

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail:posta@novy-bor.cz

SPIS. ZN.: ŽP4/154/2009/113
Č.J.: MUNO 70132/2009
VYŘIZUJE: Simona Dušková
TEL.: 487 712 471
E-MAIL: sduskova@novy-bor.cz

DATUM: 6.10.2009

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 1.6.2009 podal

Svazek obcí kanalizace Sloup, IČ: 750 90 414, Komenského 236, 471 52 Sloup v Čechách

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

**"GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE s přečerpáním odpadních vod z obcí SLOUP
V ČECHÁCH, RADVANECKU JANOV U NOVÉHO BORU do kanalizační sítě Nový Bor
včetně čerpacích stanic odpadních vod ČSOV č.2 – č.11"**

S dotčením pozemků:

pozemkové parcely č. 590/2, 602/1, 595/1, 1774/1, 1889, 1772/1, 604/3, 604/1, 1779, 1781, 605/4, 1775/2, 1775/1, 1766, 1777, 1771, 344/3, 1757, 336/5, 447/1, 448/2, 1783/1, 1782/1, 1782/2, 1782/3, 1782/4, 652/1, 652/3, 627/6, 302/1, 1885/6, 1765/1, 1763, 1778, 603/5, 1753/1 v katastrálním území JANOV U NOVÉHO BORU,

pozemkové parcely č. 2609, 1089/1, 1494/1, 2602/1, 2613, 2626 v katastrálním území NOVÝ BOR,

stavební parcely č. 98, 84, 5 a pozemkové parcely č. 178, 1750, 1723/1, 114/6, 1788, 1753/2, 1751, 116/14, 172/12, 1879/1, 1716/1, 1716/3, 1716/4, 1833, 1835, 1878/3, 1724/8, 1870/1, 1724/1, 1878/1, 1794/1, 54/1, 1721, 938/3, 1031/1, 1825, 1826/1, 1799/2, 840/5, 1797/5, 840/1, 1798/2, 838/3, 1798/1, 840/2, 1796/13, 919/6, 858/10, 1815/3, 1716/20, 1508/2, 1857/1, 1315/10, 1716/2, 1848/2, 1309/1, 1837/1, 136, 1715/2, 1748, 1704/8, 1719/1, 1879/5, 1879/9, 1879/6, 1129/2, 1832/2, 1735/1, 25/2, 733/24, 733/4, 179, 1904/3, 1112/1 v katastrálním území SLOUP V ČECHÁCH,

stavební parcely č. 116/2, 123, 122/1, 122/3, 113, 164, 116/1 a pozemkové parcely č. 750/3, 749/4, 997/1, 77, 997/4, 990, 987, 1118/6, 49/2, 1118/4, 983/1, 982/1, 450/10, 450/2, 397/1, 1039, 1113/18, 1113/22, 1113/4, 63, 1001/2, 981, 1001/1, 978, 1056, 1037/1, 998/1, 999/1, 875/2, 874/2, 874/10, 878/1, 878/2, 1103, 884/1, 145/1, 142/2, 1103, 1004, 761/2, 745/5, 745/3, 745/4, 745/1 v katastrálním území RADVANEC.

Stavba zahrnuje:

- stavba kanalizační stoky je navržena z kameniny DN 250

pozn. ČSOV 1 byla z důvodu změny způsobu čerpání v ČSOV 2 zrušena a výtlak V 1 byl přidružen k výtlaku V 2. Stoka A4 v délce 41 m byla zrušena.

IO 01 Stoková síť Janov u Nového Boru

Stoka A: napojuje se do čerpací stanice ČSOV2 na p.p.č. 590/2 za oploceným areálem skladu ministerstva vnitra ČR v Janově u Nového Boru. Trasa je vedena místní komunikací nad Janovským rybníkem DN 500, km 0,0 – 0,0915. Dále je stoka navržena DN 250 v délce 385,5 m. Do stoky budou postupně napojeny stoky A-2, A-3, A-4, A-5, A-6 a výtlak V 9 z ČSOV 9. Do koncové šachty stoky bude napojen výtlak V 3 z ČSOV 3. Délka stoky A je celkem 477 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 590/2, 602/1, 595/1, 1774/3, 1774/1, 1889 a 1772/1 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A1: je napojena do ČSOV 2 a je vedena místní komunikací k budoucí lokalitě rodinných domů. Délka stoky je 606 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 590/2, 604/3, 604/1, 1779, 1781 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A1-1: napojuje se na stoku A1 v místní komunikaci a vede podél zástavby rodinných domků. Délka stoky je 98 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1779, 605/4 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A2: napojuje se na stoku A v komunikaci za areálem skladů ministerstva vnitra. Bude na ní napojena stoka A2 – 1. Stoka je dále vedena v kraji silnice III/26850. Délka stoky je 361,4 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 595/1, 1889 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A2-1: napojuje se na stoku A2, je vedena místní cestou v délce 69,3 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 595/1, 1775/2 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A3: napojuje se na stoku A, trasa vede místní cestou v délce 106,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 595/1, 1775/1 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A5: napojuje se na stoku A, trasa vede místní komunikací, přechází přes silnici III/26850. Délka stoky je 149,6 m. Na konec stoky bude napojen výtlak V 8 z ČSOV 8.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1774/1, 1776, 1889, 1777 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A5-1: napojuje se na stoku A5, trasa je vedena v kraji komunikací III/26850 v délce 37,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1889 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka A6: napojuje se na stoku A, trasa vede místní cestou v délce 72,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1774/1, 1771 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA1: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 3, je vedena v nově navrhované příjezdové cestě a dále pokračuje v komunikaci podél výstavby rodinných domků. Stoka je vedena v souběhu s výtlakem V 3. Délka stoky je 276 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 344/3, 1757, 336/5, 1772/1 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA2: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 3, je vedena v komunikaci podél zástavby rodinných domků. Do stoky bude napojen výtlak V 4 z čerpací stanice ČSOV 4. Délka stoky je 239,5 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 344/3, 1757 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA3: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 9 na p.p.č. 447, je vedena rostlým terénem odkud přechází do kraje asfaltové komunikace III/26850. V místě lomu stoky bude na stoku napojena stoka AA 3 – 1. Dále se na stoku AA3 napojuje stoka AA 3 – 2, AA 3 – 3. Délka stoky je 593,3 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 447, 448, 1889, 1781 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA3–1: napojuje se na stoku AA3 v místní komunikaci III/26850 je vedena v jejím kraji. Délka stoky je 311,10 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1889 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA3–2: napojuje se na stoku AA3 v místní komunikaci v délce 210,0 m a ve volném terénu v délce 102,0 m. Celková délka stoky je 312,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1781, 1783/1, 1782/1, 1782/2, 1782/3, 1782/4 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA3–2–1: napojuje se na stoku AA3-2 v místní komunikaci. Její délka je 117,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1783/1, 652/1, 652/3 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA3–3: napojuje se na stoku AA3-2 v místní komunikaci. Její délka je 70,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1781, 627/6 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA4: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 8, je vedena v místní komunikaci v souběhu s výtlakem V 8 v délce 150,0 m. Na stoku budou napojeny stoky AA4 – 1, AA4 – 2. Celková délka je 324,7 m.

V důsledku přemístění ČSOV 8 se prodlužuje stoka AA4 DN 250 o 46,0 m, výtlak splašků V8 z PEHD 75 x 45 mm se prodlužuje o 49,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 302/1, 1885/6, 1765/1 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA4–1: napojuje se na stoku AA4 v místní komunikaci a její trasa vede v souběhu s výtlakem V 8, délka stoky je 84,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1765/1, 1766 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA4–2: : napojuje se na stoku AA4 v místní komunikaci. Délka stoky je 41,6 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1885/6, 1763 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka AA5: napojuje se na stoku AA3 před čerpací stanicí ČSOV 9 v komunikaci III/26850. Trasa je vedena v souběhu s výtlakem V 9. Délka stoky je 120,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č., 1889 v k.ú. Janov u Nového Boru.

ČSOV 2: je navržena na pozemku p.č. 590/2 vedle Janovského rybníka. ČSOV 2 má bezpečnostní přepad. ČSOV má rozměry 3,98 x 2,78 m. Na nejbližších odbočných stokách bude osazený 2 ks zpětných klapek – stoka A – na odbočné stoce č.p.178, na stoce A2 na odbočení ze stoky k č.p. 86.

Bezpečnostní přepad z ČSOV 2 je navržen z kameniny DN 250 v délce 21,0 m po pozemcích p.č. 595/1, 602/1, 590/2 se zaústěním do Janovského potoka přes výústní objekt, který bude betonový obložený lomovým kamenem. Na konci bezpečnostního přepadu je navržena zpětná klapka DN250. B

Dotčené pozemky: p.p.č. 590/2, 602/1, 595/1 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Výtlak V1 + V2: potrubí výtlaku V1 je navrženo z HDPE 125 x 11,4 mm, SDR 11, PN 16 a bude napojeno na výtlak V2 stejných parametrů z ČSOV 2 na p.p.č. 2609 v k.ú. Nový Bor. Na trase výtlaku jsou navrženy 3 ks revizních šachet. Trasa výtlaku vede při kraji komunikace na p.p.č. 603/5, 2626, dále přechází na lesní cestu p.p.č. 2613 jako výtlak V1 jde dál až na komunikaci v Novém Boru ul. Hřebenka p.p.č. 1494/1, 1089/1. Výtlak bude napojen na křižovatce ulic Hřebenka, Na Svahu na stávající gravitační kanalizaci Nového Boru do kanalizační šachty, která bude opatřena pachovým biofiltrem pro eliminaci případného zápachu. Celková délka výtlaku V1 a V2 je 1729,5 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 590/2, 595/1, 602/1, 604/3, 604/1, 1778, 603/5 v k.ú. Janov u Nového Boru, p.p.č. 2626, 2602/1, 2613, 2609, 1494/1, 1089/1 v k.ú Nový Bor

ČSOV 3: je navržena na pozemku p.č. 344/3. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,4 x 2,4 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m. Na nejbližší odbočné stoce bude osazen 1 ks zpětné klapky – stoka AA1 – na odbočné stoce č.p.85.

Dotčené pozemky: p.p.č. 344/3, 1757, 336/5 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Výtlak V 3: potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 90 x 5.4 mm, SDR 17, PN 10 a bude vedeno z čerpací stanice ČSOV 3 na pozemku p.č. 344/3, dále vedeno po pozemcích p.č. 1575, 336/5, 1772/1 v souběhu se stokou AA 1 v délce 305,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 344/3, 1757, 336/5, 1772/1v k.ú. Janov u Nového Boru.

ČSOV 8: je navržena na pozemku p.č. 302/1. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,1 x 1,8 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 302/1v k.ú. Janov u Nového Boru.

Výtlak V 8: potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 75 x 4,5 mm, SDR 17, PN 10 a bude vedeno z čerpací stanice ČSOV 8 na pozemku p.č. 302/1, dále vedeno po pozemcích p.č. 1885/6, 1765/1, 1766 v souběhu se stokou AA 4 v délce 243,50 m. Celková délka výtlaku V2 je 490,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 302/1, 1885/6, 1765/1, 1766 v k.ú. Janov u Nového Boru.

ČSOV 9: je navržena na pozemku p.č. 448. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,1 x 1,8 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 447/1, 1889, 448/2 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Výtlak V 9: potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 75 x 4,5 mm, SDR 17, PN 10 bude vedeno z čerpací stanice ČSOV 9 na pozemku p.č. 448, dále vedeno na pozemcích p.č. 447, 448, 1889 v souběhu se stokou AA 5 v délce 243,50 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 447/1, 1889, 448/2, v k.ú. Janov u Nového Boru.

Odbočení ze stoky – jen ve veřejných pozemcích z DN 150 délky 423 m, 146 ks a 1 ks DN 200 délky 8,0 m, Budou ukončeny na hranici veřejné části pozemku v plastové šachtě DN 400.

IO 02 Stoková síť Sloup v Čechách

Stoka B: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 4 na p.p.č. 178, její trasa vede místní komunikací v ulici Ke Hradu ve směru k ulici Spojovací. Na stoku bude napojen výtlak V 10 z ulice Východní z ČSOV 10. Na stoku bude napojen výtlak V 5 z ČSOV 5. Dále vede v ul. Mikovcova. Délka stoky je 768,10 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 178, 1750, 1723/1, 114/6, 1788 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka B 1: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 4 a je vedena ul. Mikovcova, ul. Janovská. Stoka přechází z k.ú. Sloup v Čechách do k.ú. Janov u Nového Boru. Stoka je vedena v souběhu s výtlakem V 4. Délka stoky je 587,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 178, 1788, 1753/2 v k.ú Sloup v Čechách a p.p.č. 1753/1 v k.ú. Janov u Nového Boru.

Stoka B 1–1: napojuje se na stoku B 1 a je vedena ul. Mikovcovou, ul. Ke Hradu a ve směru k parkovišti u Skalního hradu. Délka stoky je 71,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1788, 1751 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka B 1–1–1: napojuje se na stoku B 1-1 a vede v kraji komunikace II/268, Délka stoky je 35,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1788 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka B 1–2: napojuje se na stoku B1 a její trasa v kraji Mikovcovy ulice silnice II/268 a přechází do bezjmenné ulice. Délka stoky je 227 m. Stoka vede v souběhu s rekonstrukcí vodovodního řadu PE 90 x 8,2 mm.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1788, 116/14 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka B 2: napojuje se na stoku B v ul. Ke Hradu. Délka stoky je 34,72 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1750, 172/12 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB 1: napojuje se na čerpací stanici ČSOV 5 na st.p.č. 98 v ul. Ke Hradu. Stoka podchází Dobranovský potok pod dnem v chráničce DN 500 a dále vede místní komunikací ul. Potoční, kde budou na stoku napojovány stoky BB1-1, BB1-2, BB1-3, BB1-4, BB1-5. Stoka bude přecházet do ul. Hřbitovní, kde je navrženo napojení stok BB1-6, BB1-7 z ul. Mlýnské, BB1-8 z ul. Na Kopečku. Dále bude vedena silnicí ul. Benešova, kde bude na stoku BB1 napojena BB1-9 z ul. Na Svalu a dále ul. Lesní, na křižovatku ul. Lesní a ul. Luční, kde bude napojena stoka BB1-10. Stoka BB1 v Lesní ul. Bude podcházet místní potok pod jeho dnem v chráničce DN 500. Délka stoky je 1016,0 m. V ul. Benešova bude v délce 80 m provedena rekonstrukce vodovodu PE 90 x 8,2 mm.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1723/1, 1879/1, 1716/1, 1716/3, 1716/4, 1835, 1833 a st.p.č. 98 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-1: napojuje se na stoku BB1 v Potoční ul.. Délka stoky je 121,3 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-2: napojuje se na stoku BB1 v Potoční ul., podchází Dobranovský potok pode dnem v chráničce DN 500.. Délka stoky je 49,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/1, 1879/1, 1724/8, 1878/3, 1723/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-3: napojuje se na stoku BB1 v Potoční ul.. Délka stoky je 252,4 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1870/1, 1716/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4: napojuje se na stoku BB1 v Potoční ul., podchází Dobranovský potok pode dnem v chrániče DN 500, pokračuje do ul. Mlýnské, ul. Krátké, ul. Ke Hradu, ul. Benešova, ul. U Pošty. V ul. Benešova se na stoku napojuje stoka BB1-4-2. Na křížovatce ul. Benešova a ul. Lomená bude na stoku napojen výtlač V 11 z čerpací stanice ČSOV 11 v Lomené ul.. Na křížovatce ulic Benešova, Radvanecká, Cvikovská bude na stoku napojena stoka B1-4-3 a propojena se stokou BB1-4-4. Trasa vede dále ul. Radvaneckou, podchod potoka je pod jeho dnem v chrániče DN 500 a na křížovatce ulic Radvanecká a Polní bude napojena stoka BB1-4-5. Stoka BB1-4 pokračuje ul. Radvaneckou, kde na ni bude napojen výtlač V 6 z ČSOV 6 v Radvanci Délka stoky je 896 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/1, 1879/1, 1724/1, 1723/1, 1878/1, 1794/1, 54/1, 1721, 938/3, 1031/1, 1825 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-1: napojuje se na stoku BB1-4 v ul.Mlýnská a Krátká.. Délka stoky je 60 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1724/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-2: napojuje se na stoku BB1-4 v ulicích Benešova, Ke Hradu, U Pošty Komenského a dále vede místními cestami až k budoucí lokalitě výstavby 45 rodinných domků. Délka stoky je 450,50 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1794/1, 1826/1, 1799/2, 840/5, 1797/5, 840/1, 1798/2, 838/3, 1798/1, 840/2, 1796/13 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-2.1: napojuje se na stoku BB1-1-2 v ulicích Benešova, Komenského a dále vede před objekt Národního domu, kde je stoka ukončena. Délka stoky je 223,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1794/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-2.2: napojuje se na stoku BB1-4-2 v ul. Komenského a dále vedena ul.V Lukách. Délka stoky je 173,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1826/1, 919/6 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-2.3: napojuje se na stoku BB1-4-2.2 v ulicích Komenského a V Lukách. Délka stoky je 92,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1826/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-2.4: napojuje se na stoku BB1-4-2 v blízkosti řadových garáží nad ul. Komenského. Délka stoky je 78,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1799/2, 858/10 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-3: napojuje se na stoku BB1-4 na křížovatce ulic Komenského, Cvikovská, Radvanecká a vede ul Cvikovská. Délka stoky je 29,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1721 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-4: napojuje se na stoku BB1-4 na křížovatce ulic Komenského, Radvanecká a vede ul Komenského. Délka stoky je 103,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1825, 1826/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-4-5: napojuje se na stoku BB1-4 na křížovatce ulic Radvanecká, Polní a vede ul Polní. Délka stoky je 162,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1825, 1815/3 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-5: napojuje se na stoku BB1 v ul. Potoční a je vedena bezejmennou ulicí Délka stoky je 33,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/20, 1508/2, 1716/1 a st.p.č. 84 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-6: napojuje se na stoku BB1 na křížovatce ul. Potoční a Hřbitovní a je vedena v ul.Hřbitovní. Délka stoky je 44,5 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/1, 1857/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-7: napojuje se na stoku BB1 na křížovatce ul.Hřbitovní a Mlýnská a je vedena v ul.Mlýnská. Délka stoky je 22,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/3 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-8: napojuje se na stoku BB1 na křížovatce ul.Hřbitovní a Na Kopečku a je vedena ul.Na Kopečku. Délka stoky je 64,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/3, 1315/10 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-9: napojuje se na stoku BB1 na křížovatce ul.Benešova a Na Svahu a je vedena ul.Na Svahu. Délka stoky je 95,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1716/3, 1716/2, 1848/2, 1309/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB1-10: napojuje se na stoku BB1 na křižovatce ul.Lesní a Luční a je vedena místní komunikací a podchází potok pode dnem v chráničce DN 500. Za podchodem potoka je stoka ukončena. Délka stoky je 334,5 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1835, 1837/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB2: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 5 v ul.Ke Hradu a pokračuje touto ulicí. Stoka vede v souběhu v celé délce s výtlakem V 5. Délka stoky je 94,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1723/1 a st.p.č. 98 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB3: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 5 v ul.Ke Hradu a pokračuje touto ulicí. Délka stoky je 55,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1723/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB4-1: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 10 na křižovatce ul.Vodní a Ke Mlýnu dále bude vedena místní komunikací ul. Pod Samuelovou jeskyní. Délka stoky je 271,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 136, 1715/2, 1748, 1704/8 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB4-1-1: napojuje se na stoku BB4-1 na křižovatce ul.Vodní a Pod Samuelovou jeskyní. Trasa je vedena ul. Vodní v délce 35,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1715/2 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB4-2: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 10 v ul.Vodní a vede ul. Ke Mlýnu v délce 67,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1715/2 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB4-3: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 10 a vede ul. Vodní v délce 27,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1723/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB5-1: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 11 a vede ul. Lomená v délce 119,5 m. Trasa vede v souběhu s výtlakem V 11.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1719/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB5-2: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 11 a vede ulicemi Lomená, Cvíkovská. Z Cvíkovské ul. přechází stoka na st.p.č. 5 a dále podchází pod dnem Dobranovského potoka v chráničce DN 500 trasa vede komunikací až k vjezdu na koupaliště. Délka stoky je 432,3 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1719/1, 1721, 1879/5, 1879/9, 1879/6, 1129/2, 1832/2 a st.p.č 5 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB5-2-1: napojuje se na stoku BB5-2 v ul.Cvíkovská III/26846. Trasa je vedena místní komunikací, podchází potok pod dnem v chráničce DN 500. Délka stoky je 53,5 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1721, 1735/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB5-3: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 11 v ul. Lomená, Podchází Dobranovský potok pod dnem v chráničce DN 500 a podchází pod dnem levobřežního přítoku Dobranovského potoka v chráničce DN 500. Délka stoky je 100 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1719/1, 1879/1, 25/2, 1716/4 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB 6: napojuje se na stoku BB1-4-2. Na stoku bude napojena výstavba nových 45-ti rodinných domků. Délka stoky je 547,3 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1796/13, 733/24, 733/4 v k.ú Sloup v Čechách.

Stoka BB6-1: napojuje se na stoku BB6. Na stoku bude napojena výstavba nových 45-ti rodinných domků. Délka stoky je 493,6 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 733/4 v k.ú Sloup v Čechách.

ČSOV 4: je navržena na pozemku p.č. 178 v blízkosti Skalního hradu Sloup. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,4 x 2,4 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m. ČSOV 4 má bezpečnostní přepad. Na nejbližších odbočných stokách budou osazeny zpětné klapky – stoka B – odbočná stoka č.p.125, 124, 123, 122, stoka B1-1 – odbočná stoka č.p. 181, stoka B2, B1, B1-2 nemají navrženy zpětné klapky. Potrubí bezpečnostního přepadu je navrženo z KTH DN 250 na p.p.č. 1723/1 a bude zaústěno do Dobranovského potoka. Na konci bezpečnostního přepadu je navržena zpětná klapka DN 250.

Dotčené pozemky: p.p.č. 178, 1750, 1723/1, 1879/1 v k.ú Sloup v Čechách.

Výtlač V 4: potrubí výtlaču je navrženo z HDPE 110 x 10 mm, SDR 11, PN 16 a bude vedeno z čerpací stanice ČSOV 4 v souběhu se stokou B 1 ul. Mikovcovou, Janovskou. V Janovské ulici vede trasa místní komunikací a přechází do k.ú. Janov a vede v celé délce v souběhu se stokou B1. Délka výtlaču je 614 m. Na trase bude 1 vzdušník a 1 kalník.

Dotčené pozemky: p.p.č. 178, 1788, 1753/2 v k.ú. Sloup v Čechách 1723/1, 1879/1, 1750 a p.p.č. 1753/1, 1757 v k.ú. Janov u Nového Boru 1879/1, 1750.

ČSOV 5: je navržena na pozemku p.č. 98 v blízkosti penzionu Pod Lipou. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,4 x 2,4 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m. ČSOV 5 má bezpečnostní přepad. Na nejbližších odbočných stokách budou osazeny zpětné klapky – stoka BB1 – 7 ks, stoka B1-4 – 1 ks, stoka BB3- 1 ks, BB2 – 2 ks, B1-1 – 5 ks, BB1-5, BB1-2 nemají navrženy zpětné klapky. Potrubí bezpečnostního přepadu je navrženo z KTH DN 250 a bude zaústěno do Dobranovského potoka. Na konci bezpečnostního přepadu je navržena zpětná klapka DN 250.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1879/1 a st.p.č 98 v k.ú. Sloup v Čechách.

Výtlač V 5: potrubí výtlaču je navrženo z PE HD 90 x 5,4 mm, SDR 17, PN 10 a bude vedeno z čerpací stanice ČSOV 5 po st.p.č. 98 v ul. Ke Hradu v souběhu se stokou BB2. V Janovské ulici vede trasa místní komunikací a přechází do k.ú. Janov a vede v celé délce v souběhu se stokou B1. Délka výtlaču je 129,3 m. Dotčené pozemky: p.p.č. 1723/1 a st.p.č 98 v k.ú. Sloup v Čechách.

ČSOV 10: je navržena na pozemku p.č. 136 ve Vodní ul.. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,1 x 1,8 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m. ČSOV 10 má bezpečnostní přepad. Na nejbližší odbočných stokách budou osazeny zpětné klapky – stoka BB4-3 – odbočné stoky č.p. 114, 118, stoka BB4-1, BB4-2 nemají navrženy zpětné klapky. Potrubí bezpečnostního přepadu je navrženo z KTH DN 250 délky 42 m, na trase jsou navrženy 3 ks prefabrikovaných šachet DN 1000. Přepad bude zaústěn do Dobranovského potoka. Na obou březích jsou navrženy v nejnižších místech kalníky. Na konci bezpečnostního přepadu je navržena zpětná klapka DN 250.

Dotčené pozemky: p.p.č. 136 v k.ú. Sloup v Čechách.

Výtlač V 10: potrubí výtlaču je navrženo z PE HD 75 x 4,5 mm, SDR 17, PN 10 a bude vedeno z čerpací stanice ČSOV 10 na p.p.č. 136 v ul. Vodní. Pochod Dobranovského potoka je navržen řízeným protlakem pode dnem potoka v délce 8,0 m. Výtlačné potrubí bude zaústěno do stoky B v ul. Ke Hradu. Délka výtlaču je 65,4 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 136, 1879/1, 1723/1, 1715/2 v k.ú. Sloup v Čechách.

ČSOV 11: je navržena na pozemku p.č. 1719/1 v Lomené ul.. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,1 x 1,8 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m. ČSOV 10 má bezpečnostní přepad. Nejsou navrženy zpětné klapky. Potrubí bezpečnostního přepadu je navrženo z KTH DN 250 délky 10 m a bude zaústěno do Dobranovského potoka. Na trase je navržena šachta DN 1000. Na konci bezpečnostního přepadu je navržena zpětná klapka DN 250.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1719/1 v k.ú. Sloup v Čechách.

Výtlač V 11: potrubí výtlaču je navrženo z PE HD 75 x 4,5 mm, SDR 17, PN 10 a vede v Lomené ulici v souběhu se stokou BB5-1 do ul. Benešovy, kde je výtlač napojen v šachtě 208B na stoku BB1-4. Délka výtlaču je 136,1 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1719/1, 1721, 1879/1 v k.ú. Sloup v Čechách.

Odbočení ze stoky – jen ve veřejných pozemcích z DN 150 - délky 932 m, 304 ks a DN 200 - délky 60 m, 16 ks.

IO 03 Stoková síť Radvanec

Stoka C: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 6 v areálu čistírny odpadních vod Radvanec. Potrubí je navrženo DN 500. Trasa stoky bude podcházet v ocelové chrániče DN 500 místní vodoteč, odkud stoka vede v kraji komunikace III/26847. Na konci stoky bude napojen výtlač V 7 z ČSOV 7. Délka stoky je 466,17 m, z toho DN 500 délky 54,0 m, DN 250 délky 412,17 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 750/3, 749/4, 997/1 a st.p.č. 116/2 v k.ú. Radvanec.

Stoka C1: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 7. Trasa vede místní cestou a podél Dobranovského potoka, kde jej podchází pode dnem v km 0,225 a 0,615. Podchod potoka je navržen v ocelové chrániče DN 500. Na stoku bude napojena kanalizační větev C1-2. Délka stoky je 623,34 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 77, 997/4, 990, 987, 1118/6, 49/2, 1118/4, 983/1, 982/1, 450/10, 450/2, 397/1, 1039 v k.ú. Radvanec.

Stoka C1-1: napojuje se na stoku C1 v místní komunikaci, stoka podchází pode dnem Dobranovského potoka v chrániče DN 500. Za podchodem potoka se na stoku napojuje kanalizační větev C1-1-1. Délka stoky C1-1 je 210,07 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 990, 1113/18, 1113/22, 1113/4, 63, 1001/2, 981 v k.ú. Radvanec.

Stoka C1-1-1: napojuje se na stoku C1-1 přechází přes místní komunikaci a její trasa vede směrem k Obecnímu úřadu, kde je stoka ukončena. Délka stoky je 182,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1001/2, 1001/1 v k.ú. Radvanec.

Stoka C1-2: napojuje se na stoku C1 v místní komunikaci. Délka stoky je 142,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 982/1, 978, 1056, 1037/1 v k.ú. Radvanec.

Stoka C2: napojuje se do čerpací stanice ČSOV 7 umístěné na pozemku p.č. 77. Trasa je vedena v souběhu s výtlavným řadem V 7 z potrubí HDPE Ø90. Na stoku C2 je napojena kanalizační větev C2-1. Délka stoky je 143,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 77, 997/4 v k.ú. Radvanec.

Stoka C2-1: napojuje se na stoku C2 v místní cestě. Na stoku budou napojeny 2 přilehlé nemovitosti Délka stoky je 52,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 997/4, 998/1, 999/1 v k.ú. Radvanec.

Stoka C3: napojuje se na stávající gravitační stoku DN 300 z Maxova, která je v současné době zaústěna na ČOV Radvanec a jejím provozovatelem je SčVK a.s., Teplice, závod Ústí nad Labem. Trasa navrhované stoky je vedena po soukromých pozemcích a vzhledem k nepříznivé konfiguraci terénu bude nutno stoku uložit do násypového tělesa s příčným propustkem 2 x PVC DN 300 zaústěným do Dobranovského potoka. Stoka je dále vedena pod rekreačním objektem e.č. 33, pokračuje podél tohoto objektu ve směru k místní silnici do Maxova, kterou bude stoka podcházet k č.p.1 – bývalé škole. Stoka dále vede pod rekreačním objektem st.p.č. 122/1.

Dotčené pozemky: p.p.č. 875/2, 874/2, 874/10, 878/1, 878/2, 1103, 1001/1, 884/1, 145/1, 142/2 a st.p.č. 123, 122/1, 122/3 v k.ú. Radvanec.

Stoka C3-1: napojuje se na stoku C3 a její trasa vede v silnici ve směru na Maxov v délce 33,0 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1103 v k.ú. Radvanec.

Stoka C3-2: napojuje se na stoku C3 a její trasa vede v místní cestě v délce 21,5 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 1101/1, 1004 v k.ú. Radvanec.

ČSOV 6: čerpací stanice bude umístěna v areálu stávající ČOV Radvanec v prostoru stávající suché komory na přítoku vedle mokré jímky s hrubými česlemi, na pozemku p.č. 750/3. V suché komoře budou osazeny na stávající základy dvě horizontální čerpadla se sáním do mokré jímky. Nemá bezpečnostní přepad. V případě výpadku el.energie bude využita kapacita přítokového potrubí, které bude v úseku před zaústěním do ČS v délce 55,0 m zvětšeno na DN 500 a spád bude upraven z důvodu minimalizace zanášení potrubí. Na nejbližších odbočných stokách budou potřeba osadit 3 ks zpětných klapk - stoka C – na odbočné stoce č.p. 2,5,6.

Dotčené pozemky: p.p.č. 750/3 v k.ú. Radvanec.

Výtlač V 6: potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 90 x 5,4 mm, je vedeno z čerpací stanice ČSOV 6 po pozemku p.č. 756/3 do nové kanalizační šachty na stávajícím gravitačním potrubí, které sloužilo jako obtok ČOV. Tímto potrubím bude výtlač protažen až do stávajícího odtoku z ČOV Radvanec, kterým bude výtlačné potrubí protaženo a napojeno do nové šachty Š225B gravitační stoky BB1-4. Délka výtlaku je 597,7 m.

Dotčené pozemky: p.p.č. 761/2, 745/2, 745/5, 745/4, 745/1, 750/3 a st.p.č. 116/1, 164, 113 v k.ú. Radvanec a p.p.č. 1904/3, 1112/1, 1825 v k.ú. Sloup v Čechách.

ČSOV 7: čerpací stanice je navržena na pozemku p.č. 77, naproti autoklempřívství. Vnitřní rozměry mokré čerpací jímky jsou 2,4 x 2,4 m a suché armaturní komory 1,5 x 1,8 m. ČSOV 7 má bezpečnostní přepad. Na nejbližší odbočení ze stoky budou osazeny zpětné klapky: stoka C2 – č.p.12, 15, stoka C1 – st.p.č.314, 347/1, č.p. 17, 20, 108, 107, 29, 28, stoka C1-1 4 ks, stoka C2-1 – 2 ks, stoka C1-1-1 – 4ks. Potrubí bezpečnostního přepadu je navrženo z KTH DN 250 délky 18,7 m a bude zaústěno do Dobranovského potoka. Trasa je vedena přes obecní pozemek p.č. 77 a vyústění do potoka je přes výústní objekt ve stávajícím opevnění. Na konci bezpečnostního přepadu je navržena zpětná klapka DN 250.

Dotčené pozemky: p.p.č. 77, 1113/7 v k.ú. Radvanec.

Výtlak V 7: potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 90 x 5,4 mm, je vedeno z čerpací stanice ČSOV 7 na p.p.č. 77 do místní komunikace, kde výtlak vede v souběhu s kanalizační stokou C2 v délce 143,0 m. Výtlak bude napojen do gravitační stoky C, do šachty Š15C v komunikaci III/26847. Délka výtlaku je 205,3 m. Potrubí bude odvodněno v čerpací stanici a odvzdušněno přirozeně v Š15C.

Dotčené pozemky: p.p.č. 77, 997/4, 997/1v k.ú. Radvanec.

Odbočení ze stoky – jen ve veřejných pozemcích z DN 150 - délky 160 m, 53 ks a DN 200 - délky 6,0 m, 2ks. Budou ukončeny na hranici veřejné části pozemku v plastové šachtě DN 400.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval autorizovaný projektant vodohospodář Ing. Stanislav Zahradník, Projektová a inženýrská činnost vodohospodářských staveb, IČ: 120 59 013, U Černého dolu 575/4, 460 01 Liberec 1, datum vyhotovení 05/2008. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu a musí být projednány se zodpovědným projektantem.
2. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
3. Termín zahájení stavby: po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
Termín dokončení stavby: **31. 12. 2012.**
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Nový Bor písemně oznamen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele včetně stavebního dozora.
5. Před započetím stavby (stavebních prací) zajistí stavebník vytýčení veškerých podzemních zařízení a vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky číslo 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
7. Stavební odpady vzniklé stavbou budou využity, popř. odstraněny prostřednictvím oprávněně osoby. Doklady o likvidaci odpadů doloží investor ke kolaudačnímu řízení.
8. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Česká Lípa ze dne 12.1.2008 pod značkou TPCS/222/Če/08:**

1.Souhlasíme s odvedením splaškových vod z lokality zástavby nově zbudovanou splaškovou kanalizací. Souhlasíme se zaústěním nové kanalizační stoky do stávající kanalizační šachty na stávající kanalizační stoce / DN 300 PVC/ umístěné dle předložené PD v ul. Hřebenka v Novém Boru. Splaškové vody z RD nemusí být předčištěny vzhledem k tomu, že stávající stoka v lokalitě zástavby je součástí kanalizačního systému zakončeného na ČOV Nový Bor. Jiný druh odpadních vod musí být předem s provozovatelem projednán.

2.Souhlasíme s odvedením 5,8 l/s splaškových vod. Souhlasíme s navrženou trasou a materiálem nových kan. stok:

Janov

kamenina DN 250 a DN 500 délky 4189,7 m

- ČSOV 2 – Q = 6,3 l/s, p.č.590/2, k.ú. Janov u Nového Boru,
- ČSOV 3 – Q = 5,0 l/s, p.č.344/3, k.ú. Janov u Nového Boru,
- ČSOV 8 – Q = 2,5 l/s, p.č.302/1, k.ú. Janov u Nového Boru,
- ČSOV 9 – Q = 2,6 l/s, p.č.448, k.ú. Janov u Nového Boru,
- výtlaky PN 10, PN 16 – V1 a V 2 - HDPE 110 v délce (1239,5 + 490) m,
 - V 3 - HDPE 90 v celkové délce 305 m,
 - V 8 a V 9 - HDPE 75 v celkové délce (244 + 151) m,
- bezpečnostní přeliv DN 250 v celkové délce 20 m,

Sloup

kamenina DN 250 délky 8315,3 m

- ČSOV 4 – Q = 5,11 l/s, p.č. 178, k.ú. Sloup v Čechách,
- ČSOV 5 – Q = 4 l/s, p.č. 98, k.ú. Sloup v Čechách,
- ČSOV 10 – Q = 2,6 l/s, p.č. 136, k.ú. Sloup v Čechách,

- ČSOV 11 – Q = 2,6 l/s, p.č. 1719/1, k.ú. Sloup v Čechách,
- Výtlaky PN 10 – V 4 - HDPE 110 v celkové délce 610 m,
- – V 5 - HDPE 90 v celkové délce 129,3 m,
- – V 10 a V 11 HDPE 75 v celkové délce (66 + 137) m,
- bezpečnostní přelivy Kam. DN 250 v celkové délce (9 + 4 + 42 + 8) m,

Radvanec

kamenina DN 250 délky 2288,5 m

- ČSOV 6 – Q = 4,02 l/s, p.č. 750/3, k.ú.Radvanec,
- ČSOV 7 – Q = 4,09 l/s, p.č. 77, k.ú.Radvanec,
- výtlaky PN 10 – V 6 a V 7 HDPE 90 v celkové délce (598 + 205) m,
- bezpečnostní přeliv DN 250 v celkové délce 19 m

Pokud budou realizovány části odbočení až k hranicím pozemků RD, trváme na osazení revizních šachet na konci odbočení. V místech nutnosti osazení zpětných klapek, budou tyto umístěny do revizních šachet na konci odbočení. Zaústění do stoky musí být do kanalizačních šachet max.45 cm nade dno šachty, popř. na odbočky, nad průtočný profil stoky. Požadujeme provést osazení vodonepropustných kanalizačních šachet. Typy poklopů nesmí být použity se zámkem. Kanalizační stoka musí být provedena dle ČSN 75 61 01 v celém rozsahu.

3.Přípojky k jednotlivým nemovitostem budou povolovány samostatným řízením. Po odsouhlasení dokumentace přípojek provozovatelem, vydání územního souhlasu či územního rozhodnutí stavebním úřadem v Novém Boru, zaevidování a sepsání návrhu smlouvy bude mocti dojít k propojení stavby přípojky s odbočkou či stokou dle konkrétních podmínek. Samozřejmostí bude zrušení čistících zařízení, septiků či žump u jednotlivých objektů RD.

4.PD pro dodavatele stavby bude doplněna i výkresem řezu zpětné klapky, odsouhlaseném provozovatelem.

5.Rekonstrukce vodovodních řadů podmíněná výstavbou kanalizace (viz stanovisko k územnímu řízení) a výstavba nových vodovodních řadů je dle sdělení projektanta zpracovávána v samostatném projektu.

6.Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení st. vodohospodářského (VH) zařízení na místě přímo ve stavení (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby, následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Provede provoz vodovodů, p. Vondra 487 521 521, provoz kanalizací, Kropáček 487 521 521, dispečink Ústí nad Labem 47 531 6377 na základě objednávky.

7.Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.

8.Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.

9.Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem a ke kolaudaci akce.

10.Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření.

11.V území výstavby dojde ke stavební činnosti v ochranném pásmu VH zařízení v majetku SVS a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. závod Ústí n.L. Souhlasíme s realizací stavby za předpokladu dodržení ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí.

12.Napojení na stávající kanalizační stoku v provozování naší společnosti provede provoz kanalizací, p. Kropáček 487 521 521. Realizace kan. stoky bude prováděna ve spolupráci s pracovníky uvedeného provozu, o provedené kontrole bude předložen písemný zápis.

13.Požadujeme při umístění vůči jednotlivým objektům staveb včetně oplocení a souvisejících objektů k inž. sítím / HUP, kiosky NN, sloupy osvětlení, opěrné zdi, oplocení, reklamní tabule atd./ dodržet ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů. Dále je nutno dodržet příslušné ČSN ve vztahu k výsadbě vzrostlých porostů.

14.Stavebník – Svazek obcí kanalizace Sloup nepředložil doklad o smluvním vypořádání majetkovápravních vztahů. Dle stanoviska SVS ze dne 16.2.2005 musí být v místě napojení na stávající kanalizační stoku v majetku SVS osazeno měření odváděné odpadní vody.

15.Do zahájení kolaudačního řízení je nutné vyřešit majetkovápravní vztahy mezi investorem – akcionářem Severočeské vodárenské společnosti, a.s. Teplice (dále jen SVS) - stavby a SVS, která je vlastníkem vodohospodářské infrastruktury, ohledně budoucího předání a převzetí nově navržené stokové sítě. Ve včeli řešení budoucího předání a převzetí stavby je k jednání oprávněný provozní inspektor SVS, ing. Ivo Barabáš, tel. 731 452 654, E-mail ivo.barabas@svs.cz. V opačném případě musí být realizována opatření – např. vybudována