

dot

# Městský úřad Černošice

Odbor životního prostředí

oddělení vodního hospodářství

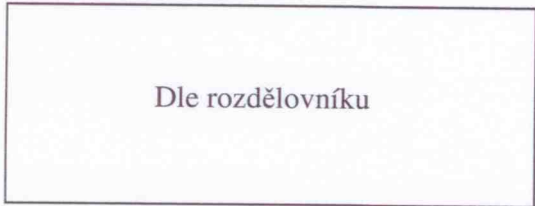
pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2

oprávněná úřední osoba: Mgr. Lucie Kutláková

telefon: 221 982 204

e-mail: podatelna@mestocernosice.cz

počet stran: 6



Spis. zn.: S-MUCE 20843/2012 OZP/V/Kut

Č. j.: MUCE 48995/2012 OZP/V/Kut-R.

Praha dne: 26.11.2011

Věc: Vodovod a splašková kanalizace – 11.etapa – řad B4-1-1/2, B4-1-2, B4 a B4-2, stoka AC2-1/2, AC2-2 a výtlak VAC v lokalitě Černý Vůl, kat.ú. Statenice – stavební povolení

## 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 investora, Kryštof reality, s.r.o., IČ: 27159124, Noutonice čp. 100, 252 64 Velké Přílepy, CZ-NACE: 68310, zastoupené na základě plné moci Jiřím Brávkem, Černý Vůl 241, 252 62 Statenice, t a k t o :

### vydává se stavební povolení

podle §15 odst. 1) vodního zákona, ke zřízení vodního díla, budovaného podle ověřené projektové dokumentace „STATENICE - 11. etapa“, kterou vypracoval Michal Otta, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 0001154) v lednu 2012.

na pozemcích parc. č. 371/1, 449/1, 427, 421/8, 243, 372, 242/5, 421/24, 421/14, 421/9, 421/13, 451, 423, 419/1 v kat.ú. Statenice, v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, obci Statenice, Č.H.P: 1-12-02-012, povodí Únětického potoka, ČHGR 6250, hydrogeologický útvar: 62500.

1. vodovod [432] –místní, zásobovací síť, pro veřejnou potřebu

Řad	Materiál	Profil	Délka
řad B4-1-1/2	PE	DN 100	122,96 m
řad B4-1-2	PE	DN 100	251,72 m
Řad B4	PE	DN 100	45,13 m
řad B4-2	PE	DN 100	113,51 m
celkem			533,32 m

Včetně 4 ks nadzemních hydrantů a 2 ks podzemních hydrantů.

Velikost zásobovaného spotřebiště: 100 obyvatel

Původ vody: směs podzemní a povrchové vody

účel: Zásobování obyvatelstva pitnou vodou, požární funkce.

2. splašková kanalizace [441], pro veřejnou potřebu:

gravitační

	Materiál	DN	Délka
stoka AC2-1/2	PVC KG SN 8	300	152,07 m
stoka AC2-2	PVC KG SN 8	300	122,83 m
celkem			274,90 m

včetně: 12 ks revizních šachet

tlaková

	Materiál	DN	Délka
výtlač VAC	PVC KG SN 8	50 (150)	285,18 m

včetně: 4 ks revizních šachet a 1 ks ukliďovací šachty. Podchod pozemku 421/14 a části stávající komunikace bude v délce 85,88 m proveden řízeným podvrtem.

účel: Odvádění splaškových odpadních vod ze stávající zástavby RD do městské kanalizace a dále na ČOV Roztoky.

Povolení se uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

- 1) Bude technicky zabezpečena stabilita sousedních objektů a jejich ochrana před otřesy, hlučností a prašností.
- 2) Bude zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 3) Prostorová poloha stavby bude vytyčena subjektem k tomu oprávněným.
- 4) Bude zajištěno vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí.
- 5) V případě, že stavba zasáhne do ochranných pásem stávajících inženýrských sítí budou správci těchto sítí požádáni o souhlas s umístěním stavby nebo s činností v ochranném pásmu a výstavba v ochranném pásmu musí být prováděna dle požadavků těchto správců.
- 6) Bude provedeno zajištění výkopů pro vodní díla, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 7) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 8) Stavbyvedoucím bude osoba s autorizací pro vodohospodářské stavby dle ustanovení § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Pro orientační tabulky tlakové kanalizace se použije hnědá barva. Na poklopech a krytech zemních zákopových souprav bude vybroušeno označení jiného média.
- 10) Před kolaudací stavebník předloží zástupci provozovatele smlouvu o vypouštění vody, dokumentaci skutečného provedení, geodetické zaměření kanalizace včetně přípojek v JTSK a zápis o zkoušce vodotěsnosti kanalizace, o kontrole provedení, uložení a napojení přípojek.
- 11) Na revizních šachtách splaškové kanalizace budou použity poklopy bez odvětrání, kromě odůvodněných případů.
- 12) Podél potrubí tlakové kanalizace bude položen identifikační vodič a nad potrubím bude umístěna výstražná PVC folie.
- 13) Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru č.j. HSKL-7818-8/2010-PCNP ze dne 27.2.2012:  
K vydání kolaudačního souhlasu bude doložen protokol o přezkoušení požárních hydrantů pro odběr požární vody v souladu s čl. C.1.3 přílohy C ČSN 73 0873.
- 14) Zahájení zemních a výkopových prací bude oznámeno Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i. v předstihu nejméně čtrnácti dnů

