



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1
Střed
337 01 Rokycany

Váš dopis ZN / ze dne

Naše značka
MeRo/7-2/OŽP/18

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

V Rokycanech
14. 2. 2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**Rozhodnutí Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí
ve věci stavebního povolení k vodnímu dílu**

„Holoubkov – rekonstrukce kanalizace Chejlavy“.

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a 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 dle ust. § 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 orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), vydává pro:

Obec Holoubkov, IČO: 00258717, se sídlem Holoubkov č.p. 48, 338 01 Holoubkov
zastoupenou na základě plné moci ze dne 14. 3. 2016 společností Aquion s.r.o.,
IČO:49101340, se sídlem Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 – Holešovice,

dle ust. § 15 odst. 1 cit. vodního zákona a § 115 stavebního zákona **stavební povolení k vodnímu dílu – „Holoubkov – rekonstrukce kanalizace Chejlavy“**, na pozemcích p.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, v obci Holoubkov, okres Rokycany, Plzeňský kraj, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-0250-0-00, v povodí významného vodního toku Holoubkovský potok, IDVT: 10100257 a jeho pravostranného přítoku (Hůrský potok), IDVT: 10280043. Vodní útvar povrchových vod: BER_0510 Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava.

Orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi (S-JTSK):

- SO4 (ČSOV): X = 1069857, Y = 799077
- SO2 a SO3: X = 1069816, Y = 799460

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 Chejlov). 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 rozdělená 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 v k.ú. Holoubkov 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 v k.ú. Holoubkov 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 v k.ú. Holoubkov.

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 hlavních stok 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,

kteřá 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 jímce odbočuje škrťící 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 směruje splaškové vody do škrťící 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 kvádrů, 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 III/2341 a plochy v blízkosti této silnice. Stávající stoka vedoucí východně podél silnice III/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 v k.ú. Holoubkov 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 v k.ú. Holoubkov směrem na ČSOV u Markovy vily a dešťové vody budou pokračovat dešťovou stokou dále na jih silnicí III/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 ke kolizi se stokami stávajícími. V ostatních případech budou rušené stoky ponechány v zemi a zaplaveny řídkým betonem

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

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 III/2341, která je převedena na druhou stranu vozovky v blízkosti p. č. 265/12 v k.ú. Holoubkov natéká do nové šachty ŠC3, navržené v místě stávající šachty. Současná stoka vedoucí přes pozemek 265/12 v k.ú. Holoubkov 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 současného problému.

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 m³

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.

Povolení se vydává ve smyslu ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona za dodržení těchto podmínek a povinností:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, veškeré změny oproti projektové dokumentaci budou projednány s vodoprávním úřadem.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech podzemních vedení a zařízení a při realizaci stavby bude respektovat pokyny dané jejich správcí.
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem (viz § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona). Tato osoba s uvedením názvu a sídla a termín zahájení stavby bude oznámena vodoprávnímu úřadu nejpozději 14 dní před zahájením stavby.
4. Stavba může být užívána jen na základě **kolaudačního souhlasu** dle § 15 cit. vodního zákona a § 122 cit. stavebního zákona. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný vodoprávní úřad. **K žádosti stavebník přiloží:**
 - předávací a převjímací protokol od prováděcí stavební firmy včetně kopie stavebního deníku
 - závazné stanovisko dotčených orgánů (Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje)
 - protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizačních stok
 - revizní zpráva elektroinstalace čerpací stanice odpadních vod
 - prohlášení o shodě a atesty rozhodujících materiálů použitých při výstavbě
 - dokumentace skutečného provedení stavby, pokud došlo k odchylkám oproti schválené

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

- projektové dokumentaci
- geodetické zaměření stavby
- doklad o využití, příp. zneškodnění odpadů vzniklých na stavbě.

5. Stavba bude provedena vč. závěrečné kontrolní prohlídky (kolaudace) **nejpozději do 31.12.2021.**

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Rokycany, odbor životní prostředí obdržel dne 21. 12. 2017 žádost Obce Holoubkov, IČO: 00258717, se sídlem Holoubkov č.p. 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“ 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.

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 Chejlov). 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)

Městský úřad Rokycany, odbor stavební, vydal pod č.j. MeRo/3788/OST/16 Dvo ze dne 6.1.2017 pro uvedenou stavbu rozhodnutí o umístění stavby, uvedené rozhodnutí nabylo právní moci dne 10.2.2017. Městský úřad Rokycany, odbor stavební, vydal pod č.j. MeRo/9790/OST/17 Dvo ze dne 17. 1. 2018 vyjádření obecného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona k navržené stavbě.

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí na základě žádosti obce Holoubkov ze dne 21. 12. 2017 oznámil dopisem č.j. MeRo/7-1/OŽP/18 ze dne 16. 1. 2018 zahájení vodoprávního řízení (formou veřejné vyhlášky) a současně nařídil ústní jednání na 13.2.2018. Při jednání nebyly vzneseny ke stavbě žádné námítky ani připomínky. Z ústního jednání byl na místě sepsán protokol.

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- projektová dokumentace stavby vypracovaná v září 2017 Ing. Lubomírem Mackem, CSc., autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0005423
- rozhodnutí o umístění stavby Městského úřadu Rokycany, odboru stavebního pod č.j. MeRo/3788/OST/16 Dvo ze dne 6. 1. 2017
- vyjádření Městského úřadu Rokycany, odboru stavebního, dle § 15 stavebního zákona,

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

- pod č.j. MeRo/9790/OST/17 Dvo ze dne 17. 1. 2018
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje pod č. j. KHSPL 28716/21/2017 ze dne 31. 10. 2017
 - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č.j. HSPM-1389-7/2016 Ro ze dne 17. 10. 2017
 - rozhodnutí Městského úřadu Rokycany, odboru dopravy č.j. MeRo/3234/OD/16 Ant ze dne 11. 4. 2016 o povolení zvláštního užívání komunikace
 - stanovisko Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka č.j. 1434/2018-343/Br, SP-2018/385 ze dne 9. 1. 2018
 - vyjádření společnosti REVOS s.r.o. ze dne 22. 11. 2017
 - souhlas Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o. č.j. 8698/16/SUSPK-R ze dne 5.4.2016 s uložením inženýrských sítí do komunikace III/2341 a II/605
 - Smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚS Plzeňského kraje č. S460/16 ze dne 5. 4. 2016
 - souhlas s provedením stavby ze dne 29. 6. 2016 pro pozemek p.č. 362 v k.ú. Holoubkov, vlastník Holoubkovský rybník, spol. s r.o.
 - souhlas s provedením stavby ze dne 29. 6. 2016 pro pozemek p.č. st. 80 v k.ú. Holoubkov, vlastník Josef Pelc, Růžová 3094/29, 434 01 Most
 - plná moc ze dne 14. 3. 2016 k zastupování obce Holoubkov společností Aquion s.r.o., IČO: 49101340, Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 – Holešovice.

Správní poplatek za vydání stavebního povolení k vodnímu dílu ve výši 3000,- Kč uhradil žadatel hotově dne 4. 1. 2018.

Po přezkoumání žádosti z hlediska zákona o vodách a širších vodohospodářských zájmů bylo zjištěno, že povolení ke zřízení vodního díla neporušuje obecné ani jiné oprávněné zájmy. Proto bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje v Plzni, podáním odvolání u Městského úřadu v Rokycanech. V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Ladislav Janík
vedoucí odboru životního prostředí

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:

.....

.....