



Městský úřad Černošice

Odbor životního prostředí

Oddělení vodního hospodářství

pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2



Městský úřad Černošice

Rozhodnutí nabylo právní moci dne:

Datum:



oprávněná úřední osoba: Ing. Lenka Krásová

telefon: 221 982 469

e-mail: podatelna@mestocernosice.cz

počet stran: 9

Spis. zn.: S-MUCE 64002/2011 OZP/V/Krs

Č.j.: MUCE 11820/2012 OZP/V/Krs-R

Adresát dle rozdělovníku

Praha dne: 19.03.2012

Věc: Vodovod a splašková kanalizace v obcích Roblín a Kuchařík, kat. ú. Roblín, Kuchař, Trněný Újezd

ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 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 obce Roblín, IČ: 00640760, sídlem: Karlštejnská 4, 252 26 Třebotov, CZ-NACE: 841100, zastoupené na základě plné moci společností Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., IČ: 60193689, sídlem: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5, t a k t o :

vydává se stavební povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona ke zřízení vodních děl, budovaných podle ověřené projektové dokumentace „Roblín a Kuchařík; vodovod a kanalizace“, kterou ověřil Ing. Martin Butor, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0008569, v září 2011:

I. Vodovod [433] - místní, zásobovací síť, pro veřejnou potřebu

Řad	Materiál	Profil	Délka
1	PE	D110x10	2 688,62 m
1-1	PE	D90x5,4	61,59 m
1-2	PE	D90x5,4	369,90 m
1-2-1	PE	D90x5,4	266,88 m
1-2-2	PE	D90x5,4	142,73 m
1-2-3	PE	D90x5,4	250,51 m
1-2-4	PE	D90x5,4	78,14 m
1-2-5	PE	D90x5,4	78,14 m
2	PE	D110x10	1 494,89 m
2-1	PE	D90x5,4	412,82 m
2-1-1	PE	D90x5,4	116,26 m
2-1-2	PE	D90x5,4	257,56 m
2-1-3	PE	D90x5,4	115,75 m

Celkem	PE	D110	4 183,51 m	6 333,79 m
	PE	D90	2 150,28 m	

Včetně: 28 podzemních hydrantů (12 vzdušníků a 16 kalníků), armaturních šachet AŠ 1 a AŠ 2

Původ vody: směs podzemní a povrchové vody

Účel: Zásobování obyvatelstva pitnou vodou

2. Splašková kanalizace [441] - gravitační, pro veřejnou potřebu

Stoka	Materiál	Profil	Délka
A	PVC	DN 250	536,06 m
A-1	PVC	DN 250	143,56 m
A-1-1	PVC	DN 250	67,20 m
A-2	PVC	DN 250	79,28 m
B	PVC	DN 250	420,34 m
C	PVC	DN 250	586,80 m
C-1	PVC	DN 250	105,13 m
C-2	PVC	DN 250	181,69 m
C-2-1	PVC	DN 250	114,77 m
C3	PVC	DN 250	134,15 m
C4	PVC	DN 250	116,16 m
Celkem	PVC	DN 250	2 485,14 m

Včetně: 78 ks kanalizačních revizních šachet

Účel: Odvádění splaškových odpadních vod na obecní ČOV Vysoký Újezd

3. Splašková kanalizace [441] - tlaková, pro veřejnou potřebu

Stoka	Materiál	Profil	Délka
výtlak I.	PE	D110x10	197,68 m
		D90x8,2	2 506,25 m
výtlak „a“	PE	D50x4,6	83,67 m
výtlak „a-1-1“	PE	D50x4,6	183,84 m
výtlak II.	PE	D90x8,2	1 389,66 m
Celkem	PE	D110	197,68 m
	PE	D90	3 895,91 m
	PE	D50	267,68 m

Včetně: čerpací stanice ČS 1 a čerpací stanice ČS 2 (typ EMUPORT; kruhová plastová šachta o průměru 2 400 mm), každá ČS vybavena 2 čerpadly se střídavým provozem, automatickým snímačem hladiny a dálkovým přenosem dat GSM; koncové provzdušňovací soupravy na kanalizačních řadech „a“ a „a-1-1“

Účel: Odvádění splaškových odpadních vod na obecní ČOV Vysoký Újezd

To vše v kraji Středočeském, okrese Praha - západ, obcích Roblín a Kuchařík, na pozemcích č. parc. 276/1, 274, 275, 243, kat. ú. Kuchař, 587/1, 591/3, 594/1, 348/7, 595/14, 595/1, 472, kat. ú. Trněný Újezd, 552, 550/1, 594, 192/8, 192/5, 11/9, 13/14, 558/2, 559, 560, 561, 18/1, 196/5, 196/1, 589, 588/3, 588/5, 588/6, 588/4, 586, 582, 575, 580, 583, 584, 450/16, 606, 581/6, kat. ú. Roblín.

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

- 1) Bude technicky zabezpečená 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 zajištěna průjezdnost komunikací, ukládání výkopku musí respektovat ochranná pásma sítí a dopravní a komunikační pruhy bez omezení. V případě potřeby budou zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem.
- 7) Bude provedeno zajištění výkopů pro vodní díla, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 8) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 9) Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Stř. kraje:
 - Nejpozději při kolaudaci bude doloženo, že výrobek přicházející do přímého styku s vodou (před uvedením na trh) byl ověřen, že při účinnosti nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody dle § 5 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Před kolaudací stavby bude proveden proplach a desinfekce vodovodního řadu a bude předložena kontrolní laboratorní analýza pitné vody v rozsahu stanoveném v příloze č. 5 vyhl. č. 252/2004 Sb.
- 10) Budou splněny podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Stř. kraje:
 - Každá změna projektové dokumentace musí být neodkladně projednána.
 - V průběhu výkopových prací je nutno řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí, a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí.
 - Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací, případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objízdnych tras na HZS Stř. kraje, Havlíčkova 174, 252 30 Řevnice, 15 dní předem.
- 11) Budou splněny podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany přírody MěÚ Černošice:
 - Vzrostlé stromy na lesním pozemku č. parc. 615 nebudou poškozeny a síť budou uloženy ve stávající lesní cestě v dostatečné vzdálenosti od stromů tak, aby nedošlo k jejich poranění.
 - V případě poranění kořenů budou tato ošetřena.
- 12) Stavbou nedojde k dotčení či poškození lesních pozemků ve správě společnosti Lesy ČR, s.p. ani k omezení přístupu a hospodaření v porostech. Doprava stavebních materiálů ani přístupy ke stavbě nebudou řešeny přes lesní pozemky. Stavební mechanizace nebude vjíždět a parkovat na lesních pozemcích.
- 13) Termín zahájení a skončení prací bude oznámen na polesí Okrouhlo (Ing. Němec, tel. 244 402 924).
- 14) Čerpací stanice musí být seřizeny tak, aby nespínaly současně a nedocházelo tak k přívalovému nátoky odpadních vod na ČOV.
- 15) Pro případ výpadku elektrické energie budou čerpací stanice vybaveny náhradním zdrojem energie instalovaným v místě čerpacích stanic. Při závěrečné kontrolní prohlídce bude vodoprávnímu úřadu předložen provozní řád čerpacích stanic a elektroveize.
- 16) Křížení vodovodu a kanalizace s vodním tokem bude provedeno v souladu s ČSN 752130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Minimální krytí bude 1,2 m pod stabilizovaným dnem. V místě křížení bude dno i svahy koryta zpevněno v délce 3 m vhodnou

úpravou.

- 17) Nejpozději při kolaudaci stavby bude správci toku, Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, provozní středisko 2 (k rukám p. Filipa Jandy) předána dokumentace skutečného provedení stavby dotýkající se vodního toku, a to v digitální podobě (Microstation, AutoCAD).
- 18) Bude dodržena ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 19) Pokud při realizaci stavby dojde k omezení silničního provozu na dotčené místní komunikaci, bude MěÚ Černošice, odbor dopravy, požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na komunikaci, a to na základě DIO schváleného Policií ČR, DI Praha venkov - Západ.
- 20) Stávající odvodnění silnic III/1157 a III/10120 bude zachováno v celém rozsahu.
- 21) Po uložení vodovodu a kanalizace do těles silnic III/1157 a III/10120 bude provedena homogenizace povrchu silnice, tj. souvislá oprava vozovky v poloviční nebo celé šíři dle míry jejich narušení.
- 22) Uložená zařízení pod vozovkami silnic III/1157 a III/10120 budou umístěna do chrániček, které budou ukončeny až za silničními příkopy (mimo těleso komunikace).
- 23) Stavební materiál ani výkopek nesmí být ukládán na vozovce.
- 24) Zpětná výplň rýh v tělesech silnic bude provedena dle technologických podmínek Ministerstva dopravy a spojů ČR TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.
- 25) Podél potrubí tlakové kanalizace a vodovodního potrubí bude položen identifikační vodič a nad potrubím bude umístěna výstražná PVC folie.
- 26) Po provedení prací bude KSÚS Stř. kraje požádána o převzetí dotčeného úseku silnice a tento den bude dnem ukončení zvláštního užívání komunikace a o převzetí bude sepsán zápis.
- 27) Výkopové práce budou prováděny mimo období zimní údržby od 1.11. do 31.3. následujícího roku.
- 28) Budou dodrženy požadavky vyjádření ÚAPPSC zn. 789/2011 ze dne 22.03.2011, a to: Před zahájením stavby bude uzavřena smlouva s oprávněnou archeologickou organizací na archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude předloženo ke kolaudaci.
- 29) S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a jeho prováděcích vyhlášek MŽP č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů a č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, tj. bude vytríděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytríděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. O odpadech vzniklých při stavbě a nakládání s nimi bude vedena v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, § 39 odst. 1, průběžná evidence a v případě splnění podmínek § 39 odst. 2 bude k 15. únoru následujícího roku zasláno Městskému úřadu Černošice, odboru životního prostředí, pracoviště Podskalská 19, 128 25 Praha 2, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady. Ke kolaudaci musí mít stavebník dispozici doklady o odstranění a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadů) ke kontrole. V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné deponie výkopové zeminy a odpadů.
- 30) Stavba bude dokončena do 03/2014.
- 31) Dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 32) Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 11 a vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- 33) O kolaudační souhlas může stavebník požádat až po vydání kolaudačního souhlasu pro vodovod a splaškovou kanalizaci, na které se stavba napojuje.
- 34) Vodovod a splašková kanalizace budou sloužit pro veřejnou potřebu, vztahuje se na ně zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), správu, údržbu a provoz bude zajišťovat vlastník prostřednictvím osoby s povolením k provozování vydaným krajským úřadem v souladu s § 6 tohoto zákona.
- 35) K uvedení splaškové kanalizace do provozu bude zpracována provozní dokumentace, tj. Kanalizační řád obecní kanalizace.

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny a připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů jsou zohledněny ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, obec Roblín, IČ: 00640760, sídlem: Karlštejnská 4, 252 26 Třebotov, CZ-NACE: 841100, zastoupená na základě plné moci společností Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., IČ: 60193689, sídlem: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Černošice obdržel dne 15.11.2011 návrh obce Roblín, IČ: 00640760, sídlem: Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov, CZ-NACE: 841100, zastoupené na základě plné moci společností Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., IČ: 60193689, sídlem: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5, na vydání stavebního povolení pro vodní díla: vodovod a splašková kanalizace v obcích Roblín a Kuchařík, kat. ú. Roblín, Kuchař, Trněný Újezd.

Stavba je v souladu s územním rozhodnutím SÚ Černošice č.j.: MUCE 59189/2011 OUPSR ze dne 21.10.2011 s nabytím právní moci dne 29.11.2011. Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal SÚ Černošice pod č.j.: MUCE 65818/2011 OUPSR dne 30.11.2011.

Z předložené projektové dokumentace bylo zjištěno:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu vodovodu a splaškové kanalizace v obcích Roblín a Kuchařík.

1. Vodovod

Pro zásobování vodou obcí Roblín a Kuchařík jsou navrženy 2 páteřní vodovodní řady a řady na ně navazující. Řad 1 (pro obec Roblín) bude napojen do vyprojektovaného řadu zásobujícího obec Kuchař z vodojemu Vysoký Újezd v křižovatce silnic III/11620 a III/1157 (pozemek č. parc. 587/1, kat. ú. Trněný Újezd). Řad je dále veden při okraji silnice až k napojení na pozemku č. parc. 348/7, odkud je trasa vedena po polní cestě. Před obcí Roblín je na řadu navržena armaturní šachta, ze které bude vysazena odbočka pro možné budoucí napojení stávajícího věžového vodojemu o kapacitě 100 m³. Šachta bude osazena vodoměrem a GPRS přenosem dat na dispečink provozovatele. Dále je řad veden obcí Roblín, kde je na pozemku č. parc. 192/8 ukončen. Řad 1 je navržen z PE D110 v délce 2 688,62 m. Na řad 1 jsou v obci napojeny další řady z PE D90 v celkové délce 1 247,89 m.

Řad 2 (pro obec Kuchařík) bude napojen na řad 1 na pozemku č. parc. 591/3, kat. ú. Trněný Újezd. Řad je dále veden polní cestou do obce Kuchařík, kde je na pozemku č. parc. 580 ukončen. Před obcí (na pozemku č. parc. 588/3) je na řadu navržena vodoměrná šachta osazená GPRS přenosem dat na dispečink provozovatele. Řad 2 je navržen z PE D110 v délce 1 494,89 m. Na řad jsou v obci Kuchařík dále napojeny jednotlivé řady z PE D90 v celkové délce 902,39 m.

V místě křížení potrubí s vodním tokem (řad 2 - km 0,91267 a řad 2-1 - km 0,26619) bude potrubí pokládáno řízeným podvrtem. Potrubí bude uloženo do chráničky.

2. Splašková kanalizace - gravitační

Odkanalizování obcí Roblín a Kuchařík je řešeno systémem gravitačních stok s nátokem do čerpacích stanic (v každé obci jedna), odkud budou splaškové odpadní vody čerpány výtlačkem na ČOV Vysoký Újezd.

Pro odkanalizování obce Roblín je navržena páteřní stoka „A“ z PVC DN 250 o délce 536,06 m; stoka bude zakončena v čerpací stanici ČS1. Na stoku jsou dále napojeny ostatní stoky v obci navržené z PVC DN 250 v celkové délce 710,38 m.

Páteřní stokou pro odkanalizování obce Kuchařík je stoka „C“ z PVC DN 250 o délce 586,80 m. Stoka je na pozemku č. parc. 581/6, kat. ú. Roblín, ukončena v čerpací stanici ČS 2. Na tuto stoku jsou napojeny ostatní navržené stoky v obci; stoky jsou navrženy z PVC DN 250 v celkové délce 651,90 m.

Na kanalizačních stokách jsou navrženy revizní kanalizační šachty.

3. Splašková kanalizace - tlaková

Vzhledem ke konfiguraci terénu je pro každou obec navržena čerpací stanice, ze které budou splaškové odpadní vody přečerpávány a vedeny výtlačkem napojeným na výtlačk z obce Kuchař vedený dále na ČOV Vysoký Újezd.

Výtlačk I. je veden z ČS 1 v souběhu se stokou „A“ a dále s řady 1-2 a 1 až k místu napojení v křižovatce silnic III/11620 a III/1157 (pozemek č. parc. 587/1). Výtlačk je navržen z PE D110 a D90 v délce 2 703,93 m. Výtlačk II. vedoucí z ČS 2 v souběhu s řadem 2 je na pozemku č. parc. 591/3 zaústěn do výtlačku I. Výtlačk II. je navržen z PE D90 o délce 1 389,66 m.

Z důvodu nevyhovujících sklonových poměrů jsou v obci Roblín navrženy ještě 2 výtlačné řady s čerpáním pomocí domovních čerpacích šachet. Výtlačk „a“ odvádí splašky z nemovitostí přilehlých k pozemku č. parc. 615, kat. ú. Roblín, a je zaústěn do kanalizační šachty stoky „A“. Výtlačk je navržen z PE D50 o délce 83,67 m. Výtlačk „a-1-1“ je veden po pozemcích č. parc. 196/1, 196/5 a 18/1, kat. ú. Roblín, a je zaústěn do koncové kanalizační šachty stoky „A-1-1“. Výtlačk je navržen z PE D50 o délce 183,84 m.

Čerpací stanice ČS 1 a ČS 2 jsou navrženy jako typové, typ EMUPOINT. Jedná se o podzemní objekty tvořené kruhovou plastovou šachtou. Čerpací stanice budou vybaveny systémem separace pevných látek. Nadzemní část bude tvořit elektropilř, vstupní poklop a odvětrávací hlavice. Čerpací stanice mohou být vybaveny dávkováním chemikálií, které potlačují hnilobné procesy a zápach v kanalizaci, kam bude zaústěn výtlačk.

Ke stavbě vodních děl uvedených ve výroku je třeba následujících pozemků:

Pozemek	Kat. ú.	Vlastník
276/1	Kuchař	obec Vysoký Újezd, Vysoký Újezd 113, 267 16 Vysoký Újezd
274		obec Vysoký Újezd, Vysoký Újezd 113, 267 16 Vysoký Újezd
275		obec Vysoký Újezd, Vysoký Újezd 113, 267 16 Vysoký Újezd
243		Krajská správa a údržba silnic Kladno, příspě. org., Zborovská 81/11, 150 00 Praha - Smíchov
587/1	Trněný Újezd	obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
591/3		obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
594/1		obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
348/7		obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
595/14		obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
595/1		obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
472		obec Mořina, Mořina 81, 267 17 Mořina
552	Roblín	obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
550/1		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
594		Krajská správa a údržba silnic Kladno, příspě. org., Zborovská 81/11, 150 00 Praha - Smíchov
192/8		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
192/5		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
11/9		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
13/14		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
558/2		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov
559		obec Roblín, Karlštejská 50, 252 26 Třebotov

560		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
561		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
18/1		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
196/5		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
196/1		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
589		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
588/3		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
588/5		Ing. Luboš Zigo, Lodecká 1206/2, 110 00 Praha 1 - Nové Město Jana Zigová, Kuchařík 1, 252 26 Kuchařík (Roblín) Žaneta Zigová, Kuchařík 1, 252 26 Kuchařík (Roblín)
588/6		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
588/4		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
586		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
582		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
575		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
580		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
583		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
584		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
450/16		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
606		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov
581/6		obec Roblín, Karlštejnská 50, 252 26 Třebotov

Údaje o stavbě:

Investor stavby: obec Roblín, Karlštejnská 4, 252 26 Třebotov
Místo stavby: kat. ú. Roblín, Trněný Újezd, Kuchař
Náklady stavby: 41 000 000 Kč
Dokončení stavby: do 03/2014

Přímé určení polohy stavby:

Stavba	Začátek		Konec	
	Y	X	Y	X
Vodovodní řad	756901.25	1053349.46	757118.34	1055436.12
Splásková kanalizace	756900.80	1053348.54	757118.34	1055435.51

Dne 11.01.2012 bylo řízení pod č.j.: MUCE 1622/2012 OZP/V/Krs-pře přerušeno z důvodu, že předložená žádost neobsahovala veškeré doklady potřebné pro posouzení věci. Žadatel ve stanovené lhůtě doklady doplnil a v řízení bylo pokračováno oznámením zahájení vodoprávního řízení.

Dne 14.02.2012 bylo zahájení vodoprávního řízení oznámeno veřejnou vyhláškou pod č.j.: MUCE 6495/2012 OZP/V/Krs-ozn účastníkům řízení a dotčeným orgánům s tím, že nahlédnout do podkladů pro rozhodnutí a vznést námitky bylo možno do 10 dnů od doručení tohoto oznámení. Ve stanovený termín nebyly žádné námitky uplatněny.

Vodoprávní úřad návrh uznal za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení podle § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona.

Podaná žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění a vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště, proto bylo podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě.

Správní poplatek byl uhrazen dne 19.03.2012.

Při přípravě a provádění stavby připadají stavebníkovi povinnosti a odpovědnost podle § 152 stavebního zákona.

Investor předložil následující doklady:

- územní rozhodnutí SÚ Černošice č.j.: MUCE 59189/2011 OUPSR ze dne 21.10.2011 s nabytím právní moci dne 29.11.2011
- souhlas SÚ Černošice č.j.: MUCE 65818/2011 OUPSR ze dne 30.11.2011
- sdělení KÚ Stř. kraje o určení vodoprávního úřadu pro vydání SP č.j.: 004106/2012/KUSK ze dne 16.01.2012
- stanovisko MěÚ Černošice, odbor životního prostředí, č.j.: ŽP/MEUC-016704/2011/Jich ze dne 19.04.2011
- vyjádření MěÚ Černošice, odboru územního plánování a stavebního řádu č.j.: MEUC-018432/2011 ze dne 28.03.2011
- sdělení MěÚ Černošice, odd. památkové péče č.j.: ŽP/MEUC-016707/2011/K/JG ze dne 11.04.2011
- vyjádření MěÚ Černošice, odboru dopravy č.j.: MEUC-016708/2011 ze dne 06.04.2011
- vyjádření obce Vysoký Újezd č.j.: 0443/2011 ze dne 26.07.2011
- vyjádření OŽP MěÚ Beroun č.j.: MBE/2268/2012/ŽP-Cir ze dne 17.01.2012 a č.j.: MBE/1975/2012/ŽP/Bou ze dne 17.01.2012
- vyjádření Lesy ČR, s.p. č.j.: 601/209/6/212/312.4 ze dne 04.04.2011
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p. zn.: 25578/2011-343/BI SP-2011/7090 ze dne 18.05.2011
- vyjádření VaK Beroun, a.s. zn.: O111-3512/2011 ze dne 23.11.2011
- závazné stanovisko KHS Stř. kraje, zn.: KHSSC/12691/2011 ze dne 06.04.2011
- závazné stanovisko HZS Stř. kraje, č.j.: HSKL -3210-2/2011-PCNP ze dne 30.03.2011 a č.j.: HSKL-3210-4/2011-PCNP ze dne 09.11.2011
- vyjádření Telefonica O2 ČR, a.s. č.j.: 41563/11 ze dne 24.03.2011
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. zn.: 1678/11/172 ze dne 27.04.2011
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 1033265261, 1033265060 ze dne 23.03.2011 a ze dne 09.01.2012
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. zn.: P3A11000035697 ze dne 29.03.2011
- vyjádření VUSS Praha č.j.: 3897/48327-ÚP/2011-7103/44 ze dne 11.04.2011
- vyjádření Svazku obcí pro plynofikaci VYKO Vysoký Újezd č.j.: 444/2011 ze dne 27.07.2011
- vyjádření SITEL, spol. s r.o. zn.: 131103753 ze dne 19.07.2011
- vyjádření KSÚS Středočeského kraje, přísp. org. zn.: 7689/2011/KSÚS/KI ze dne 06.05.2011
- závazné stanovisko SCHKO Český kras č.j.: 00955/CK/2011 ze dne 01.04.2011
- vyjádření ÚAPPSC, zn.: 789/2011 ze dne 22.03.2011
- smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene k pozemkům, které nejsou ve vlastnictví investora
- mapa KN se zákresem
- plán kontrolních prohlídek stavby
- plnou moc k zastupování
- doklad o zaplacení správního poplatku

Na základě zjištěných skutečností rozhodl MěÚ Černošice tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním učiněným u MěÚ Černošice.

otisk úředního razítka

Ing. Lenka Krásová
oprávněná úřední osoba

Toto rozhodnutí se v souladu s § 115 odst. 5 stavebního zákona doručuje účastníkům řízení neuvedeným v rozdělovníku tohoto oznámení veřejnou vyhláškou. Po dobu 15 dnů bude vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Černošice, pracoviště Podskalská 19, Praha 2.

.....
vyvěšeno dne

razítko

.....
sejmuto dne

Rozdělovník:

Účastníci řízení doporučeně do vlastních rukou:

- 1) *obec Roblín, Karlštejská 4, 252 26 Třebotov, zastoupená na základě plné moci: Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 150 39 Praha 5 (datovou schránkou)*

Ostatní účastníci řízení veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány:

- 2) SÚ Černošice - zde
- 3) MěÚ Černošice, OŽP, odd péče o krajinu - zde
- 4) MěÚ Černošice, OŽP, odd zemědělství, lesnictví a myslivosti - zde
- 5) Správa CHKO Český kras, Karlštejn 85, 267 18 Karlštejn (datovou schránkou)
- 6) HZS Stř. kraje, Havlíčkova 174, 252 30 Řevnice (datovou schránkou)
- 7) KHS Stř. kraje, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2 (datovou schránkou)
- 8) MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum (datovou schránkou)

Na vědomí:

- 9) MěÚ Černošice - k vyvěšení na úřední desku - zde
- 10) OÚ Roblín, Karlštejská 4, 252 26 Třebotov (datovou schránkou)
- 11) OÚ Vysoký Újezd 113, 267 16 Vysoký Újezd (datovou schránkou)
- 12) OŽP – spisy/Krs

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou
(podpis je pouze na originálu písemnosti, který je založen ve spisu)

.....

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **105002_000813**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **9** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 78566674 byla systémem přenesena dne 19.03.2012 v 11:02:58. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.04.2012 v 12:17:24. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **13 3E FA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra ČR-kancelář vrchního ředitele sekce pro informatiku a eGovernment [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **22.03.2012 13:21:19**, číslo kvalifikovaného časového razítka **11 DE C5**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: MĚSTO ČERNOŠICE

Adresa: Riegrova 1209, 25228 Černošice, CZ

ID datové schránky: u46bwy4

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.04.2012 v 12:18:04. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 13.04.2012 11:32:20. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **12 72 E5**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Jana Součková, referentka, Odbor životního prostředí, 342, Město Černošice [IČ 00241121]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

13.04.2012

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Milena Jirková

Otisk úředního razítka:



31962052-12092-120413121636

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.