



Městský úřad Kostelec nad Orlicí

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

Č. jednání: SÚŽP 592/2017-3024/2017-ms dle rozdělovníku

Vyřizuje: Monika Sikorová

Telefon: 773 781 169

E-mail: msikorova@muko.cz

Spis. znak: 231.2 – A/5

Kostelec nad Orlicí
07.03.2017

ROZHODNUTÍ

Ověřeno: 17.3.2017 G.Hlaváč	Č. dopr.: JKS
Č. l.:	Č. dopr.:
Přílohy:	Uml. znak:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako vězeň příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o znečištění některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán 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“), vydává v souladu s ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

Obci Křehleby

IČO 005 79 190

se sídlem Křehleby č.p. 32, 517 41 Kostelec nad Orlicí

stavební povolení

„Vodovod pro obec Křehleby“

pro stavbu

na těchto 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, 818/3, 818/3, 976, 94/2, 820/19, 960/2, 960/3 v kat. území Křehleby u Kostelec nad Orlicí a na pozemcích č. parc. 65/2, 112/7, 112/8 v kat. území Chluby.

Popis stavby:

Vodojem VDI+AK(2x20m³)

Nový vodojem 20 x 20 m³ (VDI+AK) byl navržen severovýchodně nad obcí Křehleby a nad vřtem HV-1 +AMŠ. Je navržen jako zemní (polozapustěný) vodojem se zemním kuželem, typový (stavebnicový) objekt se dvěma akumulacími 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 Kládno – výstavby vodojemů.

Navržený typ dvoukomorového vodojemu má akumulacíni prostory 2 x 20 = 40 m³. Jedná se nejen o vlastní stavební část – samostatně komory vodojemu, ale i o komplexní výstavbu vodojemu včetně armaturní komory a trubního vybavení.

Navržený vodojem je řešen jako typová sestava dvou akumulacíních nádrží, tedy jako dvoukomorový vodojem. Nádrže budou osazeny do výkopu na základové hoře (nebo na základovové betonové desce). Armaturní komora bude mezi akumulacíni nádrže posazena o 30 cm níže. Dna akumulacíních nádrží a armaturní komory budou vyspádována směrem k odpadnímu potrubí z vodojemu. Nádrže budou zakryty železobetonovou deskou, monoliticky spojenou s nádržími vodojemu a nepropustně utěsněnou proti průniku tlakové vody. Deska je dimenzována pro zaspání vodojemu zeminnou, která zároveň bude fungovat jako tepelná izolace. Vnitřní povrch akumulacíních nádrží bude opatřen stěrkou s atestem pro sýk s pihnou vodou. V zákrtyové desce budou prostory pro osazení vstupních pochozích poklopy 600/600, 600/800 a 1000/1000 mm se zvýšeným lincem. V desce budou také provedeny otvory pro osazení větracích hlavice s odvětráním mimo objekt vodojemu.

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

Odpad z vodojemu (VDI+AK)

Z navrhovaného vodojemu je navržen také odpad (odpadní potrubí), zakončený výustním objektem a vyústěný do zemního příkopu podél stávající polní cesty. Vlastní odpad je navržen v celkové délce cca 95 m (DN 150) ve společné trase s vylučným řádem „V“ a zásobovacím řádem „I“ – část I pod navrhovanou příjezdovou komunikací.

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

SO-02 Vylučná a zásobovací řád DSO-02.1 Vylučný řád „V“

VL vylučný řád „V“ je navržen v celkové délce 315 m (DN 50) mezi stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad stávajícím vřtem HV-1 (km 0,15) a armaturní komorou AK (km 0,0) nově navrhovaného vodojemu VDI+AK (2x20m³) je navržen ve společné trase se zásobovacím řádem „I“ – část I a napájecími a signalizačními kabely mezi objekty AMŠ a VDI+AK. Vodovodní řád je navržen z tlakového plastového potrubí rPE 63x10,5 (DN 50).

DSO-02.2 Zásobovací řád „I“ – část I vč. propojení zásobovacího řádu přes AMŠ

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

DS-02.3 Napájecí a signalizační kabely

VI. kabely – napájecí a signalizační jsou vrženy také v celkové délce 315 m mezi stávající armaturní manipulační šachtou AMS nad vřtem HV-1 a armaturní komorou AK nově navrženého vodojemu, jsou navrženy ve společné trase s výtláčeným „V“ a zásobovací fadern „1“ – část I (pro napájení, ovládní a signalizace v objektu vodojemu).

DSO-04.1 vodovodní/trubní síť I Křecheby

Navržená trubní (vodovodní) síť v obci Křecheby zahrnuje tyto jednotlivé vodovodní řady: hlavní zásobovací a rozvaděči řad „1“ – část II, III, IV (stávající) a část V; dále vedlejší zásobovací a rozvaděči řady „1-a“ – část VII a VIII, vč. Radu „1-a1“ – část X, „1-e“ – část XI, „1-d“ – část XII vč. Radu „1-d-1“ – část XIII.

Hlavní zásobovací a rozvaděči řad „1“ – část V (km 0,893-1,540) je navržen v celkové délce 647 m (DN 80 mezi stávajícím lomen 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 rozvaděči 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).

Rozvaděči 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).

Rozvaděči 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 VIII (v km 0,207) a vl. koncem řadu (km 0,012).

Rozvaděči 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).

Rozvaděči řad „1-e“ – 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 0,572) a vl. koncem řadu (km 0,247).

Zásobovací a rozvaděči řad „1-d“ – část XII (km 0,0 – 0,227 vč. podchodu pod Chlenským potokem a podchodu – prolakem 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.

Rozvaděči 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 Brumhárov

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

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

Rozvaděči 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 0,113).

Rozvaděči 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.

Podmínky pro provedení stavby vodního díla § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, vypracované panem Jiřím Couflem a ověřenou panem Ing. Janem Hromáčkem - autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 07000592, v lednu 2017.
2. Určení polohy vodního díla v souřadnicovém systému S-JTSK.

Vodojem (oplocení):

1. X = 613830,23 Y = 1059784,25
2. X = 613845,03 Y = 1059781,77
3. X = 613841,73 Y = 1059762,04
4. X = 613826,93 Y = 1059764,52

Řad „1“:

km 0,000	X = 613833,38	Y = 1059772,84
km 0,315 HV1+ARŠ	X = 613979,70	Y = 1059987,51
km 0,457 odbočení „1-a“	X = 614057,48	Y = 1060066,98
km 0,480 odbočení „1-b“	X = 614068,99	Y = 1060088,17
km 0,572 odbočení „1-e“	X = 614016,45	Y = 1060138,46
km 0,893	X = 614232,34	Y = 1060234,12
km 0,926 HN1	X = 614217,56	Y = 1060203,73
km 1,000 odbočení „1-d“	X = 614289,25	Y = 1060190,31
km 1,182 HN2	X = 614461,51	Y = 1060129,68
km 1,540 ARŠ	X = 614805,94	Y = 1060117,29
km 1,662 HN3	X = 614915,40	Y = 1060169,16
km 2,001 odbočení „1-e“	X = 615216,92	Y = 1060320,30
km 2,0045 HN4	X = 615217,60	Y = 1060323,15
km 2,327 podchod potoka Brodec	X = 615334,86	Y = 1060518,38
km 2,343 HN5	X = 615349,00	Y = 1060522,48
km 2,502 podchod Penivého potoka	X = 615454,44	Y = 1060554,06
km 2,502 HN6	X = 615487,44	Y = 1060523,14
km 2,564 odbočení „1-f“	X = 615520,74	Y = 1060475,10
km 2,702 konec řadu	X = 615590,79	Y = 1060362,41

Řad „1-a“:

km 0,000	X = 614057,48	Y = 1060066,98
km 0,175,5 podchod Chlen. potoka	X = 613917,36	Y = 1060157,45
km 0,182, SHP7	X = 613915,56	Y = 1060165,23
km 0,207 odbočení „1-a-1“	X = 613893,32	Y = 1060173,33
km 0,260 HN8	X = 613841,83	Y = 1060187,58
km 0,305,5 podchod Chlen. potoka	X = 611369,32	Y = 1060163,91
km 0,357 konec řadu	X = 613759,66	Y = 1060155,07

Řad „1-a-1“:

km 0,000	X = 613893,32	Y = 1060173,33
km 0,006 podchod Chlen. potoka	X = 613891,44	Y = 1060167,62
0,012 konec řadu	X = 613889,87	Y = 1060162,55

Rád „1-b“:
km 0,000 X = 614068,99 Y = 1060088,17
km 0,083 konec řádu X = 614139,04 Y = 1060079,02

Rád „1-c“:
km 0,000 X = 614016,45 Y = 1060138,46
km 0,247 konec řádu X = 614124,98 Y = 1060100,89

Rád „1-d“:
km 0,000 X = 614289,25 Y = 1060190,31
km 0,145 HN10 X = 614227,80 Y = 1060070,53
km 0,149 podchod Chlen.potoka X = 614230,58 Y = 1060068,13
km 0,182,5 podchod silnice č.316 X = 614230,35 Y = 1060037,36
km 0,191 odbočení „1-d-1“ X = 614225,98 Y = 1060031,28
km 0,227 konec řádu X = 614259,66 Y = 1060019,25

Rád „1-d-1“:
km 0,000 X = 614225,98 Y = 1060031,28
km 0,045,5 podchod Chlen.potoka X = 614182,66 Y = 1060046,92
km 0,053 konec řádu X = 614182,67 Y = 1060051,92

Rád „1-e“:
km 0,000 X = 615216,92 Y = 1060320,30
km 0,113 konec řádu X = 615228,08 Y = 1060239,10

Rád „1-f“:
km 0,000 X = 615520,74 Y = 1060475,10
km 0,056 konec řádu X = 615576,21 Y = 1060484,53

3. Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí – odbor organizačně správní, IČO 002 74 968, se sídlem Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, vydaném pod č. j. OSO 173/2016-10663/2016-If, ze dne 07.07.2016, jehož stejnopis vlastní.

4. Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., IČO 279 35311, se sídlem Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydané pod zn. 500139S882, ze dne 18.10.2016, jehož stejnopis vlastní.

5. Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., IČO 040 84 063, se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydaném pod č.j. 587623/16, ze dne 18.04.2016, jehož stejnopis vlastní.

6. Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti CEZ Distribuce a.s., IČO 247 29 035, se sídlem Teplická 87/4/8,405 02 Děčín, vydané pod zn. 0100681674 ze dne 16.01.2017, jehož stejnopis vlastní.

7. Stavebník je povinen dodržet podmínky závazného stanoviska vydaného KHS Kraľovhradeckého kraje, se sídlem v Hradci Kraľové, vydaného, pod č.j. KHSHK 17611/2016/HOK, RK/L1, dne 13.06.2016, jehož stejnopis vlastní.

8. Stavebník je povinen dodržet podmínky závazného stanoviska vydaného HZS Kraľovhradeckého kraje, vydaného pod č.j. HSHK-3176-2/2016, dne 25.05.2016, jehož stejnopis vlastní.

9. Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření příspěvkové organizace Správa silnic Kraľovhradeckého kraje, se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Kraľové, 3.kv s. p., se sídlem Přemysla 1106, 501 68 Hradec Kraľové, vydaného pod č.j. LCR953/002869/2016, ze dne 25.05.2016, jehož stejnopis vlastní.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska státního podniku Povodí Labe s.p., se sídlem Vra Nejedlého 951, 500 03 Hradec Kraľové, vydaného pod č.j. PVZ/16/18295/SK/O, ze dne 12.07.2016, jehož stejnopis vlastní.

11. Stavebník je povinen dodržet podmínky souhlasu s umístěním stavby, vydaného MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP, se sídlem Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, vydaného pod č.j. SÚŽP 1084/2016-15142/16-pk, ze dne 20.07.2016, jehož stejnopis vlastní.

12. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).

13. Po ukončení stavby vodního úřadu budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.

14. Stavba bude dokončena do 31.12.2019.

15. Stavba bude provedena způsobilou právníkou osobou, která bude vybrána na základě výběrového řízení. Tato osoba bude stavebnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložena doklad o její způsobilosti.

16. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA PVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen vodoprávnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna tělennost údajů, na něm uvedených.

17. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a příslušných CSN.

18. Nevyužitelný odpadní stavební materiál je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o fálném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

19. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.

20. Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem 22/1997 Sb., v platném znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „NV“), tzn., že při závěrečné kontrolní prohlídce bude stavební výrobek zdokladován a ověřen dle § 5 NV - certifikace, § 6 NV - posouzení systematické řízení výroby, § 7 NV - ověření shody, § 8 NV - posouzení shody výrobcem apod.

21. Dokončenou stavbu lze ve smyslu ustanovení § 122 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude mimo doklady vyplývajících z formuláře žádosti podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, doloženo mimo jiné následující dokumenty: prohlášení o shodě na použitý stavební materiál, stavební deník, v případě zastupování plnou moc.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Krcchleby, IČO 005 79 190, Krcchleby č.p. 32, 517 41 Kostelec nad Orlicí

O d ů v o d ě n í :

Obec Křehleby, IČO 005 79 190, se sídlem Křehleby č.p. 32, 517 41 Kostelec nad Orlicí, požádala podáním ze dne 03.02.2017, Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení dle § 15 vodního zákona tj. o stavební povolení k vodním dílům, tj. „**Vodovod pro obec Křehleby**“, 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 Křehleby u Kostelce nad Orlicí a na pozemcích č. parc. 65/2, 112/7, 112/8 v kat. území Chleny.

Zadatel k žádosti předložil:

- projektovou dokumentaci vypracovanou panem Jiřím Coufallem a ověřenou panem Ing. Janem Hromádkem - autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700592, v lednu 2017.
- vyjádření výše uvedenými společnostmi (viz podmínka č. 3-11)
- smlouvy o právu provést stavbu uzavřené mezi Obcí Křehleby a Petrem Bezdičkem, Obcí Chleny, Richardem Chmelenským, Ing. Karlem Blánou, Danielem Ziedlerovou, Josefem Mertou, Františkem Dvořákem, Marií Fialovou, Václavem Skalickým, Alenou Skalickou, Zuzanou Čížkovou, Františkem Toměškem, Martou Toměšovou, Stanislavou Diblíkem, Ivanou Diblíkovou, Ernestem Berky, Romanou Berkovou, Zdeňkem Mýšákem, Jiřím Suchánkem, Milošem Dostálem, Milenou Dostálovou, Ludmiłą Liškovou, Liborem Chládem, Michaelem O Keefe, Antonínem Petekou, Hanou Peterkovou, Janou Bláhou, Zdeňkem Bezdičkem, Ondřejem Peterkou, Blankou Peterkovou, Jaroslavem Svatošem, Pavlem Čížkem, Karlem Dostálem, Jaroslavem Bečičkou, Václavem Michalem, Jiřinou Šimberskou, Josefem Šimberským, Petrem Kaplanem, Vlastou Kaplanovou, Ing. Josefem Mýšákem, Ing. Zbyněkem Mýšákem, Renatou Kaplanovou, Marií Šnajerovou, Janou Hudouškovou, Jiřím Bezdičkem, Pavlem Kovaříčkem, Marií Dubskou, Lesy České republiky s. p., Jiřím Mertou, Nikolou Královou, Jiřím Bezdičkem, Lenkou Bezdičkovou, Povoří Labe s. p., Správa silnic Královéhradeckého kraje, ZOPOS Přestavky a. s.,

Pro výše uvedenou stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí dne 18.01.2017, pod č.j. SÚŽP 3841/16-28087/16-L, který vydal obecní stavební úřad (MěÚ Kostelec nad Orlicí), které nabylo právní moci dne 21.02.2017. Souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán dne 27.02.2017, výše uvedeným obecním stavebním úřadem.

Vodoprávní úřad předloženo žádost a projektovou dokumentaci přezkoumal, vymezil okruh účastníků řízení. Podle § 44 správního řádu, § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům „*Oznámení o zahájení řízení*“ ze dne 06.02.2017

pod č.j. SÚŽP 592/2017-3046/2017-m.s. s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být uplatněny do 10-ti dnů od doručení tohoto oznámení s upozorněním, že dle §25 odst. 2 správního řádu se patřacím dnem po vyvěšení písemnosti považuje za doručeno od vyvěšení oznámení na úřední desce. Na později podané připomínky nebo námítky nebude dle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona brán zřetel. Vodoprávní úřad vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručoval oznámení známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením §144 správního řádu; zadatel a dotčeným orgánům jednotlivě. Přičemž veřejná vyhláška „oznámení o zahájení řízení“ byla vyvěšena na úřední desce MěÚ Kostelec nad Orlicí ode dne 06.02.2017 do dne 22.02.2017, Obec Křehleby ode dne 06.02.2017 do dne 22.02.2017, Obec Chleny ode dne 06.02.2017 do dne 22.02.2017 a zároveň na elektronické úřední desce MěÚ Kostelec nad Orlicí, Obec Křehleby, Obec Chleny. S přihlednutím k rozsahu podané žádosti, způsobu zpracované dokumentace a znalosti místních poměrů bylo upuštěno ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření.

V průběhu vodoprávního řízení byla žádost o stavební povolení s doloženými doklady přezkoumána ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 odst. 1 stavebního zákona:

- a) Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Územní plán Křehleby je schválený v roce 2014, který vymezuje pozemky jako plochy zemědělské, plochy veřejných prostranství, plochy smíšené obytné – venkovské, plochy vodní a vodohospodářské, plochy dopravní infrastruktury – silniční, plochy výroby a skladování – zemědělská výroba, plochy občanského vybavení – telovýchovná a sportovní zařízení. Ve všech výše uvedených plochách je stavba infrastruktury přípustná. *Předníná stavba je v souladu s plánou územně plánovací dokumentací a zároveň s vydaným územním rozhodnutím obecního stavebního úřadu ze dne 18.01.2017, pod č.j. SÚŽP 3841/16-28087/16-L, což je patrné ze souladu obecního stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona ze dne 27.02.2017.*
- b) Projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecně požadavky na výstavbu.
- c) Je zajištěn příjezd ke stavbě, včetně vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.
- d) Předložené podklady vyhovují požadavkům uplaněným dotčenými orgány.

Vodoprávní úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval rovněž otázkou vymezení okrahu účastníků řízení s následujícím výsledkem:

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

Účastníci řízení (§ 109 písm. b) a c) stavebního zákona):
Obec Křehleby, Křehleby č.p. 32, 517 41 Křehleby
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 telekomunikace infrastruktura, a.s., Olšanská 268/16, 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., Vía Nejedlého 951/8, Hradec Králové

Vlastníci dotčených pozemků

pan Josef Šimberský, Chlenu 38, Chlenu
pani Jiřina Šimberská, Chlenu 38, Chlenu
Obec Křehleby, Křehleby 32, Křehleby
pani Marie Dubská, Chlínky 3, Vrbičce
pan Pavel Kovářek, Křehleby 3, Křehleby
pan Karel Dostál, Křehleby 15, Křehleby
pan Ing. Josef Mýšák, Křehleby 22, Křehleby
ZOPoS Přeslavky, a.s., Křehleby 2, Křehleby
pan Pavel Čížek, Křehleby 27, Křehleby
pan Jaroslav Svatoš, Baarova 754, Choceň
pan Ondřej Petera, Křehleby 29, Křehleby
paní Blanka Peterová, Křehleby 29, Křehleby
pan Zdeněk Bezdiček, Křehleby 35, Křehleby
pan Jiří Bezdiček, Křehleby 38, Křehleby
paní Lenka Bezdičková, Křehleby 38, Křehleby
paní Jana Hudoušková, Křehleby 37, Křehleby
pan Jiří Suchánek, Křehleby 7, Křehleby
paní Blanka Suchánková, Křehleby 7, Křehleby
pan Miloš Dostál, Křehleby 9, Křehleby
paní Renata Kaplanová, Křehleby 12, Křehleby
pan Ing. Zbyněk Mýšák, Křehleby 22, Křehleby
pan Petr Kaplan, Chlenu 40, Chlenu
paní Vlasta Kaplanová, Chlenu 40, Chlenu
pan Václav Michalec, Křehleby 1, Křehleby
pan Jaroslav Bečička, Křehleby 6, Křehleby
paní Jana Bláhová, Španicelova 1257/61, Praha 6 – Řepy

V průběhu vodoprávního řízení byly zkomunány možné dopady navrhovaného vodního díla na životní prostředí a ochranu veřejných a dalších zájmů. Nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily vydání požadovaného povolení, proto bylo žádosti vyhověno v plném rozsahu; vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat, podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nespůsobilost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **do 15-ti dnů** ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (Přovarovské náměstí 1245, Hradec Králové), podáním učiněným u Městského úřadu v Kosičce nad Orlicí, stavebního úřadu – životního prostředí.

Odvolaání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kosičce nad Orlicí. Odvolání jen proti odvolání je nepřipustné.

Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci. V souladu s § 115 odst. 4 stavebního zákona může speciální stavební úřad dobu platnosti stavebního povolení prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Stavební povolení pozbyvá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdržel oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští.

obč. sdělovací služba

Bc. Lucie **LÉDROVÁ** v. r.
vedoucí stavebního úřadu - životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Příloha pro žadatele:

- > ověřená projektoivá dokumentace + šiték STAVBA POVOLENA (obojí bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

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 Křehleby, IČO 005 79 190, Křehleby č.p. 32, 517 41 Křehleby

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

Obec Křehleby, Křehleby č.p. 32, 517 41 Křehleby
Obec Chlenu, Chlenu č.p. 68, 517 41 Chlenu

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

doručováno veřejnou vyhláškou
CEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN 4 (Podmokly)
GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (oblast Královéhradecký kraj)
Česká telekomunikace 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., Vía Nejedlého 951/8, Hradec Králové

Vlastníci dotčených pozemků

pan Josef Šimberský, Chlenu 38, Chlenu
paní Jiřina Šimberská, Chlenu 38, Chlenu

Obec Křečleby, Křečleby 32, Křečleby
paní Marie Dubská, Chlínky 3, Vrbice
pan Pavel Kovaříček, Křečleby 3, Křečleby
pan Karel Dostál, Křečleby 15, Křečleby
pan Ing. Josef Mýšák, Křečleby 22, Křečleby
ZOPPOS Přestavilky, a.s., Křečleby 2, Křečleby
pan Pavel Čížek, Křečleby 27, Křečleby
pan Jaroslav Svatoš, Baarova 754, Choceň
pan Ondřej Petera, Křečleby 29, Křečleby
paní Blanka Peterová, Křečleby 29, Křečleby
pan Zdeněk Bezdiček, Křečleby 35, Křečleby
pan Jiří Bezdiček, Křečleby 38, Křečleby
paní Lenka Bezdičková, Křečleby 38, Křečleby
paní Jana Hudoušková, Křečleby 37, Křečleby
pan Jiří Suchánek, Křečleby 7, Křečleby
paní Blanka Suchánková, Křečleby 7, Křečleby
pan Miliš Dostál, Křečleby 9, Křečleby
pan Renata Kaplanová, Křečleby 12, Křečleby
pan Ing. Zbyněk Mýšák, Křečleby 22, Křečleby
pan Petr Kaplan, Chlěny 40, Chlěny
paní Vlasta Kaplanová, Chlěny 40, Chlěny
pan Václav Michalec, Křečleby 1, Křečleby
pan Jaroslav Bečička, Křečleby 6, Křečleby
paní Jana Bláhová, Španielova 1257/61, Praha 6 – Řepy

Úřady pro vyvěšení a podání zpráv v o datu vyvěšení a sejmání (doručení jednolitě):

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, Kostelec nad Orlicí
Obecní úřad Křečleby, Křečleby č.p. 32, 517 41 Křečleby
Obecní úřad Chlěny, Chlěny č.p. 68, 517 41 Chlěny

Dotčené orgány (doručení jednolitě):

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

Obdrží (jednolitě):

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

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění platném při podání žádosti, vybraných správních orgánů České republiky, stanovený dle pol. 18 odst. 1 písm. g) sazebníku správních poplatků, jenž tvoří přílohu zákona o správních poplatcích. Správní poplatek byl uhrazen převodem dne 08.02.2017 ve výši 3.000,- Kč.

Toto seznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí. Vyvěšení haty začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmání vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vyvěšení haty. Po uplynutí haty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne: 14. 3. 2017

Sejmuto dne:

.....
obec
KŘEČLEBY
.....
Onisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmání