



# Městský úřad Kostelec nad Orlicí

## stavební úřad - životní prostředí Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Č. jednací: SÚŽP 592/2017-3046/2017-ms-ms dle rozdělovníku  
Vyřizuje: Monika Sikorová  
Telefon: 773 781 169  
E-mail: msikorova@muko.cz  
Spis. znak: 231.2-A/5

Kostelec nad Orlicí  
06.02.2017

## Veřejná vyhláška

### Oznámení o zahájení stavebního řízení

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., /o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 03.02.2017 od Obce Krchleby, IČO 00579 190, se sídlem Krchleby č.p. 32, 517 41 Kostelec nad Orlicí, žádost o stavební povolení k vodním dílům, tj. pro stavbu „Vodovod pro obec Krchleby“, na pozemcích č. parc. 693/5, 695/2, 696/15, 696/18, 698, 957/1, 702/1, 89, 94/1, 96, 116, 117, 726/6, 733/1, 733/9, 733/17, 733/21, 737, 764, 765, 766, 770, 771, 776/1, 776/2, 776/4, 789/5, 789/6, 789/7, 814/9, 814/20, 820/9, 820/10, 820/11, 820/19, 820/20, 820/21, 820/29, 825/4, 836, 8238/1, 854/5, 854/13, 854/17, 854/29, 961/6, 861/14, 861/15, 861/18, 861/19, 960/1, 960/2, 960/11, 960/13, 960/14, 960/15, 960/19, 960/21, 960/22, 960/23, 960/25, 960/26, 960/28, 961, 970/1, 970/17, 110, 622/1, 624/2, 696/2, 696/11, 946, 64/2, 110, 622/1, 946, 68, 69, 115, 622/7, 625, 80, 81, 623/3, 623/4, 623/5, 632/1, 638, 639/1, 639/5, 639/6, 880/3, 947/5, 75, 76/2, 85, 648/1, 654, 663/2, 666/2, 668/1, 947/2, 947/6, 952, 954, 969, 70, 74, 622/10, 684/1, 947/9, 90, 92, 93, 814/20, 815/1, 818/2, 818/3, 976, 94/2, 820/19, 960/2, 960/3 v kat. území Krchleby u Kostelce nad Orlicí a na pozemcích č. parc. 65/2, 112/7, 112/8 v kat. území Chleny. Dnem doručení žádosti správnímu orgánu bylo ve věci zahájeno řízení.

#### Popis stavby vodního díla:

##### Vodojem VDJ+AK(2x20m<sup>3</sup>)

Nový vodojem 20 x 20 m<sup>3</sup> (VDJ+AK) byl navržen severovýchodně nad obcí Krchleby a nad vrtem HV-1 +AMŠ. Je navržen jako zemní (polozapuštěný) vodojem se zemním kuželem, typový (stavebnicový) objekt se dvěma akumulačními komorami a armaturní komorou (AK) mezi nimi uprostřed (bez vstupního nadzemního objektu); tj. se vstupem do jednotlivých komor přes ocelové vodotěsné (zateplené) poklopy. Jedná se o stavebnicový systém Betonbau / Stavby Kladno – výstavy vodojemů.

Navržený typ dvoukomorového vodojemu má akumulační prostory 2 x 20 = 40 m<sup>3</sup>. Jedná se nejen o vlastní stavební část – samostatné komory vodojemu, ale i o komplexní výstavbu vodojemu včetně armaturní komory a trubního vybavení.

Navržený vodojem je řešen jako typová sestava dvou akumulačních nádrží, tedy jako dvoukomorový vodojem. Nádrže budou osazeny do výkopu na základové lože (nebo na základovou betonovou desku). Armaturní komora bude mezi akumulační nádrží posazena o 30 cm níže. Dna akumulačních nádrží a armaturní komory budou vyspádována směrem k odpadnímu potrubí z vodojemu. Nádrže budou zakryty železobetonovou deskou, monoliticky spojenou s nádržemi vodojemu a nepropustně utěsněnou proti průniku tlakové vody. Deska je dimenzována pro zasypání vodojemu zeminou, která zároveň bude fungovat jako tepelná izolace. Vnitřní povrch akumulačních nádrží bude opatřen stěrkou s atestem pro styk s pitnou vodou. V základové desce budou prostupy pro osazení vstupních pochozích poklopů 600/600, 600/800 a 1000/1000 mm se zvýšeným límcem. V desce budou také provedeny otvory pro osazení větracích hlavic s odvětráním mimo objekt vodojemu.

Armaturní komora bude umístěna mezi akumulačními nádržemi. Velikost armaturní komory závisí na požadavku prostoru pro trubní vybavení a případnou další technologií vodojemu. Pro vstup do armaturní komory mohou být ve stěnách osazena žebříková stupadla s plastovým povrchem, případně je možné sadit žebřík (vše v provedení žárově zinkované oceli.)

##### Odpad z vodojemu (VDJ+AK)

Z navrženého vodojemu je navržen také odpad (odpadní potrubí), zakončený výstavním objektem a vyústění do zemního příkopu podél stávající polní cesty. Vlastní odpad je navržen v celkové délce cca 95 m (DN 150) ve společné trase s výtlacným řadem „V“ a zásobovacím řadem „1“ – část I pod navrženou přjezdovou komunikací.

Odpad z vodojemu je a byl navržen pro případné a více méně bezpečnosti odvádění, resp. jednorázové odvedení vypouštění vod z nově navrženého vodojemu, např. při havárii, či při čištění vodojemu.

##### SO-02 Výtlacná a zásobovací řad DSO-02.1 Výtlacný řad „V“

VI. výtlacný řad „V“ je navržen v celkové délce 315 m (DN 50) mezi stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad stávajícím vrtem HV-1 (km 0,15) a armaturní komorou AK (km 0,0) nově navrženého vodojemu VDJ+AK (2x2m<sup>3</sup>) je navržen ve společné trase se zásobovacím řadem „1“ – část I a napájecími a signalizačními kably mezi objekty AMŠ a VDJ+AK. Vodovodní řad je navržen z tlakového plastového potrubí rPE 63x10,5 (DN 50).

##### DSO -02.2 Zásobovací řad „1“ – část I vč. propojení zásobovacího řadu přes AMŠ

VI. zásobovací řad „1“ – část I je navržen rovněž v celkové délce 315 m (DN 100) mezi armaturní komorou AK (km 0,0) nově navrženého vodojemu a stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad stávajícím vrtem HV -1 (km 0,315) je navržen ve společné trase s výtlacným řadem „V“. Vodovodní řad je navržen z tlakového plastového potrubí PVC 110x5,3 (DN 100).

##### DSO-02.3 Napájecí a signalizační kably

VI. kably – napájecí a signalizační jsou vrženy také v celkové délce 315 m mezi stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad vrtem HV-1 a armaturní komorou AK nově navrženého vodojemu, jsou navrženy ve společné trase s výtlacným „V“ a zásobovacím řadem „1“ – část I (pro napájení, ovládání a signalizaci v objektu vodojemu).

##### DSO-04.1 vodovodní/trubní síť I Krchleby

Navržená trubní (vodovodní) síť v obci Krchleby zahrnuje tyto jednotlivé vodovodní řady: hlavní zásobovací a rozvaděcí řad „1“ – část II, III, IV (stávající) a část V; dále vedlejší zásobovací a rozvaděcí řady „1-a“ – část VII a VIII, vč. Radu „1-al“ – část X, „1-e“ – část XI, „1-d“ – část XII vč. Radu „1-d-1“ – část XIII.

Hlavní zásobovací a rozvaděcí řad „1“ – část V (km 0,893-1,540) je navržen v celkové délce 647 m (DN 80 mezi stávajícím lomem trasy za silnicí III/3166 na jižním okraji spotřebiště (km 0,893) a koncovou navrženou armaturní redukční šachtou ARŠ za jihozápadním okrajem spotřebiště (km 1,540).

Zásobovací a rozvaděcí řad „1-a“ – část VII (km 0,0 – 0,26, vč. podchodu pod Chlenským potokem) je navržen v celkové délce 260 m (DN 80) mezi napojením na řad „1“ – část II (v km 0,457) a navrženým nadzemním hydrantem HN na západním okraji spotřebiště (km 0,260).

Rozvaděcí řad „1-a“ – část VIII (km 0,60-0,357 vč. podchodu pod Chlenským potokem) je navržen v celkové délce 97 m (DN40) mezi napojením na řad „1-a“ – část VII (v km 0,260) s osazeným nadzemním hydrantem HN a vl. koncem řadu (km 0,357).

Rozvaděcí řad „1-a-1“ – část IX (km 0,0 – 0,012 vč. podchodu pod Chlenským potokem) je navržen v celkové délce 12 m (DN40) mezi napojením na řad „1-a“ – část VII (v km 0,207) a vl. koncem řadu (km 0,012).

Rozvaděcí řad „1-b“ – část X (km 0,0 – 0,83) je navržen v celkové délce 83 m (DN 40) mezi napojením na řad „1“ – část II (v km 0,480) a vl. koncem řadu (km 0,083).

Rozvaděcí řad „1-c“ – část XI (km 0,0 – 0,247) je navržen v celkové délce 247 m (DN 50 a 40) mezi napojením na stávající řad „1“ – část II (v km 0572) a vl. koncem řadu (km 0,247).

Zásobovací a rozvaděcí řad „1-d“ – část XII (km 0,0 – 0,227 vč. podchodu pod Chlenským potokem a podchodu – protlakem pod silnicí II/316) je navržen v celkové délce 227 m (DN 80, 50 a 40) mezi napojením na řad „1“ – část V (v km 1,00) a vl. koncem řadu na severním okraji spotřebiště (km 0,227) tj. až za silnicí II/316.

Rozvaděcí řad „1-d-1“ – část XIII (km 0,0 – 0,053) je navržen v celkové délce 53 m (DN 40) mezi napojením na řad „1-d“ – část XII (v km 0,191) a vl. koncem řadu (km 0,053) také až za silnicí II/316.

#### DSO-04.2 Vodovodní/trubní síť II Brumbárov

Navržená trubní (vodovodní) síť v osadě Brumbárov zahrnuje tyto jednotlivé vodovodní řady: hlavní zásobovací a rozvaděcí řad „1“ – část VI; dále rozvaděcí řady „1-e“ – část XIV a „1-f“ – část XV.

Hlavní zásobovací a rozvaděcí řad „1“ – část VI (km 1,540 – 2,702 vč. armaturní redukční AR3, vč. podchodu pod potokem Brodec a podchodem pod Pěnivým potokem) Je navržen v celkové délce 1 162 m (DN 80, 50 a 40) mezi navrženou armaturní redukční šachtou ARŠ za jihozápadním okrajem spotřebiště Krchleby (km 1,540) a vl. koncem řadu ve spotřebišti Brumbárov (km 2,702).

Rozvaděcí řad „1-e“ – část XIV (km 0,0 – 0,113) je navržen v celkové délce 113 m (DN 40) mezi napojením na řad „1“ – část VI (v km 2,001) a vl. koncem řadu na severovýchodním okraji spotřebiště (km 01,113).

Rozvaděcí řad „1-f“ – část XV (km 0,0 – 0,056) je navržen v celkové délce 56 m (DN 40) Mezi napojením na řad „1“ – část VI (v km 2,564) a vl. koncem řadu (km 0,056) na západním okraji spotřebiště.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou panen Jiřím Coufalem a ověřenou panem Ing. Janem Hromádkem - autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700592, v lednu 2017.

Pro stavbu bylo vydáno obecným stavebním úřadem (MěÚ Kostelec nad Orlicí) územní rozhodnutí pod č.j. SUŽP 3841/16-28087/16-L a to dne 18.01.2017.

Vodoprávní úřad, oznámuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve včet zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 112 stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště, upouští se podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

#### deseti dnů od doručení tohoto oznámení

(dle § 25 odst. 2 správního řádu se patnáctým dnem po vyvěšení písemnosti považuje za doručenou).

jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 114 odst. 1 stavebního zákona může účastník řízení uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající včennému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

Dle § 114 odst. 2 stavebního zákona se k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěrce anebo územního opatření o asanaci území, nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Dc podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v kanceláři vodoprávního úřadu v budově Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (Dukelských Hrdinů 985, číslo dveří B 110) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

otisk úředního razítka

Monika SIKOROVÁ v. r.  
referent životního prostředí  
oprávněná úřední osoba

Příloha pro žadatele: Výzva k zaplacení správního poplatku

## ROZDĚLOVNÍK

### Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodovodu:

Žadatel - účastník řízení podle § 109 stavebního zákona § 27 odst. 1 správního řádu (doručení do vlastních rukou):  
Obec Krchleby, IČO 005 79 190, Krchleby č.p. 32, 517 41 Krchleby

### Účastníci řízení (§ 109 písm. b) a c) stavebního zákona):

Obec Krchleby, Krchleby č.p. 32, 517 41 Krchleby  
Obec Chleny, Chleny č.p. 68, 517 41 Chleny

### Účastníci řízení (§ 109 stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu):

doručováno veřejnou vyhláškou  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN 4 (Podmokly)  
GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (oblast Královéhradecký kraj)  
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Hradec Králové  
Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové  
Povodí Labe, s.p., Vítka Nejedlého 951/8, Hradec Králové

### Vlastníci dotčených pozemků

pan Josef Šimberský, Chleny 38, Chleny  
paní Jiřina Šimberská, Chleny 38, Chleny  
Obec Krchleby, Krchleby 32, Krchleby  
paní Marie Dubská, Chlínky 3, Vrbice  
pan Pavel Kovaříček, Krchleby 3, Krchleby  
pan Karel Dostál, Krchleby 15, Krchleby  
pan Ing. Josef Myšák, Krchleby 22, Krchleby  
ZOPOS Přestavíky, a.s., Krchleby 2, Krchleby  
pan Pavel Čížek, Krchleby 27, Krchleby  
pan Jaroslav Svatoš, Baarová 754, Choceň  
pan Ondřej Petera, Krchleby 29, Krchleby  
paní Blanka Peterová, Krchleby 29, Krchleby  
pan Zdeněk Bezdíček, Krchleby 35, Krchleby  
pan Jiří Bezdíček, Krchleby 38, Krchleby  
paní Lenka Bezdíčková, Krchleby 38, Krchleby  
paní Jana Hudousková, Krchleby 37, Krchleby  
pan Jiří Suchánek, Krchleby 7, Krchleby  
paní Blanka Sucháneková, Krchleby 7, Krchleby  
pan Miloš Dostál, Krchleby 9, Krchleby  
paní Renata Kaplanová, Krchleby 12, Krchleby  
pan Ing. Zbyněk Myšák, Krchleby 22, Krchleby  
pan Petr Kaplan, Chleny 40, Chleny  
paní Vlasta Kaplanová, Chleny 40, Chleny  
pan Václav Michalec, Krchleby 1, Krchleby  
pan Jaroslav Bečička, Krchleby 6, Krchleby  
paní Jana Bláhová, Španielova 1257/61, Praha 6 – Řepy

### Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmuti (doručení jednotlivě):

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, Kostelec nad Orlicí  
Obecní úřad Krchleby, Krchleby č.p. 32, 517 41 Krchleby

Obecní úřad Chleny, Chleny č.p. 68, 517 41 Chleny

### Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

HZS Královéhradeckého kraje, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
KHS Královéhradeckého kraje, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

### Obdrží (jednotlivě):

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, SÚŽP (stavební úřad), Palackého náměstí 38, Kostelec nad Orlicí

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, SÚŽP (ochrana životního prostředí), Palackého náměstí 38, Kostelec nad Orlicí

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, OSO (kultura), Palackého náměstí 38, Kostelec nad Orlicí  
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, životní prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

.....  
Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmuti