

CZ051.3504.5103.0062 Jablonec nad Nisou
.0062.01 Jablonec nad Nisou
.0062.02 Jablonecké Paseky
.0062.04 Lukášov
.0062.05 Mšeno nad Nisou
.0062.06 Proseč nad Nisou
.0062.07 Rýnovice
.0062.08 Vrkoslavice

identifikační číslo obce 40808
identifikační číslo obce 05603
identifikační číslo obce 05612
identifikační číslo obce 40809
identifikační číslo obce 13321
identifikační číslo obce 40810
identifikační číslo obce 05607
kód obce 05597

PODKLADY

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 ze Statistického úřadu
2. Údaje provozovatele vodovodu SČVK- statistické výkazy
3. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
4. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS
5. Územní plán obce Jablonec n. N. z roku 1998
6. Studie zásobení pitnou vodou Liberec - Jablonec n.N., z roku 1995
7. Studie dostavba kanalizační sítě Liberec - Jablonec n.N, z roku 1995
8. Regionální plán implementace Libereckého kraje
9. Generel kanalizace Liberec-Jablonec nad Nisou z roku 2001
10. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací územních celků-Jablonec nad Nisou z roku 1999
11. Potvrzení údajů od MěÚ Jablonec nad Nisou – 07/2003
12. Pasportizace výustí kanalizace do vodotečí – rozpracovaná dokumentace, rok 2003

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Jablonec nad Nisou je město s trvale žijícími 44 000 obyvateli. Je rozděleno do osmi městských částí. Jeho části jsou Jablonec nad Nisou, Jablonecké Paseky, Lukášov, Mšeno nad Nisou, Proseč nad Nisou, Rýnovice, Vrkoslavice a Kokonín. Město se rozkládá v kopcovitém terénu v nadmořské výšce 380 - 610 m n.m. Zástavba ve středu města je městského typu, starší, souvislá.

V okrajových částech je zástavba poměrně soustředěná až rozptýlená, převážně se zástavbou rodinnými domky.

A.3. Popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech

Severní okraj Jablonce nad Nisou –Mšeno nad Nisou, tvoří novější zástavba z panelových domů ve kterých žije cca polovina obyvatel Jablonce nad Nisou. Průmyslové závody a drobné výrobní provozovny jsou roztroušeny uvnitř obytné zástavby. Ve městě je nejvíce rozšířena výroba bižuterie a skla (Jablonex , Bižuterie, Preciosa), dále velké strojírenské závody LIAZ, ATESO a další drobný průmysl. Do budoucna se předpokládá cca 5% nárůst obyvatel, mírný rozvoj průmyslové výroby a rozšíření místních služeb.

Město leží v údolí řeky Lužická Nisa s přítoky Bílé a Lučanské Nisy, potokem Mšenským, Novoveským, Černostudničním, Lukášovským, Harcovským a dalšími místními vodotečemi. Harcovský potok, Lužická a Bílá Nisa jsou v těchto úsecích toků významnými vodními toky. Na dolním toku Rýnovické Nisy leží rekreační nádrž Mšeno - Jablonec n.N.

Lukášov severní částí svého území zasahuje do CHKO a CHOPAV Jizerské hory a zasahuje do PHO II. Mšeno nad Nisou částí svého území zasahuje do CHKO a CHOPAV Jizerské hory. Rýnovice částečně zasahují do CHKO a CHOPAV Jizerské hory. Vrkoslavice částečně zasahují do CHOPAV Severočeská křída. Proseč nad Nisou zasahuje do PHO II, má poměrně soustředěnou výstavbu podél hlavní silnice Liberec - Jablonec n. N. Zbývající část obce má rozptýlenou výstavbu ve svažitém terénu údolí řeky Nisy v nadmořských výškách 380 - 510 m n.m.. Horní část Proseče je navrhována jako hlavní plocha pro novou obytnou zástavbu Jablonce nad Nisou.

Pro lokalitu Vratislavice nad Nisou (části katastrálních území Proseč nad Nisou a Lukášov) je stanoveno ochranné pásmo I.a II.stupně zdrojů přírodních minerálních vod zřídelní oblasti Vratislavice nad Nisou.

Ochranná pásma, osvědčené zdroje, lázeňská místa a statuty jsou platné ve smyslu zák.č.164/2001 Sb. Zákon o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), který ruší § 43 až 51 zákona č.20/1966 Sb.ve znění pozdějších předpisů.

V ochranných pásmech stanovených dle zák.č.164/2001 Sb.musí být při schvalování staveb a vybraných činnostech postupováno dle § 37 zák.č.164/2001 Sb.

Městská část Kokonín leží na jižním okraji Jablonce nad Nisou. Tato část má samostatný popis pod číslem CZ051.3504.5103. 0062.03 .

VODOVOD

Oblastní vodovod Liberec- Jablonec nad Nisou je vodárenský systém, který umožňuje zásobování vodou obě města jako největší odběratele z oblastních zdrojů. V současné době je provozováno zásobování obou měst bez vzájemného propojení, to znamená, že čerpání vody z Jeřmanického vodojemu do vodojemu Oblouková je využíváno pouze jako havarijní. Na systém jsou také napojeny obce nebo oblasti, kde buď je oblastním vodovodem zcela kryta potřeba vody nebo je potřeba vody doplněna při využití místních zdrojů.

Oblastní vodovod:

Oblastní zdroje využívané pro Jablonec nad Nisou

ZD.OL/8 – Souš - odběr z přehrady, kapacita ÚV Souš 300 l/s

Oblastní zdroje využívané pro Liberec

ZD.OL/7 - Josefův Důl -odběr z nádrže, kapacita ÚV Bedřichov 540 l/s

ZD.OL/1 - Dolánky, vydatnost 220 l/s

A.3. Popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech

- ZD.OL/2 - Libíč, vydatnost 130 l/s
- ZD.OL/6 - Lesnovek, vydatnost 15 l/s
- ZD.OL/3 - Machnín, vydatnost 56 l/s
- Oblastní úpravny vody využívané pro Jablonec nad Nisou
 - ÚV[OL.LB,JN] /1 ÚV Souš, kapacita 230 l/s,
max.hl. 747,98 m n.m., min.hl. 743,98 m n.m.
- Oblastní úpravny vody využívané pro Liberec
 - ÚV[OL.LB,JN] /2 ÚV Bedřichov, kapacita 540 l/s
max.hl. 648,00 m n.m., min.hl. 643,00 m n.m.
- Oblastní čerp.stanice využívané pro Jablonec nad Nisou
 - CS.OL/2 - Jeřmanice, kapacita 75 l/s, u vodojemu Jeřmanice
- Oblastní čerp.stanice využívané pro Liberec
 - CS.OL/1 - Machnín, kapacita 60 l/s, kóta terénu 336,00 m n.m.
 - CS.OL/3 - Záškalí, kapacita 300 l/s, kóta terénu 385,37 m n.m
 - CS.OL/4 - Libíč, kapacita 170 l/s,
max.hl. 275,00 m n.m., min. hl. 270,0 m n.m.
 - CS.OL/5 - Lesnovek, kapacita 15 l/s,
max. hl. 364,70 m n.m., min. hl. 360,20 m n.m.
 - CS.OL/6 - Dolánky, kapacita 300 l/s, kóta terénu 300,00 m n.m.
 - CS.OL/7 – Dolánky - u vrtu S4, kapacita 30 l/s
- Vodojemy oblast. vodovodu
 - VD[OLLB,JN] /1 - Roveň 3300 m³,
max.hl. 427,00 m n.m., min. hl. 422,00 m n.m.
 - VD[OLLB,JN] /2 - Jeřmanice 6000 m³,
max.hl. 501,58 m n.m., min. hl. 496,58 m n.m.,

Páteří oblastního vodovodu je přivaděč DN 600, do kterého je čerpána voda na jihozápadě oblasti (Liberecko) ze zdroje Dolánky čerpací stanicí Dolánky, dále se napojuje zdroj Lesnovek čerpací stanicí Lesnovek a zdroj Libíč s čerpací stanicí Libíč. Prvním vodojemem je vodojem Roveň 3300 m³ (427,00/422,00 m n.m.), ze kterého je voda dočerpána do vodojemu Jeřmanice 2x3000 m³ (501,58/496,58 m n.m.) na trase přivaděče čerpací stanicí Záškalí (385,37 m n.m.). Z vodojemu jsou dva přivaděče DN 500 do Liberce (vodojem Jeřmanice je vodojemem III. tlakového pásma pro Liberec) a čerpací stanice Jeřmanice propojuje tuto část oblastního vodovodu s Jabloneckou oblastí řadem DN 450 (přes vodojem Oblouková vodovodu Jablonce) s přivaděčem ze Souše. Propojení systémů zásobení vodou Liberec Jablonec řadem LTH 450 mezi vodojemem Jeřmanice 2x3000 m³ (501,58/496,58 m n.m.) - Liberec a vodojemem Oblouková 2x1500 m³ (572,32/ 567,32 m n.m) - Jablonec nad Nisou, dnes slouží pouze pro případ havárie.

V Jablonecké oblasti je potom páteří přivaděč soušské vody až do Železného Brodu. Na oblastní vodovod z ÚV Souš je napojena celá oblast Jablonce nad Nisou mimo Proseče nad Nisou, která je zásobena od Liberce z vodojemu Vratislavice II. Vodovodní síť (OL-SK-105-JNA), na kterou je napojeno 89 % obyvatel, je zásobena v Jablonci z vodojemů Bártilův Vrch 2000 m³ s čerpací stanicí - starý (591,03/ 587,03 m n.m) a 4000 m³ – nový (590,86/585,86 m n.m), přes PK Nová Ves (641,00/638,90 m n.m.) z vodojemu Nová Ves 1500 m³ (573,00/566,00 m n.m) a vodojemu Střelnice 2500 m³ (540,06/533,86 m n.m). Vodojem Oblouková 3000 m³ je zapojen do systému vodojemů, ale nemá spotřebiště.

Rozdělení obyvatel do tlakových pásem vodovodní sítě:

Město Jablonec nad Nisou je zásobováno pitnou vodou ze III. tlakových pásem, další dvě pásma mají Rýnovice, dále dvě samostatná tlaková pásma má Kokonín a jen malá část

obyvatel v Proseči nad Nisou je samostatně napojena z vodovodního systému pro Liberec. Případný vodovod do celé Proseče je situován do 4 tlakových pásem.

II. tlakové pásmo - Jablonec nad Nisou

II. tl. p. je zásobeno z vodojemu Novoveský 1500 m³ (572,53/566,58 m n.m.), do kterého je přepouštěna soušská voda z přivaděče Souš VDJ Bártlův vrch 2000 m³ – starý (591,03/587,03 m n.m.) a 4000 m³ – nový (590,86/585,86 m n.m.) Bedřichovská voda v současné době nedoteče do Jablonce n.N.

Druhé tlakové pásmo zásobuje vodou část zástavby, sídliště Jitřní ,Vysoká, okolí koupaliště novoveský. Zásobuje objekty v nadmořské výšce 503,00 - 525, 00 m n. m.

III. tlakové pásmo - Jablonec nad Nisou

III. tl. p. je zásobeno z vodojemu Bártlův vrch 2000 m³ – starý (591,03/587,03 m n.m.) a 4000 m³ – nový (590,86/585,86 m n.m.), do kterého je přepouštěna soušská voda, dále je z přivaděče Souš - Bártlův vrch voda čerpána do vodojemu U Buku 250 m³ (645,45/642,25 m n.m.), pro zásobování Vrkoslavic (OL-SK-105.6-JNA).

Třetí tlakové pásmo zásobuje vodou menší část Jablonce, celou část sídlištního komplexu Mšena, převážnou část Jabloneckých Pasek, vodojemy Rýnovice a velmi malou část Vrkoslavic . Zásobuje objekty v nadmořské výšce 525, 00 - 560,00 m n. m.

III. tlakové pásmo - Jablonec nad Nisou

III. tl. p. je zásobeno z vodojemu Bártlův vrch 2000 m³ – starý (591,03/587,03 m n.m.) a 4000 m³ – nový (590,86/585,86 m n.m.), do kterého je přepouštěna soušská voda, dále je z VDJ Bártlův vrch voda čerpána do vodojemu U Buku 250 m³ (645,45/642,25 m n.m.), pro zásobování Vrkoslavic (OL-SK-105.6-JNA) a Kokonína.

Třetí tlakové pásmo zásobuje vodou menší část Jablonce, malou část horního Mšena, převážnou část Jabloneckých Pasek a velmi malou část Vrkoslavic. Zásobuje objekty v nadmořské výšce 525, 00 - 560,00 m n. m.

Vodovod Rýnovice

Rýnovice jsou propojeny s vodovodní sítí Jablonce nad Nisou, jsou tedy zásobeny soušskou vodou. Z vodojemu Rýnovice 800 m³ (572,26/567,26 m n.m.) vede řad do horního tlakového pásma (OL-SK-105.1-JNA) Rýnovic a do Lukášova OC 200 (OL-SK-105.1.0-JNA).

Z propojovacího řadu na síť Jablonce DN 500 je odbočení DN 100 do vodojemů dolního tlakového pásma (OL-SK-105.2-JNA) Rýnovice 75 m³ (549,67/547,17 m n.m.) a 300 m³ (549,69/546,39 m n.m.). Z těchto vodojemů jsou dvěma řady DN 125 a DN 200 zásobeny Rýnovice. Zdroj vody Rýnovice - s vydatností 1,1 l/s je v současnosti využíván jen pro cca 30 obyvatel z přívodu do vodojemu Rýnovice 800 m³ ostatní voda ze zdroje se nevyužívá.

Vodovod - Proseč nad Nisou

Jablonec nad Nisou - část města Proseč nad Nisou je zásobena pitnou vodou z vodovodní sítě Liberce. Proseč je napojena na vodojem Vratislavice 1000 m³ (467,56/462,75 m n.m.), pro II. tlakové pásmo. Spotřebiště je rozděleno do dvou tlakových pásem. Pro dočerpání do sítě Horní Proseče (OL-SK-58.5-LBC) je čerpací stanice u vodojemu Vratislavice 1000 m³ a dolní tlakové pásmo je zásobeno přes přerušovací komoru 20 m³. V roce 1998 byl vybudován vodojem Proseč 400 m³ a ČS s propojovacím řadem DN 500 – 1120 m a ČS s čerpáním přímo z potrubí DN 300 mm, zásobeného z VDJ Střelnice a výtlačný řad DN 100 – 220 m. Nově vybudované zařízení má sloužit pro připravovanou bytovou výstavbu Proseč

A.3. Popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech

v první etapě pro 800 obyvatel, která bude zahájena v roce 2003. Zařízení není zatím v provozu.

Na vodovod je celkem napojeno 89% obyvatel.
Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Zachovává současný systém zásobování města vodou z oblastního vodovodu Liberec – Jablonec nad Nisou.

Vybudování přivaděče z úpravny vody Bedřichov pro napojení vodovodního systému v Jablonci nad Nisou na zdroj vody - přehrada Josefův Důl. Dobudování potřebných akumulací pro jednotlivá tlaková pásma.

Nové plochy určené v návrhu ÚPN k využití pro zástavbu, řešit napojením na stávající systém vodovodní sítě.

Rekonstrukce stávající staré rozvodné sítě v částech města se starou zástavbou.

I. tlakové pásmo - Jablonec nad Nisou

Po připojení Jablonce nad Nisou na bedřichovskou vodu výstavba akumulace 5000 m³ VDJ Mšeno pro I. tl. pásmo a dobudování přivaděče v dl. cca 1200 m. Rekonstrukce stávající vodovodní sítě cca 30%.

II. tlakové pásmo - Jablonec nad Nisou

Rekonstrukce stávající vodovodní sítě cca 30%.

III. tlakové pásmo - Jablonec nad Nisou

Rekonstrukce stávající vodovodní sítě cca 30%. Doplnění akumulace o 3000 m³ - VDJ Loučenský vrch a přivaděč z ÚV Bedřichov štola-1,2km, DN600-2,233, DN500-0,48km DN400-1,0km.

Pro stávající provoz je nutné rozšíření vodojemu U Buku o 2x400 m³ s ČS a přívodním řadem DN150-300m, vyřazení stávajících poruchových tlakových stanic.

Vodovod Rýnovice

Akumulace vodojemů je dostatečná, do výhledu nutno uvažovat s prodloužením stávajících vodovodních řadů pro stávající i nově navrhovanou zástavbu v dl. cca 3000 m.

Rekonstrukce stávající vodovodní sítě cca 50%.

Vodovod Proseč nad Nisou

Podle konfigurace terénu spadá Proseč nad Nisou do čtyř tlakových pásem. Vybudování sítí pro obytný soubor Proseč – I. etapa, DN 80 - 100 v dl. 790 m a 200 m přípojek. Propojení nového vodojemu Proseč 400 m³ s propojovacím potrubím na Liberec DN 500 – dl. 1200 m. Propojení nového vodojemu Proseč 400 m³ s VDJ Rýnovice v dl. DN 500 – dl. 1100 m. Dobudování vodovodní sítě pro Proseč a novou výstavbu v této lokalitě – 2x vodojem a rozvodná síť, zatím blíže neurčená potřebná kapacita.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Machnín. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu a domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody z Jablonce nad Nisou jsou odváděny na ČOV Liberec. Jako základ společné kanalizační sítě Liberec - Jablonec nad Nisou byl vybudován levobřežní sběrač "Liberec - Jablonec nad Nisou". Z Vratislavic do Jablonce nad Nisou vede již po pravém břehu Nisy. Téměř celá trasa sběrače LBC - JBC je provedena štolováním.

Začíná na ČOV Liberec a vede po levém břehu Nisy přes celé město včetně územního celku Vratislavice (připojovací šachty pro Vratislavice) a Proseč (připojovací šachty pro Proseč) až na začátek hlavního kanalizačního sběrače "A - Jablonec nad Nisou" v Jablonci nad Nisou - Zeleném Údolí, kde jsou na něj napojeny veškeré odpadní vody z Jablonce nad Nisou. Celková délka je cca 11 km a do kanalizační sítě Jablonce nad Nisou patří 4 km a 7 km do sítě Liberce.

V městě Jablonci nad Nisou tvoří páteř celé kanalizační soustavy kmenový sběrač A a kmenové stoky B, C. Hlavní kmenový sběrač A vede podél Nisy středem celého města a postupně se na něj napojují kmenové stoky C, B a jednotlivé uliční stoky. Kanalizační síť je převážně jednotná (K502.1-J) s oddělením dešťových vod v 25 oddělovacích komorách.

Do povodí stoky A spadají dále obce Lučany, Janov, Nová Ves a uvažuje se o čerpání splašků z Kokonína. Stávající odvedení splašků je gravitační. Na kanalizaci je napojeno 41908 obyvatel a z toho na čistírnu odpadních vod jsou odváděny splašky od 39989 obyvatel. Průmyslové odpadní vody, které mají charakter komunálních odpadních vod jsou zaústěny do veřejné kanalizace. Produkce průmyslových odpadních vod je cca 1115 m³/den.

Na kanalizaci je napojeno 95% obyvatel.

Kanalizační síť je v majetku SVS a.s. a jejím provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Povodí stoky A - Jablonec nad Nisou

Hlavní sběrač A začíná napojením na kanalizační přivaděč „Sběrač Liberec - Jablonec n.N.“, a je dlouhý 5,5 km. Začíná v Zeleném Údolí, dále vede podél řeky Nisy středem celého města a postupně se na něj napojují jednotlivé uliční stoky a hlavní stoka B a C.

Byl budován v letech 1968. Stoková síť v centru města byla vybudována v letech 1906 - 1914. Dnes je centru Jablonce nad Nisou nenapojeno na veřejnou kanalizační síť cca 2500 obyvatel. Na kanalizaci je napojeno 21156 obyvatel a velká část průmyslových závodů. Celková délka stok v tomto povodí je 75,705 km.

Do povodí stoky A spadají Lučany, Janov a uvažuje se o čerpání z Kokonína.

Povodí stoky B - Jablonec nad Nisou

Jedná se o jednu ze stok, která tvoří páteř jablonecké kanalizační sítě. Vede podél Mšenského potoka, dále v souběhu s ul. U přehrady prakticky až k závodu Bižuterie a Elektropraga. Stoka byla postavena v roce 1973 je dlouhá 1,6 km. Na stoce jsou dvě oddělovací komory, podle přepočtu kanalizační sítě z roku 1979 je na stoce navrženo dalších šest oddělovacích komor, které nebyly realizovány. Na kanalizaci je napojeno 5691 obyvatel a průmyslové závody. Celková délka stok v tomto povodí je 14,783 km.

Povodí stoky C - Jablonec nad Nisou

Jedná se o třetí a poslední hlavní stoku jablonecké kanalizační sítě. Dnes je na stoku napojeno sídliště Mšeno a řada průmyslových podniků. Stoka byla vybudována v roce 1973, je dlouhá 3,3 km. Vede ulicí Tovární, podél Bílé (Rýnovické) Nisy, kříží ul. Mozartovu, Palackého a končí cca 100 m za závodem SILKA.

Na stoku jsou také napojeny splaškové vody (oddílná kanalizace) se sídliště Janovská. Závod Liaz Rýnovice má vlastní ČOV s odvedením splašků přes biologickou nádrž do Nisy.

Na kanalizaci je napojeno 14773 obyvatel a velká část průmyslových závodů. Celková délka stok v tomto povodí je 37,553 km.

Proseč - povodí přivaděče B JBC – LBC

V současné době není v Proseči vybudovaná soustavná kanalizační síť, pouze několik dešťových stok, které nejsou ve správě SČVK. Čištění odpadních vod je individuální v biologických septických nebo domovních čistírnách. Část domů má bezodtokové jímky s následným vyvážením na čistírnu odpadních vod Liberec.

Dešťové vody z města jsou odváděny převážně jednotnou kanalizací, případně pomocí příkopů, struh a propustků do povrchových vod.

Kanalizační přivaděč Liberec - Jablonec nad Nisou je nově vybudován a jeho kapacita i délka trasy plně vyhovuje i do výhledu pro odvedení veškerých odpadních vod z Jablonce nad Nisou na čistírnu odpadních vod v Liberci.

Stoková síť v centru města byla vybudována v letech 1906 - 1914 a vyžaduje rozsáhlé rekonstrukce. Pro rekonstrukce hlavních kanalizačních stok byl proveden návrh v „Generelu kanalizace Liberec – Jablonec nad Nisou“ z roku 2001, kde je uveden návrh technických opatření na hlavních stokách, jedná se o:

Odpojení Pivovarského potoka – DN 500 - 0,280 km, DN 300-0,600 km

Zkapacitnění stoky A1 a A2-DN1000-436 m a DN 500-10m

Zkapacitnění stoky A3 a C- DN1000-57 m a DN 800-24 m

Rekonstrukce oddělovacích komor OK2, OK4, OK10, OK22

Dále je potřeba rekonstrukce starých uličních stok v délce cca 9,0km. Stoky v ulici Lučanská, Jindřichovská, V Nivách, Perlová a Dvorská jsou zaústěny do vodoteče a je nutné provést jejich přepojení na kanalizaci v délce 0,100 – 0,200 km, převážně s křížením vodoteče.

Dále se připravuje částečná dostavba stávající kanalizační sítě dostavbu uličních sítí v centru města i v okrajových čtvrtích:

ul. Průběžná - ČSOV +DN 80 - 0,425 km +DN 250 - 0,690 km – PD

Podlesí - ČSOV +DN 80 - 0,128 km +DN 250 - 0,260 km - PD

Odpojení Pivovarského potoka – DN 500 - 0,280 km, DN 300-0,600 km

Přepojení na sběrač – DN 500 – 0,300 km + 0,180 km

Dobrá Voda - ČSOV +DN 80-0,100 km+DN 300 - 0,750 km

Domovina - ČSOV +DN 80-0,320 km + DN 300 - 0,650 km

Stará Proseč – DN 300 - 2,5 km + ČSOV + DN 80 - 0,300 km

Proseč, výhled – DN 400 - 2,0 km+DN 300 - 1,6 km DN 400 - 1,3 km+DN 300 - 5,0 km

ul.Želivského – DN 300 - 2,0 km

ul.Belgická – DN 300 - 1,6 km

A.3. Popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech

ul. Alšova - DN 300 - 0,1 km

ul. V Nivách – DN 300 - 0,6 km

Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ÚR Teplice připravují pasportizaci výustí, kde je navrženo napojení 4 výustí v Jablonci n.N. JB 22 – 25, zahrnuto v akci Přepojení na sběrač – DN 500 – 0,300 km + 0,180 km a ul. Belgická – DN 300 - 1,6 km.

V Proseči n.N. bude podchyceno 6 výustí JB 26 – 31, zahrnuto v akci Proseč, stará – DN 300 - 2,5 km + ČSOV + DN 80 - 0,300 km a Proseč, výhled DN 400 - 1,3 km.

Odvádění dešťových vod zůstane zachováno i v budoucnosti.