

Spis.zn.: MUBI 10332/2022/Dr
Č.j.: MUBI 13090/2022
Vyřizuje: oprávněná úřední osoba:
Bc. Dagmar Drábková
Telefon: 417 810 874
E-mail: drabkova@bilina.cz

Dle rozdělovníku

V Bílině: 11.04.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení

„TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“

Dne 18.03.2022 podal stavebník – **Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ: 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice**, kterou zastupuje na základě plné moci společnost **Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IČ: 49099451, Přítkovská 1689, 415 01 Teplice** u zdejšího vodoprávního úřadu žádost o společné povolení vodního díla „**TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace**“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Název a účel užívání stavby:

Název stavby: „TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“
Účel užívání stavby: Zásobování pitnou vodou a odvedení odpadních vod

Místo stavby:

Kraj: Ústecký, okres: Teplice, obec: Světec

Katastrální území: Světec

Pozemky přímo dotčené prováděním stavby: k.ú. Světec: p.p.č. 44/42, 44/15, 44/13, 44/9, 474/1, 44/10, st. 42, 40/1, 5/1, st. 3, 35/5, st. 1/1, 486/1, 455/22, 486/5, 474/27, 474/30, 474/26, 16/2, 25/16 a 25/15.

Pozemky dotčené dočasnými zábory – staveništní pruh, mezideponie: k.ú. Světec: p.p.č. 455/5, 39/7, 474/21, 12/2, 12/3, 474/19, 25/10, st.p.č. 5/1, 16/8, 115 a k.ú. Chotějovice: p.p.č. 119/12.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec“ ID OHL_0820 a ve vodním útvaru podzemních vod „Mostecká pánev – severní část“ ID 21310, ČHP: 1-14-01-0550-0-00-90.

Stručný popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci většiny vodovodních řadů v obci Světec (část Světec), které jsou v technicky nevyhovujícím stavu a v některých částech vykazují problémy s kapacitou. Část hlavního zásobního řadu z vodojemu Světec – Nový bude vymístěna ze soukromých zahrad a nově povede od objektu s č.p. 14 přes zatravněný areál stavební firmy a dále okolo zámku na Preissigovo náměstí. V souvislosti s novou trasou toho hlavního vodovodu musí dojít k výstavbě dvou nových vodovodních domovních přípojek, které jsou napojeny na rušenou část. Ostatní vodovody budou rekonstruovány převážně v původních místech nebo s lokálními přeložkami pro dosažení optimální vzdálenosti od objektů a ostatních inženýrských sítí. Veškeré přípojky budou přepojeny, některé prodlouženy v potřebné délce.

V ulici Krupské dojde k rekonstrukci stávající kanalizace (v souběhu s vodovodem), která je mělce uložena a v některých místech jí procházejí ostatní inženýrské sítě. Dále dojde k rekonstrukci několika úseků různých stok v ulici Školní, které jsou ve špatném technickém stavu nebo v malé hloubce. Bude zrekonstruována velká spojná šachta stok poblíž zbojiště bývalé školy. V této části se nachází více stok jdoucích vede sebe v ulici. V rámci rekonstrukce budou některé části zrušeny a uvedeny do neškodného stavu. Veškeré přípojky budou přepojeny. Zároveň dojde k obnově několika uličních vpustí, jež budou dotčeny výstavbou a dále je nutné zahloubit některé splaškové kanalizační přípojky pod úroveň vodovodů.

Na vodovodní síti budou osazeny provozní hydranty a stávající podzemní protipožární hydrant bude nahrazen nadzemním na vhodnějším místě mimo vozovku. Systém zásobování vodou ani odvádění odpadních vod se nemění.

Kapacity:**IO 01 – kanalizace**IO 01.1 – Stoka A (rekonstrukce)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 231,0 m
- 11 ks revizních šachet DN1000
- 40 ks přepojení přípojek dl. 78,2 m

IO 01.2 – Stoka B (rekonstrukce)

- trouby KTH DN/ID 600 dl. 30,0 m
- 2 ks revizních šachet DN1200
- 1 ks revizních šachet DN1500

IO 01.3 – Stoka C (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 54,0 m
- 3 ks revizních šachet DN1000
- 1 ks revizních šachet DN600
- 1 ks uliční vpusti
- 3 ks přepojení přípojek dl. 11,5 m
- trouby PVC DN/ID300 dl. 4,0 m

IO 01.4 – Stoka D (rekonstrukce)

- trouby PP SN10 DN/ID 250 dl. 19,0 m
- 1 ks revizních šachet DN600
- 3 ks revizních šachet DN425
- 5 ks přepojení přípojek dl. 11,5 m

IO 01.5 – Stoka E (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 61,5 m
- 3 ks revizních šachet DN1000
- 5 ks přepojení přípojek dl. 10,5 m
- 2 ks uliční vpusti
- 2x bodová oprava kanalizace PVC315

IO 01.6 – Stoka F (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 29,5 m
- 2 ks revizních šachet DN1000
- 4 ks přepojení přípojek dl. 7,1 m
- 1 ks uliční vpusti
- 1 ks revizních šachet DN425

IO 01.7 – Šachta Š1, Š1a, propoje (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 5,0 m
- trouby KTH DN/ID 600 dl. 3,0 m
- 1 ks revizních šachet DN1000
- 1 ks revizních šachet DN2000
- 1 ks revizních šachet 1500x1500 s hradítkem DN600

IO 01.8 – Zahloubení splaškových přípojek

- trouby PVC DN/ID 200 dl. 8,0 m
- 3 ks revizních spádiškových přípojkových šachet DN425

IO 02 – vodovodIO 02.1 – Řad 1 (nový + přeložka dvou přípojek č.p. 14 a č.p. 140)

- potrubí PEHD100RC
- DN/OD140/8,3 mm dl. 183,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 26,7 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 5/4“ dl. 38,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 2“ dl. 5,0 m
- 1 ks vodoměrné šachty DN1000 min. hl. 1,8 m
- OC chránička DN/ID 219/8,0 mm dl. 12,0 m

IO 02.2 – Řad 2 (rekonstrukce a částečná přeložka)

- potrubí PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm dl. 160,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 3,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 2“ dl. 12,0 m
- 2 ks podzemní hydrant DN80
- OC chránička DN/ID 219/8,0 mm dl. 13,0 m

IO 02.3 – Řad 3 (rekonstrukce)

- potrubí PEHD100RC DN/OD110/6,6 mm dl. 14,0 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm s ochrannou vrstvou pro berstlining dl. 87,7 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 44,3 m
- 6 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 8,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 5/4“ dl. 1,0 m
- 1 ks podzemní hydrant DN80
- 1 ks nadzemní protipožární hydrant DN80

IO 02.4 – Řad 4 (rekonstrukce a částečná přeložka)

- potrubí PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm dl. 80,0 m
- 2 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 2,5 m
- investice obce – nová přípojka pro kašnu dl. 18,0 m včetně vodoměrné šachty DN1000

IO 02.5 – Řad 5 (rekonstrukce + přeložka přípojky č.p. 152)

- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 129,4 m
- 7 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 146,3 m
- 1 ks vodoměrné šachty DN1200 min. hl. 1,8 m
- 2 ks podzemní hydrant DN80

IO 02.6 – Řad 6 (rekonstrukce a částečná přeložka)

- potrubí PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm dl. 187,0 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD110/6,6 mm dl. 2,0 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 37,0 m
- 21 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 37,0 m
- 2 ks podzemní hydrant DN80
- rušení podzemní betonové armaturní šachty 1,5x1,5 m

IO 02.7 – Řad 7 (rekonstrukce)

- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 135,0 m
- 6 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 6,5 m
- 2 ks přepojení přípojek DN/ID 5/4“ dl. 2,0 m
- 1 ks podzemní hydrant DN80

IO 02.7.1 – Řad 7.1 (rekonstrukce)

- potrubí PEHD100RC DN/OD63/3,8 mm dl. 37,8 m
- 1 ks podzemní hydrant DN80

Konstrukční a materiálové řešení:

Potrubí kanalizace – kameninové hrdlové trouby DN 300 s normální pevností (třída 160/mezní únosnost 48 kN/m), spoj C/K + kameninové hrdlové trouby DN 600 se zvýšenou pevností (třída 160 / mezní únosnost 96 kN/m), spoj C/K + polypropylenové hrdlové trouby PP DN 250 s pevností SN min 10 s obetonováním.

Potrubí stok DN 300 – 600 bude ukládáno do písku s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí, potrubí stoky DN 250 do betonového lože s obetonováním tloušťky min 200 mm.

Revizní šachty na kanalizaci budou DN1000 – DN2000 betonové prefabrikované se zabudovanými stupadly, poklapy převážně litinové pojižděné, provětrávané. Dna šachet jsou navržena prefabrikovaná (po předchozím ověření úhlů), alternativně jako monolitická. Revizní šachty na plastovém potrubí budou z PP DN425 až DN600 s výkyvnými hrdly, s poklapy litinovými pojižděnými na teleskopickém prstenci nebo roznášecím prstenci nebo litinová vtoková mříž.

Potrubí vodovodu – z potrubí PE-HD (PE100) RC DN/OD 63/3,8 PN 10 SDR 17 až PE-HD (PE100) RC DN/OD 140/8,3 PN 10 SDR 17, certifikovaného PAS 1075 - typ 2 (s rozměrově integrovanými ochrannými vrstvami z PE 100 RC).

Pro úsek prováděný bezvýkopovou technologií smí být použity výlučně pouze trubky PE-HD (PE100) RC DN/OD 90/5,4 PN 10 SDR 17, certifikovaného PAS 1075 - typ 3 s tvrzenou ochrannou vrstvou pro berstlining.

Přípojky jsou navrženy z potrubí PE-HD (PE100) RC DN/OD 32/2,9 PN 16 SDR 11 až PE-HD (PE100) RC DN/OD 63/5,8 PN 16 SDR 11, certifikovaného PAS 1075 - typ 2 (s rozměrově integrovanými ochrannými vrstvami z PE 100 RC).

Veškeré armatury a tvarovky z tvárné litiny budou provedeny s protikorozní ochranou epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK, v tlakové třídě min. PN 10.

Potrubí vodovodu bude ukládáno do pískového lože s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí. Přípojky budou přepojovány přes uzávěrový navrtávací pas pro PE potrubí.

Projektovou dokumentaci zpracovala Základní organizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – Projekce, IČ: 70899223, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, ověřil Ing. Lukáš Procházka, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0402333.

Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 106 odst. 1 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný úřad dle ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

o z n a m u j e

zahájení společného řízení

dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona a ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona ve věci společného povolení výše uvedené stavby vodního díla a současně upouští ve smyslu ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou své námítky a stanoviska uplatnit, popřípadě doplnit nejpozději **do 15 dnů** ode dne doručení, jinak k nim nebude přihlédnuto. Do podkladů lze nahlédnout na Městském úřadu Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina, přízemí, kancelář dveře č. 111a, v úředních dnech – pondělí a středa 7.00 – 11.30 a 12.30 – 18.00 hod, v ostatní dny po předchozí telefonické domluvě na tel. č. 417 810 874.

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 zák. č. 183/2006 (stavební zákon), uplatnit námítky 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 věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. K námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první se nepřihlíží.

K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 zák. č. 183/2006 (stavební zákon), nepřihlíží.

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

Ing. Helena V o l f o v á
vedoucí oddělení životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Bílina a Obce Světec po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží účastníci řízení dle § 94k písm. a) až d) jednotlivě dle § 94m odst. 2 stavebního zákona (doporučeně/datová schránka):

1. Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, Teplice v zastoupení Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
2. Obec Světec, Zámek 1, 417 53 Světec
3. Eliška Navrátilová, nar. 18.1.1960, Preissigovo nám. 13, 417 53 Světec
4. SKAREF, s.r.o., Lindavská 781/9, 181 00 Praha 8
5. ABS – stavební společnost s.r.o., Náměstí 4/2, 418 01 Bílina - Chudeřice
6. DIAMO, s.p., Máchova 201, 417 27 Stráž pod Ralskem
7. Michael Engler, nar. 07.01.1996, Školní 17, 417 53 Světec
8. Roman Engler, nar. 27.03.1973 Preissigovo nám. 152, 417 53 Světec
9. Pavlína Englerová, nar. 31.07.1972, Preissigovo nám. 152, 417 53 Světec
10. MUDr. Miloš Hakl, nar. 3.10.1954, Střelecká stezka 349, 417 41 Krupka
11. Dana Haklová, nar. 28.04.1961, Střelecká stezka 349, 417 41 Krupka
12. Jaroslav Horák, nar. 06.07.1954, Kříčkova 2518, 415 01 Teplice
13. Jaroslav Kešner, nar. 14.06.1957, Krupská 32, 417 53 Světec
14. Libuše Kešnerová, nar. 25.04.1959, Krupská 32, 417 53 Světec
15. David Skrčený, nar. 29.10.1978, Krupská 110, 417 53 Světec
16. Markéta Skrčená, nar. 23.02.1979, Krupská 110, 417 53 Světec
17. Stanislav Kadlec, nar. 20.07.1943, Krupská 76, 417 53 Světec
18. Eva Kadlecová, nar. 11.11.1949 Krupská 76, 417 53 Světec
19. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
20. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
21. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
22. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Doručí se účastníkům řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona veřejnou vyhláškou:

Vlastníci sousedního pozemku nebo stavby je identifikován dle § 94m odst. 2 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

k.ú. Světec:

p.p.č.: 2, 3/3, 5/1, 9, 10/1, 12/2, 12/3, 13/1, 18/1, 25/10, 24/8, 30, 31, 35/5, 44/3, 44/7, 233/2, 241/2, 241/9, 455/5, 474/3, 474/4, 474/5, 474/9, 474/19, 474/28, 474/29, 474/31, 611, 621, 981

st.p.č.: 1/2, 4, 5/1, 5/2, 16/2, 16/3, 16/4, 16/8, 17, 18, 19/1, 19/2, 21, 21/1, 22/2, 22/3, 23/1, 24, 25, 26/1, 28, 29/1, 29/2, 30/1, 30/2, 31/3, 31/3, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41/2, 41/3, 43/1, 45, 71, 72, 74, 75, 76, 96, 98, 110/1, 155, 122/1, 123, 138, 139, 142, 143, 155, 156, 157, 164, 165, 173/1

Doručí se dotčeným orgánům jednotlivě dle § 94m odst. 2 stavebního zákona:

23. Obecní úřad Světec, Zámek 1, 417 53 Světec

24. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – oddělení ŽP, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

25. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – ochrana přírody, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

26. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – územní plánování, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

27. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – stavební úřad, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

28. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – památková péče, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

29. KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Teplice, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Na vědomí:

30. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov