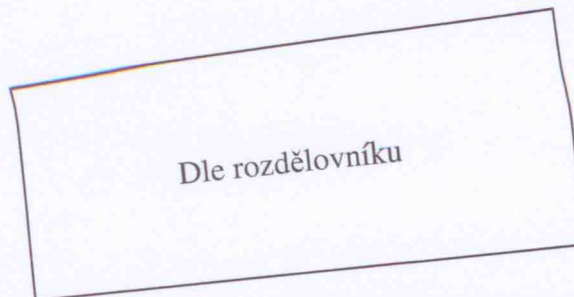


**Městský úřad Černošice**  
Ochrana životního prostředí  
Územní vodního hospodářství  
pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2

oprávněná úřední osoba: Mgr. Lucie Kutláková  
telefon: 221 982 204  
e-mail: podatelna@mestocernosice.cz  
počet stran: 14



Praha dne: 23.10.2012

Spis. zn.: S-MUCE 21818/2012 OZP/V/Kut  
Č. j.: MUCE 41455/2012 OZP/V/Kut-R

Věc: Vrtané studny HV1, HV2, HV3, HV5, HV6 A HV8 na pozemcích č.parc. 120/1 a 269 v kat.ú. Kamýk u Velkých Přílep a na pozemku parc. č. 156/1 v kat.ú. Stenice - stavební povolení a nakládání s vodami

## ROZHODNUTÍ

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle §106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona rozhodl o žádosti ALFA PRAHA s.r.o., IČ: 25615467, Olívova 1398/7, 100 00 Praha 1, CZ-NACE: 6820, t a k t o :

#### I. vydává se stavební povolení

v souladu s §15 odst. 1) vodního zákona, podle §115 stavebního zákona, ke zřízení vodních děl, budovaných podle ověřené projektové dokumentace: „Stenice – Boušovský: Vrty HV1; HV2; HV3; HV5; HV6; HV8“, kterou vypracoval v září 2011 Ing. Martin Butor, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0008569.

#### 1. Vrtaná studna HV1 [530]

studna:	jímací	
hloubka studny:	57 m	
ustálená HPV:	9,50 m p.t.	
výstroj:	0,0 – 57,0 m p.t.	PVC pažnice 160 mm
obsyp a těsnění:	00,0 – 40,0 m p.t.	plná
	40,0 – 44,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	44,0 – 46,0 m p.t.	plná
	46,0 – 50,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	50,0 – 52,0 m p.t.	plná
	52,0 – 54,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	54,0 – 57,0 m p.t.	plná (kalník)

včetně: Manipulační šachty s železobetonovou skruží o průměru 100 cm vyvedenou 0,5 m nad rostlý terén a osazenou ponorným čerpadlem.  
účel: závlaha golfového hřiště

## 2. Vrtaná studna HV2 [530]

studna:	jímací	
hloubka studny:	59m	
ustálená HPV:	13,80 m p.t.	
výstroj:	0,0 – 59,0 m p.t.	PVC pažnice 160 mm
obsyp a těsnění:	00,0 – 18,0 m p.t.	plná
	18,0 – 22,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	22,0 – 30,0 m p.t.	plná
	30,0 – 34,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	34,0 – 42,0 m p.t.	plná
	42,0 – 46,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	46,0 – 54,0 m p.t.	plná
	54,0 – 56,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	56,0 – 59,0 m p.t.	plná (kalník)

včetně: Manipulační šachty s železobetonovou skruží o průměru 100 cm vyvedenou 0,5 m nad rostlý terén a osazenou ponorným čerpadlem.  
účel: závlaha golfového hřiště

## 3. Vrtaná studna HV3 [530]

studna:	jímací	
hloubka studny:	60 m	
ustálená HPV:	12,40 m p.t.	
výstroj:	0,0 – 60,0 m p.t.	PVC pažnice 160 mm
obsyp a těsnění:	00,0 – 43,0 m p.t.	plná
	43,0 – 47,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	47,0 – 49,0 m p.t.	plná
	49,0 – 53,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	53,0 – 55,0 m p.t.	plná
	55,0 – 57,0 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	57,0 – 60,0 m p.t.	plná (kalník)

včetně: Manipulační šachty s železobetonovou skruží o průměru 100 cm vyvedenou 0,5 m nad rostlý terén a osazenou ponorným čerpadlem.  
účel: závlaha golfového hřiště

## 4. Vrtaná studna HV5 [530]

studna:	jímací	
hloubka studny:	56,50 m	
ustálená HPV:	13,30 m p.t.	
výstroj:	0,0 – 56,50 m p.t.	PVC pažnice 160 mm
obsyp a těsnění:	00,0 – 39,50 m p.t.	plná
	39,50 – 43,50 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	43,50 – 45,50 m p.t.	plná
	45,50 – 49,50 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	49,50 – 51,50 m p.t.	plná
	51,50 – 53,50 m p.t.	perforovaná, drť 4/8 mm
	53,50 – 56,50 m p.t.	plná (kalník)

včetně: Manipulační šachty s železobetonovou skruží o průměru 100 cm vyvedenou 0,5 m nad rostlý terén a osazenou ponorným čerpadlem.  
účel: závlaha golfového hřiště

## 5. Vrtaná studna HV6 [530]

studna:	jímací	
hloubka studny:	61,50 m	
ustálená HPV:	6,90 m p.t.	
výstroj:	0,0 – 61,50 m p.t.	PVC pažnice 160 mm
obsyp a těsnění:	00,0 – 44,50 m p.t.	plná
	44,50 – 48,50 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	48,50 – 50,50 m p.t.	plná
	50,50 – 54,50 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	54,50 – 56,50 m p.t.	plná
	56,50 – 58,50 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	58,50 – 61,50 m p.t.	plná (kalník)

včetně: Manipulační šachty s železobetonovou skruží o průměru 100 cm vyvedenou 0,5 m nad rostlý terén a osazenou ponorným čerpadlem.

účel: zásobování pitnou vodou technického zázemí golfového hřiště

## 6. Vrtaná studna HV8 [530]

studna:	jímací	
hloubka studny:	58,0 m	
ustálená HPV:	11,40 m p.t.	
výstroj:	0,0 – 58,0 m p.t.	PVC pažnice 160 mm
obsyp a těsnění:	00,0 – 23,0 m p.t.	plná
	23,0 – 27,0 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	27,0 – 29,0 m p.t.	plná
	29,0 – 33,0 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	33,0 – 41,0 m p.t.	plná
	41,0 – 45,0 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	45,0 – 53,0 m p.t.	plná
	53,0 – 55,0 m p.t.	perforovaná, drt' 4/8 mm
	55,0 – 58,0 m p.t.	plná (kalník)

včetně: Manipulační šachty s železobetonovou skruží o průměru 100 cm vyvedenou 0,5 m nad rostlý terén a osazenou ponorným čerpadlem.

účel: závlaha golfového hřiště

V souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona se povolení uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

- 1) Nejpozději 14 dní před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu oznámen dodavatel stavby - jméno odpovědného stavbyvedoucího s udáním adresy jeho stanoviště a telefonu.
- 2) Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 3) Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávním úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
- 4) Pozemky dotčené stavbami budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 5) Pláště armaturních komor budou zabezpečeny proti vnikání povrchové vody jílovým těsněním.
- 6) Konstrukce a provedení studní musí zabraňovat vnikání dešťových vod a nečistot do studní.
- 7) Krycí desky budou nedělené.
- 8) Do vzdálenosti 2 metrů od vnější konstrukce bude okolí studní nepropustně upraveno a vyspádováno směrem od studní.
- 9) Okolí studní bude udržováno v rozsahu a způsobu podle vyhlášených ochranných pásem studní.

