení D 400. Použitý beton C35/45 bude odolný proti prostředí xf4 xd3 (splaškové vody, mrazové cykly, rozmrazovací prostředky z hlavní komunikace). Vnitřek komory do výšky horního líce spodního potrubí DN 100 bude vyložen čedičovou vystýlkou. Komora bude vybavena šachetními vložkami pro snadné připojení potrubí. Přepadová konstrukce včetně horní navýšené části je do odlehčovací komory dobetonována.

## SO2 – Dešťová kanalizace (západní část)

V západní části obce bude vybudovaná oddílná dešťová kanalizace. Stávající kanalizační stoka bude využita jako splašková.

SO2 řeší odvedení dešťových vod mimo jednotnou kanalizaci přímo do Holoubkovského rybníka, čímž bude odlehčeno ČSOV u Markovy vily a následně i ČOV. Jedná se o oblast v severozápadní části obce, tj. extravilánové plochy na západ od komunikace 2341 a plochy v blízkosti této silnice. Stávající stoka vedoucí východně podél silnice 2341 bude nahrazena potrubím světlosti DN 600 (stoka B) do níž budou také svedeny vody z příkopu vedoucího po západní straně Těškovské silnice od dálnice a z příčného příkopu nad nemovitostí čp. 145. Do této stoky je také zaústěn příkon z východní strany Těškovské ulice. Stoka v západní části od p. č. 158 bude dál sloužit jako jednotná a bude na severu ukončena novou revizní šachtou tak, aby bylo možné výhledovou zástavbu odkanalizovat oddílně.

Ve střední části trasy bude zrušena stoka vedoucí kolem p. č. 645 směrem na ČSOV u Markovy vily a dešťové vody budou pokračovat dešťovou stokou dále na jih silnicí 2341.

V úseku od ŠB7 dále ke křižovatce u hotelu Bělohávek, je trasa kanalizace navržena na západním chodníku. Stávající dešťová stoka bude zaústěna do stoky B v šachtě ŠB6 a její dolní úsek bude zrušen.

Stoka B bude vyústěna do stávající historické stoky v šachtě ŠB1. V rámci rekonstrukce projektová dokumentace bude provedeno bourání stávajících stok pouze v místech, kde dojde

---

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

ke kolizi se stokami stávajícími. V ostatních případech budou rušené stoky ponechány v zemi a zaplaveny řídkým betonem

#### Přehled hlavních stok dešťové kanalizace Stoka „B“

Stoka	Materiál	DN [mm]	Délka [m]	Počet vstupních šachet DN 1000 mm
Stoka „B“	beton	400	8,9	1
	beton	600	340,8	10
	beton	800	86,3	4
Stoka „B1“	beton	500	42,1	2
Stoka „B2“	beton	500	48,0	2
Celkem			526,1	19

#### SO3 – Jednotná kanalizace (západní část)

SO3 řeší odvedení splaškových vod z nemovitostí ve střední části SO2. Stávající stoka jednotné kanalizace vedoucí západně od silnice 2341, která je převedena na druhou stranu vozovky v blízkosti p. č. 265/12 natéká do nové šachty ŠC3, navržené v místě stávající šachty. Současná stoka vedoucí přes pozemek 265/12 bude zrušena a nahrazena novou stokou C vedoucí od šachty ŠC3 na jih a v křižovatce se v šachtě ŠC2 lomí na východ, kde je ukončena šachtou ŠC1 navržené v místě stávající šachty a vody pokračují dále stávající stokou.

V rámci rekonstrukce projektová dokumentace počítá s bouráním stávajících stok pouze v místech, kde dojde ke kolizi se stokami stávajícími. V ostatních případech budou rušené stoky ponechány v zemi a zaplaveny řídkým betonem.

#### Přehled hlavních stok splaškové kanalizace a přípojek

Stoka	Materiál	DN [mm]	Délka [m]	Počet vstupních šachet DN 1000 mm
Stoka „C“	beton	600	29,0	3
Sdružená přípojka	PP	250	48,8	2
Přípojka P645, P4/2	PP	150	43,7	0
Nové šachty na stávajících stokách	beton	1000	-	1
Celkem			124,1	19

#### SO4 – Veřejná ČSOV u Markovy vily

Stavební objekt řeší vybudování nové čerpací stanice a její napojení na novou stoku „A“, která je součástí SO1. Současná kapacita ČSOV je nedostatečná a její vysoko položený bezpečnostní přeliv způsobuje rozsáhlé vzduší v kanalizační síti, což je také jednou z příčin současných problémů.

Nová úroveň bezpečnostního přelivu je navržena na úrovni 421,00 m n. m. Napojení stávajícího potrubí ze severu bude zachováno, pro napojení na novou čerpací stanici OV bude zřízeno přechodné potrubí o délce 1,5 m, potrubí pro nátok od stoky „A“ bude provedeno dle výkresové dokumentace.

Návrh čerpací stanice:

úroveň terénu: 421,94 m n. m.

úroveň přelivu:	420,20 m n. m.
úroveň dna:	414,49 m n. m.
provozní hladina min.:	414,99 m n. m.
provozní hladina max.:	415,49 m
havarijní objem:	16,6 m <sup>3</sup>

Vlastní čerpací jímka je tvořena betonovou nádrží vnitřního půdorysu 1,8 x 4,35 m, s šířkou stěny 300 mm, vnější rozměr 2,4 x 4,95 m, dno je vysoké 500 mm, čerpací jímka bude mírně vyčnívat nad terén (cca 100-150 mm). Čerpací jímka bude zaklopena krycí deskou tloušťky 250 mm (pro třídu zatížení D). V krycí desce budou umístěny tři kompozitové poklopy pro třídu zatížení B: vstupní poklop 600/600 mm, poklop pro přístup k čerpadlům 600x 900 mm a poklop 600/450 (či podle potřeb vytahování česlicového koše) pro přístup k česlicovému koši. Na krycí desce je také upevněn podstavec pro umístění vrátku pro vytahování čerpadel a česlicového koše.

Napájení NN bude k oběma čerpadlům přivedeno napájecími kabely ke každému čerpadlu zvlášť z elektroměrového sloupku, napojení měření úrovně hladiny – minimální, maximální a havarijní (cca 1 m nad maximální hladinou) budou provedena z vedlejšího sloupku řízení. Čerpadla budou s ochranou proti běhu naprázdno. Řídící sloupek pro ČSOV bude umístěn v místě stávající sloupku.

ČSOV bude vystavěna severně za stávající čerpací stanicí v uličce u Markovy vily. Až po dokončení výstavby nové ČSOV bude stávající čerpací stanice zbourána. Pro napojení stávající stoky ze severu do čerpací stanice bude vytvořeno nové přechodové potrubí délky 1,5 m. Napojení stoky „A“ na čerpací stanici bude provedeno dle projektové dokumentace spojným potrubím PVC DN 300 délky 7,58 m.

Nová ČSOV disponuje bezpečnostním přelivem na kotě 421,00 m n. m., bezpečnostní přeliv má s celkovou délkou 7,6 m je zaústěn do odlehčovací komory (ŠA4) do stoky „A“ (SO1). Pro veřejnou ČSOV budou použita dvě ponorná čerpadla.

Vodoprávní úřad, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 112 stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou dle § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona **uplatnit svá závazná stanoviska, námítky, popřípadě důkazy do 12.2.2018, nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.**

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

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

Vodoprávní úřad **ke dni konání ústního jednání shromáždí podklady pro vydání rozhodnutí** a dává možnost ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne konání ústního jednání, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, **vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.**

**Účastníci řízení mají v řízení zejména tato práva:**

- zvolit si zmocněnce, přičemž zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu (§ 33 odst. 1 správního řádu)
- navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy do doby ústního jednání (§ 115 odst. 8 vodního zákona a § 36 odst. 1 správního řádu)
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 odst. 2 správního řádu)
- nahlížet do spisu, činit si výpisy ze spisu a dále žádat správní orgán o pořízení kopie spisu nebo jeho části (§ 38 odst. 1 a 4 správního řádu)

**Účastníci řízení mají v řízení zejména tyto povinnosti:**

- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu)
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu)
- účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 odst. 5 správního řádu).

**Ing. Ladislav Janík**

vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

**Obdrží:**

**Účastníci řízení:**

- Obec Holoubkov – zastoupená společností Aquion s.r.o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 – Holešovice
- Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
- Holoubkovský rybník, spol. s r.o.
- Josef Pelc, Růžová 3094/29, 434 01 Most
- REVOS Rokycany, s.r.o.

**Dotčené orgány:**

- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
- Městský úřad Rokycany, odbor stavební

**Ostatní:**

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka

**Ostatní účastníci - vlastníci sousedních pozemků a staveb** (doručeno veř. vyhláškou):

pozemky p.č. 273/2, 273/3, st. 159, 273/42, 283/25, 277/5, st. 4/2, 242/3, 265/12, 461, 322/2, 56/19, 79/1, 79/2, 78/1, 78/2, 77/1, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 69/1, 69/2, 413/1, 272/3, 273/48, 273/47, 273/46, 273/2, 273/3, 627, 273/4, 159, 273/41, 273/25, 273/24, 273/12, 273/31, 273/11, 282/15, 185, 184, 712, 710, 273/14, 707, 280/7, 805, 280/6, 659, 283/25, 273/15, 273/18, 508, 349, 348, 401/1, 24/9, 461, 401/2, 400, 396/2, 5/1, 450, 396/1, 4/3, 4/2, 337, 5/3, 237, 235/3, 146, 155, 235/6, 245, 235/5, 239, 268/2, 242/3, 265/12, 241, 253/6, 265/11, 156, 253/1, 157, 265/10, 162, 149, 265/5, 143, 265/4, 142, 289/2, 289/3, 255/2, 158, 255/3, 144, 253/3, 253/4, 253/5, 268/2, 654 v k.ú. Holoubkov.

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

Městský úřad Rokycany  
Obecní úřad Holoubkov

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.**

Datum zveřejnění na úřední desce:

Datum sejmutí z úřední desky:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....

V elektronické podobě umožňující  
dálkový přístup zveřejněno od:V elektronické podobě umožňující  
dálkový přístup zveřejněno do:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....