



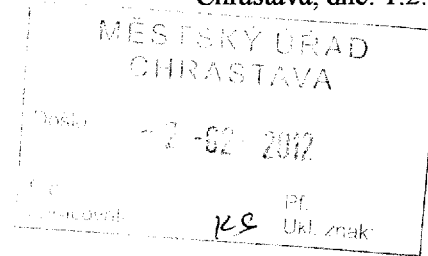
Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

6. 2. 2012
22. 2. 2012

Spis. zn.: Výst.428/2012/Re
Č.j.: OVUS/430/2012-984/2012/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 1.2.2012



Žadatel:

**Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
kterou zastupuje Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IČ 49099451, Přítkovská 1689,
415 50 Teplice**

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K VEŘEJNÉMU ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

**Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
kterou zastupuje Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IČ 49099451, Přítkovská 1689, 415 50
Teplice**

(dále jen "žadatel") podal dne 4.1.2012 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Chrastava, Družstevní- odstranění výustí LB 34, LB 35, LB 36 a rekonstrukce vodovodu

na pozemku st. p. 7, parc. č. 1345/1 v katastrálním území Horní Chrastava, st. p. 4, 7/1, 52/1, 52/2, 54/2, 54/3, 56, 60, 61, 64/1, 65, 66, 67, 404, parc. č. 19, 23, 24/1, 24/3, 35, 106, 109, 113/1, 114, 119, 120, 121, 122, 128, 1180/2, 1181/1, 1386/1, 1386/2, 1386/3, 1386/5, 1387, 1388, 1408/1, 1448/2, 1475, 1505/6, 1533 v katastrálním území Chrastava I, vše obec Chrastava. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Popis stavby:

V ul. Vítkovská, Družstevní, Školní a v trase nové komunikace III. etapy obchvatu (v blízkosti koryta Jeřice) budou postaveny nové stoky z kameniny DN 300. Dále budou propojeny či rekonstruovány domovní kanalizační přípojky. Nové stoky budou oddílné splaškové, zaústěné do nové stoky z ul. Pobřežní, která je již zaústěna na ČOV Chrastava. Na nové splaškové stoky budou připojeny splašky z okolních objektů. Dešťové vody budou i nadále odváděny stávajícími stokami, která budou ponechány jako dešťové a budou částečně opraveny. Stoka A2 využívá trasu v současnosti připravované nové komunikace III. etapy obchvatu a jsou do ní zaústěny stoky, jež budou odvádět splaškové vody z ulice Družstevní. Stoka A2 bude ukončena do nové stoky z ul. Pobřežní. V horní části ulice Školní je navržena rekonstrukce vodovodu HDPE DN80 včetně připojení vodovodních přípojek. Rekonstrukce vodovodu HDPE DN 80 včetně přípojek je navržena také v ul. Spojovací.

Stavební objekty:

Inženýrský objekt: IO 01- Kanalizace

- IO 01.1 Stoka „A“ KT DN300 dl. 55,2 m
- IO 01.2 Stoka „A1“ KT DN 300 dl. 230,9 m
- IO 01.3 Stoka „A1-1“ KT DN 250 dl. 62,5 m
- IO 01.4 Stoka „A1-2“ KT DN 300 dl. 58,7 m

12-057

IO 01.5 Stoka „A2" KT DN 300 dl. 352,5 m
IO 01.6 Stoka „A2-1" KT DN 300 dl. 65,0 m
IO 01.7 Stoka „A2-1-1 " KT DN 300 dl. 43,7 m
IO 01.8 Stoka „A2-2" KT DN 300 dl. 87,3 m

Inženýrský objekt: IO 02- Vodovod

IO 02.1 Vodovodní řad „1" HDPE DN 80 dl. 84 m+ přípojky 3 ks
IO 02.2 Vodovodní řad „2" HDPE DN 80 dl. 84,3 + přípojky 3 ks

Inženýrský objekt: IO 03- Kanalizační přípojky

Inženýrský objekt: IO 05- Oprava stávající kanalizace, KT DN 300 dl. 310,0 m.

Popis inženýrských objektů

IO 01 Kanalizace

01.1 Stoka „A": ul. Družstevní- KT 300 dl. 55,2 m

Splašková stoka „A" začíná na křižovatce ulic Spojovací a Vítkovská, nedaleko domu č.p. 579. Vede ulicí okolo bývalého starého kamenného mlýna do křižovatky s ulicí Školní, kde končí šachtou Š2. Na stoce jsou navrženy- celkem 2 ks šachet. Do šachty Š2 v km- 0,0552 bude napojena stoka A1. Mezi Š- stávající koncovou šachtou v km 0,000 a Š1 bude stoka pokládána v hloubkách okolo 3,5 m, mezi Š1 a Š2 bude stoka pokládána v hloubkách do 2,5 m. Na stoku budou převážně novými přípojkami přepojeny pouze splaškové vody z okolních nemovitostí.

01.2 Stoka „A1": ul. Školní- KT300 dl. 230,9 m

Splašková stoka „A1" začíná na křižovatce ulic Školní a Družstevní v šachtě Š2 stoky A u bývalého starého kamenného mlýna- č.p. 136. Vede ulicí Školní a končí u ZŠ č.p. 381. Odvede odpadní vody z ulice Školní do stoky „A". Na stoce je navrženo celkem 9 ks šachet. V šachtě Š15(km - 0,0955) je navrženo zaústění stoky A1-1, v šachtě Š20 (km - 0,1504) je zaústěna stoka A1-2. V trase Š17 (km - 0,1504) do Š20 (km - 0,2309) vede trasa kanalizace v souběhu s trasou vodovodu- řad "2". Na stoku budou převážně novými přípojkami přepojeny pouze splaškové vody z okolních nemovitostí č.p. 321 a č.p. 381. Součástí IO 01.2 je zrušení stávající betonové stoky jednotné kanalizace, DN 300 v délce 18,0 m. Trouba bude na dolním konci zazděna a zaplavena hubeným betonem C8/10.

01.3 Stoka „A1-1". KT 250 dl. 62,5 m

Splašková stoka „A1-1" začíná v ulici Školní nedaleko kostela v šachtě Š15 stoky A1 (km - 0,0955) a vede podél hranice parcely 24/1. Odvede odpadní vody z objektů č.p. 331 a č.p. 332 do stoky „A1". Na stoce jsou navrženy celkem 2 ks šachet.

01.4 Stoka „A1-2": ul. Školní- KT 300 dl. 58,7 m

Splašková stoka „A1-2" začíná na křižovatce ulic Školní a Školní 2 nedaleko místní ZŠ č.p. 381 v šachtě Š17 stoky A1 (km - 0,1504). Vede ulicí Školní a končí u ZŠ č.p. 381. Odvede odpadní vody z části ulice Školní do stoky „A1". Na stoce jsou navrženy 2 ks šachet.

01.5 Stoka „A2": trasa podél toku Jeřice, III. etapa budoucího obchvatu- KT 300 dl. 352,5 m

Splašková stoka „A2" začíná na p.p.č. 35 v šachtě Š1 nové splaškové stoky již zaústěné na ČOV Chrastava. Stoka prochází odtokovou částí stávajícího zděného kamenného továrního náhonu. V místě křížení s náhonem je navržena ocelová chránička DN 500 dl. 4,5 m. Dále stoka vede v blízkosti koryta Jeřice v trase budoucí komunikace III. etapy obchvatu. V šachtě Š05 (km - 0,0819) je navrženo zaústění stoky A2-1. V šachtě Š08 (km - 0,1976) je navrženo zaústění stoky A2-2. Na stoce je navrženo celkem 13 ks šachet. Na stoku budou převážně novými přípojkami přepojeny pouze splaškové vody z okolních nemovitostí.

01.6 Stoka „A2-1": KT 300 dl. 65,0 m

Splašková stoka „A2-1" začíná v šachtě Š05 stoky A2 (km - 0,1694) a vede po parcela p.č. 54/3 do ul. Družstevní. V šachtě Š012 (km - 0,0250) je navrženo zaústění stoky A2-1-1. Stoka odvede odpadní vody z objektů č.p. 477, 108 a 352 do stoky „A2". Na stoce jsou navrženy celkem 2 ks šachet.

01.7 Stoka „A2-1-1": KT300 dl. 43,7 m

Splašková stoka „A2-1" začíná v šachtě Š 012 stoky A2-1 (km - 0,0250) a vede ulicí Družstevní. Stoka končí v šachtě Š014 (km - 0,0437). Stoka odvede odpadní vody z objektu č.p. 109. Na stoce je navržena celkem 1 šachta.

01.8 Stoka „A2-2“: KT 300 dl. 87,3 m

Splašková stoka „A2-2“ začíná v šachtě Š08 stoky A2 (km - 0,2851) a vede po p.p.č. 1388 do ul. Družstevní. Stoka odvede odpadní vody z objektů č.p. 121, 47 a 48 do stoky „A2“. Na stoce jsou navrženy celkem 3 ks šachet.

Součástí IO 01 je propojení celkem 26 ks kanalizačních přípojek DN 150-200 na potrubí stok a vybudování přípojky pro č.p. 136 (P1) DN200 v délce 17 m.

IO 02 Vodovod**IO 02.1 Vodovodní řad „1“ + přepojení vodovodních přípojek na veřejném pozemku**

Řad „A“: ul. Spojovací- HDPE DN 80 dl. 84 m

Řad začíná napojením na stávající vodovodní síť v ul. Spojovací před parcelou p.č. 1505/6. Trasa vede směrem k mostu a končí u koryta řeky Jeřice. Součástí IO 02.1 je přepojení 2 navazujících řadů. Přípojky na veřejném pozemku: 3 ks, na řadu bude osazen podzemní hydrant DN 80.

Seznam přípojek:

PV1- p.p.č. 48/2 HDPE d32 dl. 1,5 m

PV2- p.p.č. 659 HDPE d32 dl. 1,5 m

PV3- č.p. 136 HDPE d90 dl. 1,5 m

Celkem:

HDPE d32 dl. 3,0 m

HDPE d90 dl. 1,5 m

IO 02.2: Vodovodní řad „2“ + vodovodní přípojky na veřejném pozemku

Řad „B“: ul. Školní- HDPE DN 80 dl. 84,3 m

Řad začíná napojením na stávající vodovodní síť v křižovatce ulic Školní a ul. Spojovací nedaleko objektu č.p. 331. Vede směrem k ZŠ a končí před objektem č.p. 321. Součástí IO 02.2 je přepojení 2 navazujících řadů. Přípojky na veřejném pozemku. 3 ks. Na řadu bude osazen jeden podzemní hydrant DN 80

Seznam přípojek:

PV4- č.p. 332 HDPE d32 dl. 1,5 m

PV5- č.p. 381 HDPE d90 dl. 1,5 m

PV6- č.p. 321 HDPE d32 dl. 1,5 m

Celkem HDPE d32 dl. 3,0 m

HDPE d90 dl. 1,5 m

IO 03 Kanalizační přípojky

Na splaškové stoky lze napojit výhradně splaškové vody. Počítá se celkem s 26 ks přípojek DN 150 - 200 o celkové délce 227,5 m. Přípojka č. P1 bude realizována v rámci IO 01- Stoka 01.1. Přesná poloha některých přípojek bude upřesněna při realizaci stavby po odkrytí potrubí stávající stoky. V případě přípojek, které jsou napojeny na stoku odbočkou (kolmo), budou přípojky doplněny o plastové revizní šachtičky DN 425, umístěné v chodníku nebo na hranici soukromého pozemku (9 ks).

IO 05 Oprava stávající kanalizace

Při rekonstrukci kanalizace ul. Družstevní a Školní bude probíhat oprava stávající kanalizace. Tato kanalizace bude dále využívána jako dešťová. Na jednotlivých úsecích je navrženo 15 ks nových betonových šachet.

Městský úřad Chrástava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

2. března 2012 (pátek) v 10.00 hodin

se schůzkou pozvaných v **malé zasedací síni v přízemí MěÚ Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava..**

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa. 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

Ve stejném termínu žadatel doloží:

1. doklad o zaplacení správního poplatku 1.000,- Kč
2. vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., k projektové dokumentaci
3. doklad prokazující vlastnické právo nebo doklad o právu založeném smlouvou provést stavbu k pozemkům nebo stavbám dotčených předmětnou stavbou.

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, byla bezodkladně poté, co bylo nařízeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem nebo na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, a to do doby veřejného ústního jednání.

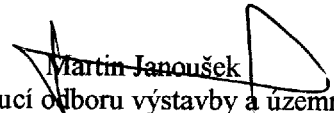
Zúčastní-li se veřejného ústního jednání více osob z řad veřejnosti a mohlo-li by to vést ke zmaření účelu veřejného ústního jednání, zvolí si společného zmocněnce.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přízvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

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

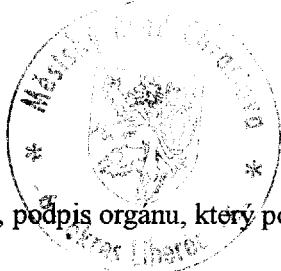

Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

MĚSTSKÝ ÚŘAD
463 31 CHRSTAVA
Májův nám. 1

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 6. 2. 2012

Sejmuto dne:



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

Obdrží:

Účastníci řízení- veřejnou vyhláškou

Na doručení

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec IV-Perštýn

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28

Farmářské služby s r.o., Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava

Městské bytové družstvo, IDDS: u8fmcm8

sídlo: Nám 1. Máje č.p. 251, 463 31 Chrastava

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.

Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno

Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h

sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové

Benteler ČR s.r.o., IDDS: 8ifcc9i

sídlo: Školní č.p. 713, 463 31 Chrastava

WMA Glass s.r.o., IDDS: dw39qpw

sídlo: Školní č.p. 70, 463 31 Chrastava

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše č.p. 24, 460 32 Liberec I- Staré Město

Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I

Magistrát města Liberec,OD, nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I

Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky

Městský úřad Chrastava, nám.1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava