



Vaše žádost zn./ze dne: 21.3.2012

Spis.zn: 231.8

Skart.zn.: A/50

Č.j.: MUKK/15554/2012

Vyřizuje: Michal Kalčík

Tel: 474 319 559

E-mail: [michal.kalcik@mesto-kadan.cz](mailto:michal.kalcik@mesto-kadan.cz)

Datum: 4.5.2012

Rozhodnutí nabylo právní  
moci dne: 6.6.2012



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:  
**Obec Rokle, Rokle č.p.3, 432 01 Kadaň (IČ 00262129)**

I.

**v y d á v á**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

#### **stavební povolení**

k provedení stavby vodního díla „**HRADEC – vodovod do chatové oblasti**“ na pozemku parc. č. 516/1, 521/1, 522/1, 523/1, 523/2 v katastrálním území Rokle, obec Rokle, kraj Ústecký, č.h.p. 1-13-02-118, HGR Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň - 6120.

Základní údaje o povolené stavbě:

1. účel vodního díla: a) zásobování obyvatelstva pitnou vodou
2. druh vodního díla: vodovodní řad § 55 odst. 1 písm. c

**Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:**

<b>stavební objekt SO 01</b> .....	vodovodní řad A1 PE 110 – 1806,3 m
	vodovodní řad A1 PE 63 – 68,8 m
<b>stavební objekt SO 02</b> .....	vodovodní řad A2 PE 110 – 178,4 m
	vodovodní řad A2 PE 90 – 230,5 m

Druh vodovodního řadu: zásobovací síť  
Celková délka řadů: 2284 m  
Nejmenší jmenovitá světlost řadu: 63 mm



Největší jmenovitá světlost řadu: 110 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolovaná vodní díla: vodovodní řady zásobovací sítě

Příslušnost k systému vodovodu: místní

Počet zásobovaných obcí: 1

Účel užití vody: zásobování obyvatelstva

### Určení polohy vodního díla ( orientačně podle souřadnic X,Y):

Souřadnice – vodovodní řad A1 PE 110.....	začátek: x - 1001578,8280
	y - 816597,9990
	konec: x - 1000327,9257
	y - 816985,5767
vodovodní řad A1 PE 63.....	začátek: x - 1000327,9257
	y - 816985,5767
	konec: x - 1000348,3236
	y - 817035,5608
vodovodní řad A2 PE 110.....	začátek: x - 1001578,8280
	y - 816597,9990
	konec: x - 1000321,2022
	y - 816870,3783
vodovodní řad A1 PE 90.....	začátek: x - 1000321,2022
	y - 816870,3783
	konec: x - 1000165,1013
	y - 816895,0982

## II. stanovuje podmínky pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z února 2012 vypracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Robertem Klementem, ČKAT – 0400347 a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
  - zahájení prací
  - ukončení prací
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
4. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „**Stavba povolena**“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
5. Okolí stavby a používané komunikace nesmí být znečišťovány provozem stavby.
6. Stavební materiál může být skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem projednání ve vodoprávním řízení o povolení této stavby.



7. Negativní vlivy způsobené prováděním stavby budou eliminovány na nejnižší možnou míru (hluk, prašnost, dokonalou organizací práce a používáním vhodných mechanismů)
8. Před zahájením stavby, stavbyvedoucí zajistí vytyčení veškerých tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
9. Správci dotčené technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou budou požádáni o stanovení podmínek a normových hodnot pro případ střetu (tj. např. křížení, souběh a práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí).
10. Před zahájením stavby je stavebník povinen ( § 152 odst. 3 stavebního zákona) oznámit vodoprávnímu úřadu MěÚ Kadaň
  - a) termín zahájení stavby
  - b) název a sídlo IČO oprávněného stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a zajistí odborné řízení stavby stavbyvedoucím.
  - c) jméno a příjmení a doklad o oprávnění stavbyvedoucího a jeho pověření, případně smlouvu od stavebního podnikatele
11. Ke kolaudaci stavby bude předložen zápis o odevzdání a převzetí stavby, včetně dokladu o odstranění vad a nedodělků.
12. Při realizaci provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení kvality podzemních ani povrchových vod, zejména ne ropnými látkami.
13. K žádosti o kolaudační souhlas budou předloženy doklady o provedených zkouškách.
14. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků a předpisů souvisejících :
  - Veškeré odpady vzniklé stavbou budou využity nebo odstraněny vyříděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů , ve znění pozd. předpisů, a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technických způsobilých dle § 10 a 12 zákona o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
  - V případě vzniku nebezpečných odpadů s nimi bude nakládáno v souladu s ust. § 12 zákona o odpadech a souvisejícími ust. vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
  - V případě **vzniku nebezpečných odpadů** při provádění této stavby, její zhotovitel ( = původce odpadů) požádá o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona o odpadech, nebo bude doložena smlouva o servisním způsobu odstranění těchto odpadů.
  - Výkopovou zeminu (tzn. její charakter odpovídá zařazení dle Katalogu odpadů – kód odpadu č. 17 05 04 – zemina a kamení neuvedeného číslem 17 05 03, kategorie ostatní) lze využít v rámci citované stavby k opětovnému zasypání výkopu, popř. k vyrovnání terénních nerovností.
  - V rámci kolaudačního řízení, budou investorem (zhotovitelem) stavby doloženy doklady o odstranění, případně dalším využití všech odpadů vzniklých při této stavbě.
15. Na vodovodu bude provedena zkouška tlaková, před uvedením do provozu bude proveden proplach, desinfekce potrubí a rozbor pitné vody.



16. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn. 11/PA/216 ze dne 23.6.2011 v tomto znění:

V místě trasy se nachází venkovní vedení NN, které je nutno při provádění stavebních prací respektovat. Při realizaci zemních prací na kanalizační přípojce je nutno dodržet podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně pro vodiče bez izolace 7 metru, (resp. 10 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994) pro vodiče s izolací základní 2 metry pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b. u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metru, (resp. 15 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb..

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. při pohybu nebo prací v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry dle ČSN EN 50 110-1
2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prokazatelně seznámí své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 ed. 2
7. pokud není možno dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení ( zajištění odborného dohledu



pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě

8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě nadzemního vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části tohoto vedení

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákon č. 458/00 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl.č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.



13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn. TPCZ/O11610011088/ MR/2011 ze dne 12.4.2011 v tomto znění:

### **Podmínky pro provádění stavebních a zemních prací v blízkosti VAK :**

1. Před zahájením prací si stavebník vyžádá u naší společnosti vytýčení a vyznačení VAK přímo v terénu. Jako doklad bude vyhotoven protokolární zápis potvrzený příslušnými pracovníky naší společnosti :

**vodovody** – vedoucí oddělení průzkumu sítí Bc. Vošahlík Miroslav – Školní 14, Teplice, tel.: 417 816 586, mob.: 724 112 608, e-mail: [miroslav.vosahlik@scvk.cz](mailto:miroslav.vosahlik@scvk.cz)

2. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s existencí a vyznačením tras VAK.
3. Zahájení prací bude naší společností oznámeno min. 10 pracovních dní předem a to písemně případně elektronickou poštou pracovníkům dle bodu 1 těchto podmínek.
4. Budou respektována ochranná pásma VAK stanovená zákonem o vodovodech a kanalizacích v § 23.

V tomto prostoru nelze bez předchozího projednání s naší společností :

- a) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k VAK, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
  - b) vysazovat trvalé porosty,
  - c) provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu,
  - d) provádět terénní úpravy.
5. Při umisťování stavby budou dodržena ustanovení ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, výjimky budou projednány a písemně potvrzeny naší společností předem.
  6. Jakékoliv zjištěné či způsobené porušení, poškození či zcizení VAK stavebník či dodavatel stavby neprodleně telefonicky oznámí prostřednictvím **Havarijní linky naší společnosti na tel.: 840 111 111.**
  7. Ke zpětnému záhozu stavby a úpravě okolního terénu stavebník či dodavatel stavby přizve příslušné pracovníky naší společnosti dle bodu 1. Potvrzený doklad o kontrole VAK před záhozem bude doložen jako podklad pro vydání souhlasu s uvedením stavby do užívání, případně při kolaudaci stavby.

**vodovody** – mistr provozu p. Turek Jiří – středisko Kadaň, U Splitu 1641 tel.:474 343 273, mob.:606 608 180, e-mail: [jiri.turek@scvk.cz](mailto:jiri.turek@scvk.cz)

18. Stavebník upozorní dva týdny před započítáním prací vhodným způsobem majitele okolních pozemků o započítání stavebních prací (vyvěšení cedule v chatové oblasti).

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy ČR, s.p. lesní správa Žatec č.j. LCR182/000445/2011 ze dne 3.8.2011 v tomto znění:



- stavbou nedojde k dotčení lesních pozemků p.č. 511/1 a 511/13 s právem hospodařit LČR a stavba bude umístěna tak, aby vzdálenost její části, která je nejbližší umístěna k hraně lesního pozemku p.č. 511/1 (ohyb vodovodu) činila nejméně 2,5 m lépe 5 m.
- po dobu realizace stavby nebude na výše uvedené pozemky ukládána zemina z výkopů ani žádný stavební materiál
- LČR neručí za případné škody vzniklé výše uvedené stavbě způsobené působením přírodních vlivů na lesní porosty (ulomené větve, spadlé stromy, vývraty apod.)
- výše uvedenou stavbou nebude omezen přístup k pozemkům s právem hospodařit LČR
- odbornou lesní správu na výše uvedených pozemcích vykonává Lesní správa Žatec a toto stanovisko je vydáno i jako souhlas odborného lesního hospodáře k umístění a realizaci stavby

20. Budou dodrženy podmínky Telefónica Czech republic, a.s. č.j. 175383/11 ze dne 17.11.2011, které jsou nedílnou součástí rozhodnutí viz příloha.

21. Bude dodržena podmínka Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze závazného stanoviska č.j. 181773/2011-3/PU-026 ze dne 18.10.2011:

Souhlas se uděluje za splnění podmínky, že v průběhu stavby nebude zasahováno do pozemků památky, tj. stavba s koncovým bodem PH6 bude končit před pomyslnou spojnicí nejvýchodnějšího bodu p.p.č. 903 k.ú. Rokle a nejsevernějšího bodu p.p.č. 907 k.ú. Rokle.

**III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

**IV. stanovuje termín pro dokončení stavby:**

Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**V. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto:**

Námitkám účastníků řízení se vyhovuje a vzhledem k tomu, že byly shledány oprávněnými, byly vznesené požadavky zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

### **O d ů v o d n ě n í**

MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 11.4. 2012 žádost, kterou podala Obec Rokle, Rokle č.p. 3, 432 01 Kadaň (IČ 00262129), v zastoupení **Ing. Robert Klement, Prokopa Velikého 570, 438 01 Žatec** o vydání povolení ke stavbě vodního díla vedeného pod názvem „**HRADEC – vodovod do chatové oblasti**“ na pozemku parc. č. 516/1, 521/1, 522/1, 523/1, 523/2 v katastrálním území Rokle.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.



V průběhu řízení vodoprávní úřad zjistil, že je dán důvod pro vydání stavebního povolení dle § 15 a vzhledem k tomu, že neshledal důvody, které by bránily vydání předmětného povolení, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku v souladu se zásadou rychlosti a procesní ekonomie využil § 115 odst. 10 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a rozhodl o ní bezodkladně, tedy bez toho, aby zvlášť oznamoval účastníkům tohoto řízení jeho zahájení.

#### **V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- Projektová dokumentace stavby vodního „**HRADEC – vodovod do chatové oblasti**“ byla vypracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby – Ing. Robertem Klementem, ČKAT – 0400347.
- Byly doloženy snímky katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.
- Plná moc z 17.1.2011.
- Územní rozhodnutí vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-51291/2011/UR/V dne 12.12.2011.
- Souhlas podle § 15 stavebního zákona vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-12562/2012/VJ/V ze dne 21.3.2012.
- Souhrnné stanovisko MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí č.j. MUKK/37674/2011 ze dne 30.8.2011.
- Souhlas MěÚ Kadaň, odboru životního prostředí č.j. MUKK/42684/2011 ze dne 10.10.2011.
- Závazné stanovisko Krajský úřad Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 2646/ZPZ/2011-3/PU-026 ze dne 18.10.2011.
- Vyjádření Lesy ČR, lesní správa Žatec č.j. LCR182/000445/2011 ze dne 3.8.2011.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice, Chomutov pod č.j. KHSUL/2413/2011 ze dne 7.2.2011 .
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření č.j. 11/PA/216 ze dne 23.6.2011.
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. pod č.j. P1A11000162828 ze dne 10.6.2011.
- Vyjádření RWE Distribuce, s.r.o. Brno pod č.j. 1497/11/180 ze dne 15.6.2011.
- Vyjádření Telefónica Czech republic, a.s. č.j. 175383/11 ze dne 17.11.2011.
- Vyjádření Vojenské ubytovací a stavební správy Praha pod č.j. 7863/50614-ÚP/2011-7103/44 ze dne 15.6.2011.
- Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace Obec Rokle č.j. KO-3/2012 ze dne 5.3.2012.
- Vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. č.j. TPCZ/O12610014629/TPCZ/MI ze dne 30.3.2012.
- Správní poplatek byl zaplacen 21.3.2012.

#### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení předmětného vodního díla. Oprávněné námítky a požadavky účastníků řízení byly zahrnuty v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí.

Na základě uvedených skutečností MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke



Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem podáním učiněným u Městského úřadu v Kadani. Odvolání se podává v počtu 2. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kadaň. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Jiří Frajt

vedoucí odboru životního prostředí

**Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):**

- 1) Štítek „Stavba povolena“
- 2) Ověřená projektová dokumentace „HRADEC – vodovod do chatové oblasti“
- 3) [vydání stavebního povolení je zpoplatněno dle položky 17 odst. 1 písm. f) nebo i) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů správní poplatek byl uhrazen dne 21.3.2012.

**Příloha: Vyjádření Telefónica Czech republic, a.s. č.j. 175383/11 ze dne 17.11.2011.**

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a musí být zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne.....*11.5.2012*.....

Sejmuto dne .....*28.5.2012*.....

**Razítko a podpis úřadu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení.**



**Rozdělovník**

**Účastníci řízení - § 27 odst.1 správního řádu ( do vlastních rukou )**

Obec Rokle, Rokle č.p. 3, 432 01 Kadaň

**v zastoupení: Ing. Robert Klement, Prokopa Velikého 570, 438 01 Žatec**

**Účastníci řízení -**

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Pozemkový fond České republiky, IČ 45797072, územní pracoviště Chomutov

Telefónica Czech republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 Michle

Lesy ČR, lesní správa Žatec, K Perči 3003, 438 01 Žatec

Havlíčková Alena, Koželužská 1513, 432 01 Kadaň

Hévrová Lenka, Budovatelů 1166, 432 01 Kadaň

Ing. Kolev Stanislav, K. Světlé 385, 436 01 Horní Litvínov

Ing. Podolka Josef, Dukelských Hrdinů 56, Mariánské Radčice

Český rybářský svaz, MO Kadaň, Sládkova 114, 432 01 Kadaň

Lesy ČR, a.s. Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové

Sadílek František, Golovinova 1347, 432 01 Kadaň

Ing. Fischer Miroslav, Mozartova 1508/7, 430 01 Chomutov

Mgr. Fischerová Helena, Mozartova 1508/7, 430 01 Chomutov

Tichý Jan, Palackého 475, 431 11 Jirkov