

V Čáslavi 30. listopadu 2020
Vyřizuje: Ing. Eva Trtíková
Č.j.: MěÚ/35377/2020
sp.zn.: 4682/2020

Žadatel:

Svazek obcí Čertovka
Horka I. 48
286 01 Čáslav

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, kterým je:

Svazek obcí Čertovka, IČ 75120968, Horka I. 48, 286 01 Čáslav

povoluje užívání

podle § 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. stavby vodního díla „**Vodovod Horušice, Horka I., Brambory**“ a stavby vodního díla „**Přiváděcí vodovodní řad Sulovice – Horušice**“, kraj Středočeský, obec Horušice, Horka I. a Brambory, katastrální území Horušice, Horka u Žehušic a Brambory.

Stavby byly umístěny na těchto pozemcích:

katastrální území Horušice

Přiváděcí řad:

st. 113/15, 1992/1, 646/4, 646/2, 646/10, 646/20, 646/29, 646/13, 646/6, 545/30, 545/14, 664/1, 2020/8, 2027, 2020/7, 2020/10, 1064/1, 1075/1

Vodojem:

1102/26, 1964/19, 1964/18, 1200/20, 1200/19, 2027, 1960/1, 1075/1

Rozvodné řady:

1075/1, 1960/1, 1064/1, 2020/10, 2027, st. 53, 2020/7, 2020/8, 1992/1, 187/6, 187/7, 187/13, 187/19, 430/2, 430/17, 187/25, 187/3, 187/26, 187/21, 1984/1, 269, 270, 275/2, 276, 281, 287, 288, 294, 295, 299, 300, 301, 302, 1966/1, 2020/1, st. 16, 1991, 3/1, 1997, 1440, 104, st. 122, 1982/1, 184/5, 184/4, 2020/9, 1820

katastrální území Horka u Žehušic

Rozvodné řady:

774/118, 774/117, 774/116, 774/115, 774/46, 774/44, 774/20, 632/32, 818, 871, 572, 576, 579, 829/11, 583, 611, 609, 607, 595, 700/7, 700/6, 876/5, 695/13, 656/70, 695/1, 696/2, 703/20, 703/22, 703/3, 703/31, 438/2, 438/1, 847/1, 847/2, 430/2, 429, 439/11, 831/12, 447/41, 447/25, 840/3, 837/3, 837/1, 30/3, 19/2, 837/5, 837/6, 41/6, 118/20, 41/1, 119/26, 858, 862/1, 831/1, 447/1, 447/17, 447/16, st. 113, 841/3, 837/3, 447/13, 837/6, 838, 840/3, 850, 294/26, 294/23, 289/2, 289/9, 858, 289/1, 248, 862/1, 861, 855, 288/3, 288/4, 862/1, 214/43, 214/47

katastrální území Brambory

Rozvodné řady:

195, 540/1, 204, 207, 276/2, 200/1, 302/1, 256/2, 535/1, 154/13, 154/14, 154/16, 154/18, 133/3, 1774/1, 540/9, 1796, 540/8, 540/6, 540/2, 536, 45/28, 904/1, 908/2, 1801, 1774/1

Povoluje se užívání těchto dokončených stavebních objektů:

Stavba „Přiváděcí vodovodní řad Sulovice – Horušice“

SO 01 - Přiváděcí gravitační vodovodní řad „A“, PE 100 RC SDR 11, DN 160 x 14,6 mm, délky 21,71 m
PS 01 – automatická podzemní čerpací stanice, 2 x vertikální čerpadlo, podzemní prefa šachta, dálkový přenos informací

SO 02 – Přiváděcí tlakový vodovodní řad „B“, PE 100 RC SDR 11, DN 110x10,0 mm, délky 2661,59 m

Celkem přívodní vodovodní řady..... 2683,3 m

Na trase vodovodních přívodních řadů je umístěno 6 ks podzemních hydrantů.

Stavba „Vodovod Horušice, Horka I., Brambory“

(Stavební objekt SO 01 výtlačný vodovodní řad nebyl realizován).

SO 02 – Vodojem, zemní dvoukomorový, obsah zásoby pitné vody nádrže 2 x 75 m³, armaturní komora s vyvedeným odpadem DN 200, délky 101,61 m. Nadzemní část řešena jako zastřešený objekt, vybavený chlorovací místností s dálkovým přenosem.

SO 04 – Zásobní vodovodní řady

- řad „B“, DN 160 x 14,6 mm, délky 4792,08 m
- řad „B1“, DN 90 x 8,2 mm, délky 203,51 m
- řad „B2“, DN 90 x 8,2 mm, délky 368,43 m
- řad „B2-1“, DN 63 x 8,2 mm, délky 31,61 m (nový řad)
- řad „B3“, DN 90 x 8,2 mm, délky 70,45 m
- řad „B4“, DN 90 x 8,2 mm, délky 260,21 m

- řad „B5“, DN 63 x 8,2 mm, délky 134,63 m
 - řad „B6“, DN 63 x 8,2 mm, délky 35,5 m
 - řad „B7“, DN 110 x 10,0 mm, délky 1594,73 m
 - řad „B8“, DN 63 x 8,2 mm, délky 99,1 m
 - řad „B9“, DN 63 x 8,2 mm, délky 81,99 m
 - řad „B10“, DN 63 x 8,2 mm, délky 71,16 m
 - řad „B11“, DN 90 x 8,2 mm, délky 159,07 m
 - řad „B12“, DN 90 x 8,2 mm, délky 97,3 m
 - (- řad „B13“ nebyl realizován)
 - řad „B14“, DN 90 x 8,2 mm, délky 238,5 m
 - řad „C“, DN 110 x 10,0 mm, délky 2113,46 m
 - řad „C1“, DN 110 x 10,0 mm, délky 81,8 m a DN 90 x 8,2 mm, délky 564,73 m
 - řad „C1-1“, DN 63 x 8,2 mm, délky 51,92 m
 - řad „C1-2“, DN 90 x 8,2 mm, délky 68,64 m
 - řad „C1-3“, DN 90 x 8,2 mm, délky 85,4 m
 - řad „C2“, DN 90 x 8,2 mm, délky 113,81 m (nový řad)
 - řad „C3“, DN 63 x 8,2 mm, délky 120,56 m (nový řad)
 - řad „C4“, DN 63 x 8,2 mm, délky 54,97 m (nový řad)
- Celkem zásobní vodovodní řady..... 11 493,56 m

Na trase zásobních řadů je umístěno 60 ks podzemních hydrantů a 3 ks nadzemních hydrantů.

Údaje o dokončené části stavby vodního díla:

Vodní dílo.....přívodní, zásobovací vodovodní síť, vodojem
 Celková délka vodovodních řadů.....14 176,86 m
 Na vodovodních řadech bude umístěno celkem 69 ks hydrantů.
 Popis vydaného opatření.....technická infrastruktura
 Vlastník vodního díla (systému).....Svazek obcí Čertovka
 Provozovatel vodního díla.....Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.
 Výčet účelů užití vodního díla..... zásobování obyvatelstva pitnou vodou
 Byl předložen geometrický plán vodního díla.....ANO

Změny stavby vodního díla „Vodovod Horušice, Horka I., Brambory“ a „Příváděcí vodovodní řad Sulovice – Horušice“ nebyly do protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky schvalovány, na stavbě byly provedeny změny nevyžadující si schválení změny stavby. Bylo vydáváno pouze povolení stavby před jejím dokončením spočívající ve změně investora stavby (původně Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Pardubice).

Stavební objekt SO 01 – výtlačný vodovodní řad uvedený v rozhodnutí o povolení stavby „Vodovod Horušice, Horka I., Brambory“ nebyl realizován, byl nahrazen SO 01 Příváděcím gravitačním řadem „A“ a SO 01 Příváděcím výtlačným řadem „B“ v rámci stavby „Příváděcí vodovodní řad Sulovice – Horušice“.

Popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení:

- Přívodní řád „B“, změna trasy řádu byla provedena z důvodu kolize se spádovou kanalizací, trasa řádu byla přeložena na druhou polovinu silnice, změny v lomových bodech L 11/B-L27/B.
- Přívodní řád „B“, zásobovací řád B1, změna trasy z důvodu kolize se spádovou kanalizací, změny v lomových bodech L 27/B-L31/B.
- Zásobní řád „B2“, prodloužení z důvodu zkrácení vodovodních přípojek.
- Zásobní řád „B2-1“, realizace nového veřejného z důvodu zkrácení vodovodních přípojek.
- Zásobní řád „B“, změna trasy řádu byla provedena z důvodu kolize se spádovou kanalizací, trasa řádu byla přeložena na druhou polovinu silnice, změny v lomových bodech L 44/B-L54/B.
- Zásobní řád „B7“, prodloužení z důvodu zkrácení vodovodních přípojek.
- Zrušení zásobovacího řádu B13 z důvodu zrušení vodovodní přípojky.
- Přeložení zásobovacího řádu C1 z důvodu nedodržení ochranného pásma Gasnet, změny v lomových bodech L 1/C1-3 – L 17/C.
- Přeložení zásobovacího řádu „C“ z důvodu nezakreslení dešťové obecní kanalizace Horka I. Trasa řádu C byla přeložena na druhou stranu komunikace, změny v lomových bodech L 1/C – L 8/C.
- Zásobní řád „C2“, realizace nového veřejného z důvodu zkrácení vodovodních přípojek.
- Zásobní řád „C4“, realizace nového veřejného z důvodu zkrácení vodovodních přípojek.
- Zásobní řád „C3“, realizace nového veřejného z důvodu zkrácení vodovodních přípojek.

Odůvodnění

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí obdržel dne 20. 11. 2019 žádost od Svazku obcí Čertovka, Horka I 48, 286 01 Čáslav, na vydání kolaudačního souhlasu na stavby vodního díla „**Vodovod Horušice, Horka I., Brambory**“ a stavby vodního díla „**Přiváděcí vodovodní řad Sulovice – Horušice**“, kraj Středočeský, obec Horušice, Horka I. a Brambory, katastrální území Horušice, Horka u Žehušic a Brambory.

Podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb. a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, provedl vodoprávní úřad závěrečnou kontrolní prohlídku stavby dne 30. 11. 2020. Vodoprávní úřad při závěrečné kontrolní prohlídce stavby shledal, že stavby byla, až na drobné odchylky, provedena dle projektové dokumentace a po doložení všech podkladů uvedených v podmínkách rozhodnutí o povolení stavby včetně stanoviska Krajské hygienické stanice Kutná Hora bude moci býti vydán kolaudační souhlas na předmětnou stavbu.

Se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bylo doloženo:

1. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vypracoval Ing. Pavel Fliedr, Geodetické a kartografické služby, IČO 122 57 893, č. zak. 027/2019, datum 09/2020.
2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, projektovou dokumentaci opravil Stavitelství Řehoř, Černošice, datum 11/2020.
3. Protokoly o zkouškách jakosti pitné vody ve vodovodních rozvodech. Voda odebíraná z vodovodních řadů vyhovuje kvalitě pitné vody. Rozbor vody provedla Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.
4. Zápisy o tlakových zkouškách na tlakovém celém vodovodním potrubí, přiváděcí i zásobovací síť, provedlo Stavitelství Řehoř s.r.o., všechna potrubí při tlakové zkoušce vyhovělo požadavkům na těsnost potrubí podle ČSN EN 755911.

5. Protokol č. 10406/UCD/20, o dynamické zatěžovací zkoušce podloží a podkladních vrstev vozovek, dne 6. 4. 2020, SILNICE ČÁSLAV – HOLDING, a.s.
6. Čestné prohlášení o funkčnosti signalizačního vodiče, zkoušený úsek vyhovuje požadavkům na celistvost signalizačního vodiče, Stavitelství Řehoř s.r.o., 29. 9. 2020.
7. Kopie stavebního a montážního deníku, Stavitelství Řehoř s.r.o., stavbyvedoucí Pavel Ladra.
8. Průběžná evidence nakládání s odpady za období 1. 1. 2019 – 31. 12. 2019, Stavitelství Řehoř s.r.o.
9. Prohlášení o ekologické likvidaci odpadů, Stavitelství Řehoř, s. r. o., 29. 9. 2020.
10. Protokol o předání díla zhotovitelem a převzetí objednatelem, objednatel Svazek obcí Čertovka, zhotovitel Stavitelství Řehoř, s.r.o., ze dne 30. 9. 2020.
11. Prohlášení, že stavba byla provedena z materiálů běžných jakostí v souladu s platnými právními předpisy, kterými se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky pro styk s pitnou vodou včetně hlediska statického. Přílohou jsou doložené atesty na použité materiály a výrobky, Stavitelství Řehoř, s.r.o., dne 1. 9. 2020.
12. Vyjádření provozovatele Sv. Mikuláš, přiváděcí řad Sulovice, Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., Kutná Hora, že byly dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k povolení stavby, ze dne 3. 11. 2020.
13. Souhlasné závazné stanovisko ČR – Hasičského záchranného sboru Stř. kraje, úz. Odbor Kutná Hora, ev. č. KH – 460 – 2/2020/PD ze dne 8. 12. 2020.
14. Potvrzení o provedení archeologického výzkumu – expertní list, Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i. pod č. j. 1016/17 ze dne 14. 1. 2019.
15. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Kutné Hoře ke kolaudaci stavby pod č. j. S-KHSSC 05641/2017 ze dne 2. 12. 2020, s užíváním stavby se souhlasí.
16. Zápis o proplachu a dezinfekci vodovodního potrubí. Provedlo Stavitelství Řehoř s.r.o., dezinfekce provedena chlornanem sodným.
17. Aplikační protokol č. 1/2018 k filtrační sestavě Eco-aer, provedená zkouška k zachytu anorganických a organických částic ze vzduchu filtrační sestavou osazenou ve větracím průduchu akumulární nádrže vodojemu, ze dne 1. 9. 2018.
18. Protokol č. 30/20, o předání a převzetí dotčené části silničního tělesa a silničního pozemku po provedení stavebních prací, č. silnice II/338, III/3381, III/3383, III/3384, III/3388, předávající Stavitelství Řehoř, s.r.o., přejímající Jan Ryšánek, KSÚS Stř. kraje, dne 29. 9. 2020.
19. Vyjádření Povodí Labe, státní podnik, ze dne 8. 4. 2020, souhlasí s kolaudací stavby.
20. Čestné prohlášení GridService s.r.o., nedošlo k porušení stávajících sítí, ze dne 29. 9. 2020.
21. Čestné prohlášení CETIN a.s., nedošlo k porušení stávajících sítí, ze dne 29. 9. 2020.
22. Čestné prohlášení ČEZ a.s., nedošlo k porušení stávajících sítí, ze dne 29. 9. 2020.
23. Situace skutečného provedení stavby, vypracovala VHS Vrchlice – Maleč, a.s., Jaromír Jeřábek.
24. Popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, Stavitelství Řehoř s.r.o., ze dne 29. 9. 2020.
25. Čestné prohlášení o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a v požadované kvalitě, zhotovitel Stavitelství Řehoř, s. r. o., ze dne 20. 10. 2020.
26. Protokol o měření požárního hydrantu č. 11/2020 ze dne 19. 11. 2020.
27. Vytyčovací protokoly č. 1 – 10 k vytyčeným bodům stavby „Vodovod Horušice, Horka I.,

Brambory“, č. zak. 027_2019, ze dne 30. 9. 2020, vypracoval Ing. Pavel Fliedr, geodetické a kartografické služby, Poděbrady.

28. Zápis ze stavebního deníku, kontrola zařízení ČEZ Distribuce, a.s. před záhozem bez závad.

29. Souhlas s vydáním kolaudačního souhlasu CETIN a.s., ze dne 7. 10. 2020.

30. Zpráva o revizi systému ochrany před bleskem, revizní technik Pavel Rabas, 29. 2. 2020.

31. Prohlášení o shodě, filtrační vložky typu EA pro objekt vodojemu, výrobce ECO-AER Trading s.r.o., ze dne 22. 10. 2019.

32. Předávací dokumentace k objektu vodojemu, firma GDF spol. s.r.o., ze dne 29. 5. 2020.

33. Doklady k ATS Sulovice, revize elektrického zařízení, zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou, záruční list, protokol o kusovém ověřování rozvaděče, zpětné klapky DISA, provoz a montáž vícestupňových odstředivých vertikálních čerpadel.

34. Doklady regulační šachta Horušice, prohlášení o shodě betonové a žb. nádrže.

35. Předávací doklady k objektu vodojemu – prováděcí firma T4 Building s.r.o., dokumentace skutečného provedení – Projektový a inženýrský atelier, Praha, předávací dokumentace stavby, zápis o předání a převzetí díla, čestné prohlášení o shodě, vlastnostech a certifikáty., čestné prohlášení o uložení odpadu, čestné prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla, stavební a montážní deník VDJ Čertovka.

36. Návod na montáž, provoz a údržbu PICO H100 Membránový regulační ventil.

37. Dodávka a montáž díla Vodojem Horušice – technologická část, výrobce Stavební huť Slatiňany, spol. s.r.o., ze dne 25. 8. 2020.

38. Protokol z kamerové prohlídky, gravitační kanalizační stoka od vodojemu, VHS Vrchlice – Maleč, a.s., ze dne 14. 10. 2019.

39. GridServices, protokol o vytyčení, ze dne 27. 11. 2019.

40. Protokol o kontrole plynárenského zařízení, GridServices, ze dne 23. 6. 2020.

41. Zápis čís. 209, o vytyčení podzemních vedení komunikační sítě, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ze dne 2. 4. 2019.

42. Zápis o vytyčení podzemního zařízení, ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 9. 4. 2019.

43. Projektová dokumentace dálkového přenosu dat část 069. ČS Sulovice, firma GDF spol. s.r.o., datum 03/2020.

44. Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže, ČS Sulovice, GDF spol. s.r.o., ze dne 3. 4. 2020.

45. Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže, VDJ Horušice, GDF spol. s.r.o., ze dne 3. 4. 2020.

46. Posouzení nové elektrické instalace VDJ Horušice, ČS Sulovice, Technická inspekce ČR, dne 5. 6. 2020.

Vodoprávní úřad při kontrolní prohlídce a v rámci celého vodoprávního řízení zjistil:

a) Stavba „Vodovod Horušice, Horka I., Brambory“ byla povolena rozhodnutím o povolení stavby Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu pod č.j.: ŽP 12545/2479/05 ze dne 25. 9. 2006.

Rozhodnutím Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu pod č.j.: ŽP/28109/6566/07 ze dne 12. 11. 2007 byla povolena změna stavby před jejím dokončením

spočívající ve změně investora stavby (původně Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Pardubice, nově Svazek obcí Čertovka, obce Horušice, Horka I a Brambory).

Těmito rozhodnutími Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu byla prodloužena platnost stavebního povolení stavby „Vodovod Horušice, Horka I., Brambory“ a termín dokončení stavby: rozhodnutí pod č. j. ŽP/15765/10/Si ze dne 29. 7. 2010, rozhodnutí pod č. j. ŽP/20046/12/Si ze dne 5. 12. 2012, rozhodnutí pod č. j. ŽP/3045/15/Sk ze dne 18. 2. 2014 a rozhodnutí pod č. j. ŽP/21637/2017/ŽP ze dne 18. 8. 2017.

b) Stavba „Přiváděcí vodovodní řad Sulovice – Horušice“ byla povolena rozhodnutím o povolení stavby Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu pod č.j.: MěÚ/7726/18/ŽP ze dne 29. 3. 2018. Tato stavba nahrazuje SO 01 výtlačný vodovodní řad ve stavebním povolení „Vodovod Horušice, Horka I., Brambory“.

c) Stavba byla provedena dle projektové dokumentace, odchylky od rozhodnutí o povolení stavby si nevyžádaly vydání rozhodnutí o povolení změny stavby ani schválení změny do stavebního ceníku při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Pouze byla povolena změna investora stavby, přívodní řád byl povolen novým stavebním povolením. Změny stavby jsou popsány ve výrokové části kolaudačního souhlasu.

d) Na stavbě nebyly zjištěny závady bránící jejímu bezpečnému užívání.

e) Po vydání tohoto kolaudačního souhlasu zůstane vodovod nadále v majetku Svazku obcí Čertovka, provozovatelem bude Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.

f) Přípojky vodovodu k jednotlivým nemovitostem byly povoleny územním souhlasem Městského úřadu Čáslav, odboru výstavby a regionálního rozvoje. Veřejná část přípojek byla vyvedena až za hranici vlastníků jednotlivých nemovitostí. Realizaci přípojek zajistil Svazek obcí Čertovka.

g) Stavební objekt vodojemu zajistila firma T4 Building s.r.o., Kolín, objednatel Stavitelství Řehoř, s. r. o.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů v průběhu kolaudačního řízení o vydání kolaudačního souhlasu rozhodl, že byly dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o povolení stavby. Proto byl vydán kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby.

Poučení účastníků

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. správním rozhodnutím, a proto nelze proti němu podat odvolání. Stavebníkovi, jako vlastníku stavby se připomíná, že podle § 154

odst. 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. je povinen uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby, rozhodnutí, souhlasy a jiné důležité doklady týkající se stavby po celou dobu její existence.

Ing. Eva Trtíková
vodoprávní agenda

Doručí se:

1. Svazek obcí Čertovka, Horka I. 48, 286 01 Čáslav
p.a. Obec Horka I., Horka I. 48, 286 01 Čáslav
2. Stavitelství Řehoř, s.r.o., Dr. Jánského 411, 252 28 Černošice
3. Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. Kutná Hora , Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora
4. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, ÚP Kutná Hora, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora
5. Krajská správa a údržba silnic Střed. kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5
6. Obec Horušice, Horušice 93, 285 73 Horušice
7. Obec Brambory, Brambory 27, 286 01 Čáslav