

Děčín - CZ042.3502.4202.0013.01 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Děčín

Číslo obce PRVKUK	0013
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0013
Kód obce	562335
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	728 (4202) Děčín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4202.0013.01	Děčín I-Děčín	40722	407224
CZ042.3502.4202.0013.02	Děčín II-Nové Město	40723	407232
CZ042.3502.4202.0013.03	Děčín III-Staré Město	40724	407241
CZ042.3502.4202.0013.04	Děčín IV-Podmokly	40725	407259
CZ042.3502.4202.0013.05	Děčín V-Rozbělesy	40726	407267
CZ042.3502.4202.0013.06	Děčín VI-Letná	40727	407275
CZ042.3502.4202.0013.07	Děčín VII-Chrochvice	40728	407283
CZ042.3502.4202.0013.08	Děčín VIII-Dolní Oldřichov	40729	407291
CZ042.3502.4202.0013.09	Děčín IX-Bynov	40730	407305
CZ042.3502.4202.0013.10	Děčín X-Bělá	40731	407313
CZ042.3502.4202.0013.11	Děčín XI-Horní Žleb	40732	407321
CZ042.3502.4202.0013.12	Děčín XII-Vilsnice	40733	407330
CZ042.3502.4202.0013.15	Děčín XV-Prostřední Žleb	40742	407429

CZ042.3502.4202.0013.16	Děčín XVI-Přípeř	40743	407437
CZ042.3502.4202.0013.17	Děčín XVII-Jalůvčí	40744	407445
CZ042.3502.4202.0013.19	Děčín XIX-Čechy	40746	407461
CZ042.3502.4202.0013.20	Děčín XX-Nová Ves	40747	407470
CZ042.3502.4202.0013.21	Děčín XXI-Horní Oldřichov	40748	407488
CZ042.3502.4202.0013.22	Děčín XXII-Václavov	40749	407496
CZ042.3502.4202.0013.23	Děčín XXIII-Popovice	40750	407500
CZ042.3502.4202.0013.24	Děčín XXIV-Krásný Studenec	40738	407381
CZ042.3502.4202.0013.25	Děčín XXV-Chmelnice	40751	407518
CZ042.3502.4202.0013.30	Děčín XXIX-Hoštice nad Labem	41567	415677
CZ042.3502.4202.0013.31	Děčín XXXI-Křešice	40753	407534
CZ042.3502.4202.0013.32	Děčín XXXII-Boletice nad Labem	40752	407526
CZ042.3502.4202.0013.33	Děčín XXXIII-Nebočady	40754	407542

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Město leží na soutoku Labe, Ploučnice a Jílovského potoka ve výškově velmi členitém terénu. Zástavba města včetně všech jeho částí je rozložena mezi kótami přibližně vymezenými Dolním Žlebem 125 m n.m. a Velkou Velení 444 m n.m. Členitost města je dána jeho polohou na geomorfologickém prahu, který odděluje silně rozčleněnou plošinu horizontálně uložených zpevněných sedimentů od vrchoviny vytvořené erozivním vypreparováním tektonicky vyzdvižených sopečných struktur. Zmíněný práh se ztotožňuje s hranicí mezi chráněnými krajinnými oblastmi „Labské pískovce“ a „České středohoří“, část města spadá do CHOPAV Severočeská křída a ochranné pásmo vodního zdroje. Charakter údolí a tok Labe přináší bariéry pro veškerou dopravu, včetně rozvodu vody. Na obou březích Labe vedou železnice, z toho na levém břehu hlavní tah Praha – Drážďany. Děčín má významný říční přístav na vodní cestě do Hamburku. Městem procházejí komunikace I/13, II/253, I/62 (příjezd k hraničnímu přechodu Hřensko-přechod do SRN), II/262. Požární nádrže: Zámecký rybník, Tereziánský rybník, Vlčí rybník, Mlýnský rybník, rybník Maxičky, koupaliště Staré Město, nádrž Habrinol.

Na území města se nacházejí několik průmyslových závodů.

Město je rozděleno na 34 celků.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	49 197	49 268	47 354	44 619	41 839	39 854
přechodně bydlící	0	0	1 116	1 174	1 174	1 174
celkem	49 197	49 268	48 470	45 793	43 013	41 028

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
49 197	49 268	49 386	45 793	43 013	41 028

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Město Děčín je zásobováno pitnou vodou ze skupinového vodovodu Děčín- Hřensko (SK-DC.001), který zásobuje pitnou vodou především Děčín a dále obec Arnoltice, Bynovec, Labská Stráň, Růžová, Janov, Kámen.

Majitelem je Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice, provozovatelem Severočeské vodovody a kanalizace a.s.Teplice.

Vývoj skupinového vodovodu byl diktován rozvíjením původních samostatných vodovodů s vlastními zdroji a akumulacemi, s postupným slučováním do skupinového. Výškové schéma vodojemů odráží geomorfologické poměry zastavěného území Děčína a na základě provozních zkušeností určuje současný stav provozu sítě. Vodojemy vznikaly se záměrem zásobovat vždy určité omezené území a jsou různě výškově umístěny. V 60. letech XX. století v souvislosti s přípravou nového zdroje Hřensko, rozložením bytové výstavby a tehdejšími bilančními úvahami byly navrženy velké vodojemy i zvětšení akumulací stávajících.

V soustavě pro město Děčín pracuje 11 vodojemů s objemem nad 1000 m³, 12 vodojemů s 100 - 500 m³, 6 vodojemů s obsahem do 40 m³. Celková kubatura vodojemů je 21 650 m³, z toho na levém břehu 8 070 m³.

Hlavní zdroje vody

Největšími zdroji vody jsou následující tři oblasti :

- jímací území **Děčínský Sněžník** s kapacitou 63 l/s. Dnešní odběr v průměru 20 l/s. Přívod ze Žlebu + Čertova voda max. 35 l/s (čerpadlo 13 l/s či 36 l/s). Rozsáhlá oblast s řadou pramenů, vykazující značné výkyvy v čase. Kvalita vody je dobrá. Obnova původního potrubí ze Žlebu a Bělé patří mezi naléhavé investice do rekonstrukcí vodovodů v blízké budoucnosti. Zhruba polovina jímané vody ze Žlebu je převáděna přes Labe do Čertových vodojemů a vodojemu Studený. U zdrojů Bělá pod Sněžníkem měla kvalita pitné vody v roce 2019 dle vyhlášky 252/2004 Sb. se změnami 187/2005

Sb., 293/2006 Sb., 83/2014 Sb., 70/2018 Sb. překročeny parametry Fe v síti.

- jímací území **Bynov** s kapacitou 25 l/s. Jde o jímací vrty DN - 2 a DN -3a (starý a nový) s vodou dobré kvality. Vrt MITOP (DN - 3a) dodává vodu v množství 15-25 l/s do sítě bez úpravy. Vrt DN-2a je v současné době mimo provoz. Mimo provoz je i ÚV Bynov.
- jímací území **Hřensko** s kapacitou 110 až 150 l/s. Jde o oblast vzdálenou asi 15 km od středu města, navíc s nezbytným čerpáním do VDJ Janov a dále do VDJ Kámen - Hřensko. Současný odběr nepřesahuje 100 l/s. Celé území je součástí CHKO Labské pískovce. Voda se odebírá z několika vrtů a pramenů. Prameny o vydatnosti 13 - 15 l/s se využívají stabilně. Čerpané množství z vrtů je variabilní dle okamžité potřeby. Voda se upravuje v ÚV Hřensko, která má projektovanou kapacitu 150 l/s. Jako technologické minimum pro ÚV Hřensko se udává hodnota 60 l/s.

Úpravny vody:

ÚV Hřensko , o projektované kapacitě 150 l/s, se nachází severovýchodně od města Hřenska a je hlavním zdrojem pitné vody pro Děčín a obce na vyvýšené planině mezi Hřenskem a Děčínem na pravém břehu Labe. V současné době dodává do sítě cca 90 l/s. Úprava spočívá převážně ve stvrzování. Podrobný popis vč.skupinového vodovodu viz příloha A 1, A 2 (Souhrnná zpráva).

ÚV Bynov, o projektované kapacitě 45 l/s (skutečná kapacita 35 l/s), se nachází na levém břehu Labe, v městské čtvrti Bynov. V současné době je mimo provoz a připravuje se změna pro její využití.

Čerpací stanice :

Na území města se nacházejí větší provozované čerpací stanice - Horní Žleb 35 l/s, Bynov-MITOP 25 l/s, Bynov 24 l/s a drobné čerpací stanice v Horním Oldřichovu, Jalůvčí, Krásném Studenci, Vilsnici, Maxičkách a Horním Chlumu.

Čerpací stanice skupinového vodovodu Hřensko-Děčín jsou popsány v příloze A 1(Souhrnná zpráva).Provoz vodovodu v Děčíně je složitý, neboť každý vodojem leží v jiné nadmořské výšce a má své, historicky vzniklé spotřebišť. Nejsou zde tedy klasická tlaková pásma jako v jiných městech, kde je více vodojemů na stejné kótě. Provoz vodojemů a čerpacích stanic ve městě je ovládán a sledován z dispečinku SČVK a.s. v Husitské ulici. Provoz SK vodovodu z Hřenska je ovládán dispečinkem na ÚV Hřensko (až po VDJ Kámenový včetně).

Rozvodná síť je různého stáří. Profily jsou do DN 500 včetně. O profilu DN 400 jsou obě potrubí přes Labe (1x pro Podmokly a 1x do Jílového) i potrubí ve starém ocelovém mostě ve středu města (pro Podmokly). V Děčíně se nachází 15,5 km rozváděcích řadů neznámých profilů, potrubí ocelové DN 500 v délce 1,561 km, ocelové potrubí DN 400 v délce 3,698 km, litinové potrubí DN 350 v délce 2,224 km, potrubí PVC De 315 v délce 0,793 km, potrubí ocelové a litinové DN 300 v délce 5,984 km, potrubí litinové DN 275 v délce 0,280 km, potrubí litinové DN 250 v délce 4,783 km, potrubí PVC/PE De 225 v délce 4,054 km, v potrubí různých DN 200 v délce 15,023 km, potrubí ocel/litina DN 175 v délce 3,047 km, potrubí PVC/PE De 160 v délce 13,549 km, potrubí litina DN 150 v délce 12,941 km, potrubí litina DN 125 v délce 2,218 km, potrubí PVC/PE De 110 v délce 15,098 km, potrubí litina/ocel DN 100 v délce 25,728 km, potrubí PE/PVC De 90 v délce 23,521 km, potrubí litinové DN 80 v délce 37,131 km, potrubí litina DN 70 v délce 2,187 km, potrubí litina DN 65 v délce 0,572 km, potrubí PE 63 v délce 11,493 km, potrubí litina/ocel DN 60 v délce 6,356 km, potrubí litina/ocel DN 50 v délce 9,766 km, potrubí v materiálu různém DN 40 v délce 6,558 km, potrubí PE De 32 v délce 0,783 km.

Skupinový vodovod Velké Chvojno, z Ústeckého kraje navazuje na skupinový vodovod Děčín v obci Jílové-Kamenec. ÚV Ostrov je propojena řadem DN 200 s vodojemem Sněžnický o obsahu 2000 m³ (max.hladina na kótě 350,00 m n.m.), který zásobuje Jílové a okolí. V minulých letech se Jílové dotovalo z ÚV Ostrov, cca 10 l/s, v současné době se odběr z SK Velké Chvojno omezuje na minimum a provozovatel vodovodů zvažuje možnost dotovat naopak vodou z Děčína obce v Ústeckém kraji. Do vodojemu Sněžnický přichází z druhé strany řad DN 400, který vede vodu z Hřenska z VDJ Kámen -Nový (6000 m³, max.hl. 404,00 m n.m.) a prochází celým městem vč.přechodu přes Labe v novém mostě. Z řady jsou přímo napojeny níže

položené vodojemy na obou březích Labe.

Na území města Děčína se nachází několik samostatných vodovodů :

Jsou to vodovody Maxičky, Bechlejovice, Chlum, Velká Veleň, Lesná a Hoštice-Jakuby.

Vodovod Hoštice (M-DC.018) má zdroj vody pramenní jímku ZD Jakuby, Všeraz. Voda je dopravována přívodním řadem do zemního vodojemu Jakuby 30 m³ (176,60/179,10 m n.m.).

Rozvodné řady v obci jsou převážně z potrubí DN 40 a 80, cca polovina z PVC a polovina z litinového potrubí.

V současné době je zásobováno 100% obyvatel. Kapacita a kvalita vody je vyhovující.

Vodovod je v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. a provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Ostatní samostatné, místní vodovody jsou popsány v samostatných kartách jednotlivých částí Děčína.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se ve městě Děčín předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

Provozovatel navrhuje zjednodušení provozu vytvořením jednolitého I. tlakového pásma (nejnižšího) s vodojemy se stejnou maximální hladinou na kótě Čertova vodojemu 203,78 m n.m., což by si vynutilo zvýšení hladiny ve vodojemu Škrabky o 4,8 m a snížení hladiny ve VDJ Staré město z 205,00 m n.m. na 203,78 m n.m., tím by vzniklo I.tlakové pásmo s vodojemy Čertův, Staré město a Škrabky, zásobující značnou část města. Alternativou by mohla být výstavba nového vodojemu 1000 m³ s max. hl. 203,78 m n.m.

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007265 je navržena náhrada zdrojů Bynov VP, Nová Ves a Bynov SP + nový pramen. Přiváděcí řad bude proveden z materiálu HDPE De 63x3,8 v délce 330 m, souběžně materiál HDPE De 225x20,5 v délce 16 m. V souběhu s přiváděcím řadem bude realizován zásobní řad HDPE 90x5,4 v délce 221 m. Výstavba proběhne v letech 2020-2021. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030. Výstavbou bude vyřešena nedostatečná kvalita vody ve stávajících zdrojích.

Navrhované investice:

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007303 - Děčín, Prostřední Žleb - rekonstrukce přivaděče z Čertovy Vody DN 200 délky 150 m - 1.etapa. Realizace návrhu se předpokládá v roce 2021-2022 .

Dále se dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007319 "Vičí pramen odkyselení zdroje" plánuje osazení filtrů v objektu stávající chlorace o výkonu 2 l/s Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030. Výstavbou bude vyřešena nedostatečná kvalita vody ve stávajících zdrojích.

V návrhu jsou průběžné rekonstrukce vodovodních řadů, dále výstavba nových zásobovacích řadů, výstavba po roce 2025:

Chlum - vodovodní řad na Chlum délky 1,719 km, nová ČS

Velká Veleň - přiváděcí řad VDJ délky 1,321 km

Lesná - řady délky 0,502 km, nová ČS

Mašovice - řad délky 3,074 km

Prostřední Žleb - řad délky 1,757 km

Rozšíření VDJ Škrabky

Rezervní zdroje :

V minulosti byla připravována výhledová zdrojová oblast pro Děčín. Bylo provedeno několik vrtů u Všemil, 15 km SV od Děčína. Údolí vodního toku Chřibská Kamenice. Vzhledem k poklesu spotřeby pitné vody se s realizací přívodu do Děčína zatím neuvažuje.

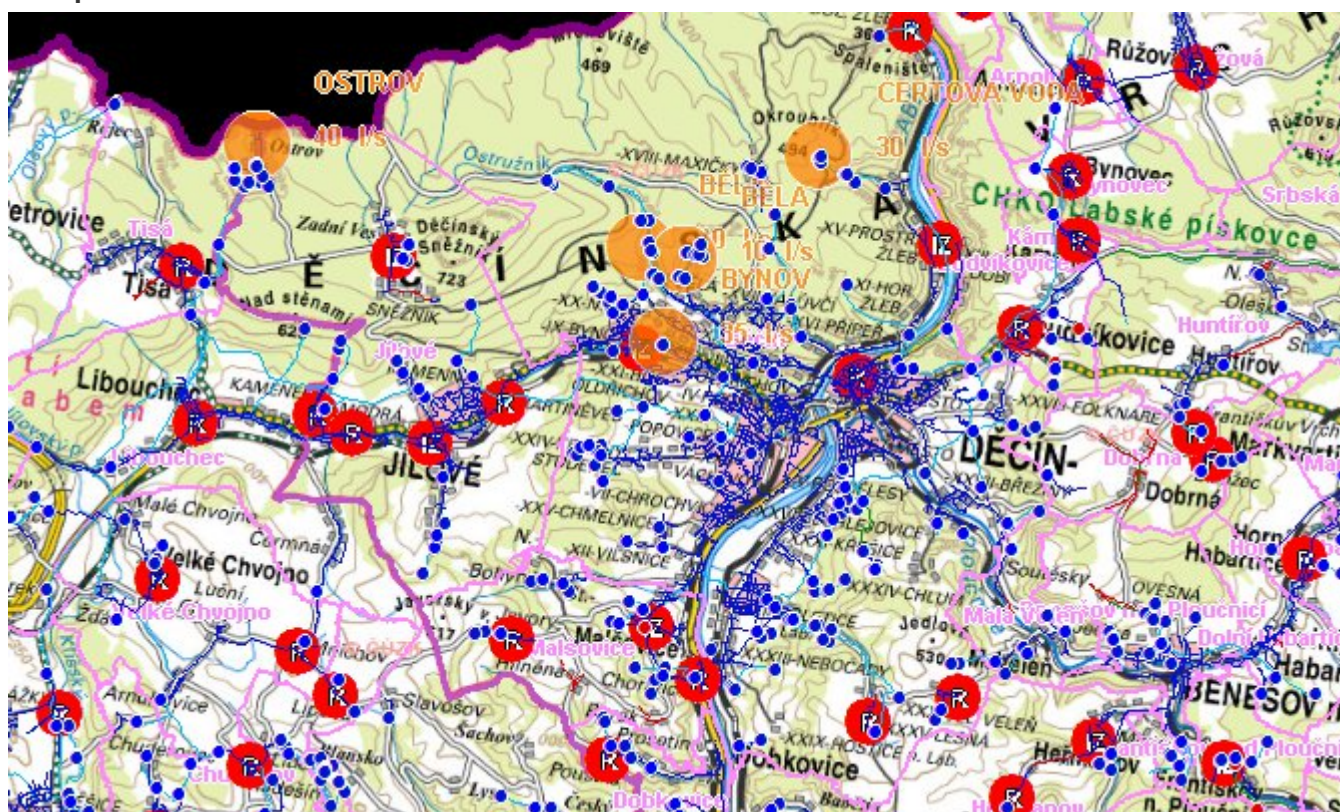
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá. Případně je možno využívat zaměnitelnosti zdrojů s potřebnými technickými a provozními úpravami stávající

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

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

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/4	Děčín - Čertův nový	3000	3000 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/62	Studený	30	30 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/5	Děčín - Čertův starý	1130	1130 m3	PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh	ČS Děčín- Staré Město	ČS Děčín- Staré Město			PRVK\2021

Vodojem zemní	Stav		Staré Město - Nad zastávkou			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/65	Staré Město - Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/44	Staré Město - hlavní	230	230 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/7	Chlum PK	1300	1300 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/10	Staré Město Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/10	Staré Město Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/10	Staré Město Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/10	Staré Město Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/12	Staré Město Nad zastávkou			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/10	Staré Město Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/10	Staré Město Pod Chlumem			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/17	Děčín - Pastýřská stěna nový	650	650 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/18	Děčín - Pastýřská stěna starý	400	400 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 001/15	Škrabky			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		Děčín-Želenice			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		Děčín - Vojanova			PRVK\2021

Čerpací stanice	Stav	ČS MITOP	ČS MITOP			PRVK\2021
Vodohromadna	Stav	VDJ.DC 001/26	Bynov - střední	100	100 m3	PRVK\2021
Vodohromadna	Stav	VDJ.DC 001/24	Bynov - Nová Ves VP	80	80 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bynov DN3a, DN3b			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bynov DN2			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/42	Bynov SP + Nový pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/30	Bynov SP + Nový pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/42	Bynov SP + Nový pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bynov DN3a, DN3b			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/27	Bynov Nová Ves			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/27	Bynov Nová Ves			PRVK\2021
Vodohromadna	Stav	VDJ.DC 001/19	Bělá - Čechy	1300	1300 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021

Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Bělá			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		Žleb			PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav		Vilsnice NP Chmelnice			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		H.OLDŘICHOV			PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.DC 001/34	VDJ-U TŘÍ BŘÍZ- MIMO PROVOZ	20	20 m3	PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.DC 001/33	Krásný Studenec - Srňánek	14	14 m3	PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.DC 001/31	Krásný Studenec - U Turčeka	80	80 m3	PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.DC 001/31	Krásný Studenec - hlavní	80	80 m3	PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.DC 001/21	Horní Oldřichov	100	100 m3	PRVK\2021
Vodjem zemní	Stav	VDJ.DC 001/32	Krásný Studenec - Nad Kmentem	20	20 m3	PRVK\2021

Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/41	Horní Oldřichov			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/24	Krásný Studenec Vinklerovy stu			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/23	Krásný Studenec Hickův pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/20	Krásný Studenec Valtrův pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/20	Krásný Studenec Valtrův pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/24	Krásný Studenec Vinklerovy stu			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/20	Krásný Studenec Valtrův pramen			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		Jalůvčí			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav		Jalůvčí - hlavní			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/46	Jalůvčí			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Vlčí pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/38	Čertova voda, Dolní Žleb			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/38	Čertova voda, Dolní Žleb			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/39	Studený pramen			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Čertova voda, Dolní Žleb			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/38	Čertova voda, Dolní Žleb			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/38	Čertova voda, Dolní Žleb			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav		Přípeř			PRVK\2021

Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/23	Bynov - vysoký	2000	2000 m ³	PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/27	Popovice	150	150 m ³	PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/12,13	Václavov - nový	650	650 m ³	PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/12,13	Václavov - starý	500	500 m ³	PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav		Děčín - Letná			PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav		Vilnsnice VP			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/32	Vilnsnice			PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/54	Boletice - U Bačkovských	25	25 m ³	PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/10	Boletice VP	2000	2000 m ³	PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav		Nebočady - U Poustků			PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav		Boletice NP			PRVK\2021
Vodohromadizace zemní	Stav	VDJ.DC 001/11	Boletice - U Polanských	210	210 m ³	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28B	Boletice U Polanských			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28C	Boletice LesníMlýn- mimo provoz			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28C	Boletice LesníMlýn- mimo provoz			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28C	Boletice LesníMlýn- mimo provoz			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28B	Boletice U Polanských			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28B	Boletice U Polanských			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28A	Boletice U Polanských			PRVK\2021

Vodní zdroj	Stav		Boletice BOL1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28C	Boletice LesníMlýn- mimo provoz			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Boletice U Poustků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Boletice U Poustků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28B	Boletice U Polanských			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28A	Boletice U Polanských			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28C	Boletice LesníMlýn- mimo provoz			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/28B	Boletice U Polanských			PRVK\2021
Vodajem zemní	Stav		Křešice - Marjanin vrch			PRVK\2021
Vodajem zemní	Stav		Křešice - Nad Němcem			PRVK\2021
Vodajem zemní	Stav		Křešice - Na Ladech			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/36	Křešice Nad Němcem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/36	Křešice Nad Němcem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/36	Křešice Nad Němcem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/36	Křešice Nad Němcem			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/14	Boletice U Poustků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Nebočady vrt			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Nebočady U Krupičků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/15A	Nebočady U Krupičků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/15B	Nebočady U Krupičků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/15A	Nebočady U Krupičků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/14	Boletice U Poustků			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/15A	Nebočady U Krupičků			PRVK\2021

Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 018/1	Děčín - Jakuby	30	30 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 018/1	Jakuby Všeraz			PRVK\2021

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
32 962	33 012	33 091	45 793	43 013	41 028

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Stoky původní jednotné kanalizační sítě z minulého století vznikaly postupně, celkem 27 hlavních stok (I až XXVII). Odpadní vody z části Bělé jsou čištěny na ČOV Děčín.

Po vybudování ústřední ČOV v Boleticích projekt 68000 EO, Qd je 13 599 m³/den, BSK5 je 4080 kg/den. Systém je s hlavní čerpací stanicí ČSOV V (ČSOV V s Q = 344,1 l/s) a výtlačným řadem „A“ na ČOV 2 x DN 600-3,585 km+2 x DN 500 - 0,309 km. Z levého břehu Labe do výtlačku „A“ na ČOV jsou postupně dočerpávány stoky IV (ČSOV IV s Q=10,5 l/s), III (ČSOV III s Q=60 l/s) a II (ČSOV II s Q=17,4 l/s). Do ČSOV V přitéká odpadní voda ze sběrače „A“ s připojením stoky V a z pravého břehu Labe, shybkou pod řekou odpadní voda ze sběrače „B“ s připojením stoky XIII a XIV. Prostřednictvím ČSOV Kamenická (Q = 51 l/s) a výtlačného řadu „B“ DN 300-0,404 km jsou na ČSOV V přiváděny stoky XX a XXIV. Přílehlá stoka X z Boletic je ukončena ČS v objektu hrubého předčištění ČOV a odpadní vody jsou čerpány do přítoku ČOV.

Celkem jsou v provozu:

ČSOV V + hlavní výtlačný řad na ČOV

Sběrač „A“ DN 1000-0,568 km + napojení stoky V

Sběrač „B“ DN 1000-0,103 km+DN 400-0,029 m+shybka DN 400 a 300 - dl.208 m +připojení stoky XIII a XIV

ČSOV Kamenická + výtlačný řad „B“ DN 300-0,404 km +připojení stoky XX a XXIV

ČSOV II, která přečerpává do hlavního výtlačného řadu stoku II,

ČSOV III, která přečerpává do hlavního výtlačného řadu stoku III

ČSOV IV, která přečerpává do hlavního výtlačného řadu stoku IV

Přepojení stoky X s přebudováním objektu původního hrubé předčištění na odděl. komoru.

Zbývající, zatím nepřipojené stoky na kanalizační systém tvoří odkanalizování jednotlivých území města pomocí jednotné kanalizace s odváděním odpadních vod do vodotečí. Na tuto kanalizaci je napojeno 14 % obyvatel. Napojení těchto stok na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude prováděno postupně v dalších etapách výstavby. Jednotlivé stoky se samostatnými výustními objekty jsou rozděleny podle polohy ve městě na kanalizace.

- K-Děčín, Nové Město (K-DC.004-J.N)
- K-Děčín, Přípeř (K-DC.005-J.N)

- K-Děčín, U Zimního stadionu (K-DC.006-J.N)
- K-Děčín, Horní Žleb (K-DC.007-J.N)
- K-Děčín, Křešice (K-DC.008-J.N)
- K-Děčín, Nebočady (K-DC.009-J.N)
- K-Děčín, Chrochvice, Vilsnice(K-DC.010-J.N)
- K-Děčín, Loubí (K-DC.011-J.N)
- K-Děčín, Bělá (K-DC.003.J.C)

Ústřední ČOV Děčín-Boletice

Vlastníkem ČOV je SVS a.s. a provozovatelem ČOV jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ČOV byla uvedena do trvalého provozu 1.1.2002.

Kapacita ČOV je projektována na 68000 EO, Qd je 13 599 m³/den, BSK5 je 4080 kg/den

Čistírna odpadních vod Děčín je aerobní mechanicko-biologická ČOV s regenerací kalu, nitrifikací, denitrifikací, biologickým odstraňováním fosforu, anaerobní stabilizací kalu, zahuštěním a odvodněním kalu a kogenerační jednotkou. ČOV Děčín - Boletice nad Labem slouží k čištění odpadních vod z Děčína a okolí přivedených pomocí přivaděčů a likvidaci tekutých odpadů dovážených oprávněnými firmami.

ČOV Děčín - Bělá

Vlastníkem ČOV je SVS a.s. a provozovatelem ČOV jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Limity: 60 EO, Q= 49,3 m³/den, BSK5= 3,6 kg/den

Recipient: Bělský potok

Jedná se o aktivační čistírnu VHS1.

Způsob likvidace kalu: odvoz na ČOV Děčín

Dešťové vody z města jsou odváděny převážně jednotnou kanalizací se zaústěním odlehčovacích stok nebo přímo stok jednotné kanalizace do Labe, Ploučnice a Jílovského potoka.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající jednotný, kanalizační systém tvoří centrální ČOV Děčín-Boletice, síť nových čerpacích stanic odpadních vod s komorami pro oddělení dešťových vod a výtlačným potrubím, které zajišťuje dopravu odpadních vod z jednotlivých povodí stok do centrální čerpací stanice a dále na ČOV. Hlavní a uliční stoky zůstávají původní. Staré potrubí v běžném provozu s potřebou běžných rekonstrukcí. Nově vzniklý systém (uvedeno do zkušebního provozu 12/2000) není zatím zcela dokončen a připravují se další investiční akce, které zajistí postupně odvedení všech odpadních vod z Děčína na centrální ČOV. Pro některé plánované investice je zpracována projektová dokumentace, některé jsou v současné době rozestavěné, nebo již těsně před dokončením výstavby.

Připravované akce:

označ.	popis	jedn.	množ.
IK-DC.001.4 H. Oldřichov a Bynov	Splašková kanalizace v Horním Oldřichově		
	DN 300 KT	m	2530

	ČS 3,8 l/s	ks	1
	výtlačný řad V1 DN 80 HDPE	m	61
	Jelení ul., DN300		740
	Tento investiční záměr je rozdělen do 9 etap, kdy se v současné době realizují první dvě etapy.		
	Splašková kanalizace v ulici U Korkárny a Pod Vrchem v Bynově		
	stoka DN 300 v ul. Pod Vrchem	m	352
	stoka DN 300 v ul. U Korkárny a Kyjevská	m	221
IK-DC.001.6 Nové Město	Splašková kanalizace Folknářská + převedení do Liberecké - Nové Město		
	splašková stoka DN 300	m	480
	Splašková kanalizace v ulicích Záhořova, U Dvora a Kotlářská - Nové Město		
	splašková stoka DN 300	m	142
IK-DC.001.7 Staré Město	Splašková kanalizace v ulici U Přívozu a Polabí, vč. přečerpání - Staré Město		
	splašková stoka DN 300	m	660
	nová propojovací šachta, kanalizace KTH DN 300	m	80
	čerpací stanice	ks	1
	výtlačný řad DN 80	m	100
	Přečerpání stoky XXV do stoky XIV		
	čerpací stanice	ks	1
	výtlačný řad DN 80	m	126
	Přečerpání stoky XXVI do stoky v Provaznické ulici / napojení na ČS XXV		
	jednotná stoka DN 400	m	365
IK-DC.001.8 Krásný Studenec	Splašková kanalizace v Krásném Studenci vč. ulic Na Skluzu a Hraniční a svedení stoky do ulice Krásnostudenecké		
	splašková stoka DN 300	m	3790

	Děčín – H.Oldřichov: výstavba kanalizace v Jelení ul. DN 300 -740m		
	Splašková kanalizace v ulici Zahradní a Vančurova na Škrabkách		
	2xstoka, DN300-195m+130m m 325		
IK-DC.001.10 Vilsnice a Chmelnice	Splašková kanalizace v ulici V Lukách, Vilsnické a Květinové vč. napojení na výtlač A - Chmelnice		
	splašková stoka DN 300	m	1110
	Splašková kanalizace v ulici Květinové a Vilsnické - Chmelnice		
	splašková stoka DN 300	m	350
	Splašková kanalizace v Třešňové ulici - Chmelnice		
	splašková stoka DN 300	m	180
	Splašková kanalizace Višňová, Vřesová a Chmelnická vč. napojení na ČOV - Vilsnice		
	splašková stoka DN 300	m	2900
	čerpací stanice	ks	3
	výtlačný řad DN 80	m	625
IK-DC.001.11 Bělá, Čechy	Splašková kanalizace v ulicích Jasná, Včelná, Saská, Družstevní a Tělocvičná - Bělá		
	DN 300 KT	m	4150
	Jednotná kanalizace ve Sněžnické ulici - Čechy	m	1200
IK-DC.001.12 Křešice	Splašková kanalizace v ulicích Staroměstské Nábřeží, U Trati, Sochorova, Koperníkova, Na Točně, Havlíčkova, Dlouhá, Šikmá, Průchodní, Zemědělská a U Sokolovny vč. přečerpání - Křešice		
	splašková stoka DN 300	m	4410
	čerpací stanice	ks	2
	výtlačný řad DN 80	m	506

	Splašková kanalizace v ulicích Družinová, Klicperova, U Školy, Potoční, Malá a Luční - Křešice		
	splašková stoka DN 300	m	1340
	Výtlačný řad do výtlaku A z Křešic		
	čerpací stanice	ks	1
	výtlačný řad DN 80	m	570
	Odstranění volných výustí	ks	2
IK-DC.001.13 Boletice nad Labem	Splašková kanalizace v ulicích Vítězství, Ke Trati, Neumannova a Říční, vč. přečerpání - Boletice, Křešice		
	sběrač -DN 300 KT	m	483
	čerpací stanice	ks	1
	Oddělovací komora	ks	1
	výtlačný řad DN 50	m	149
	Splašková kanalizace v ulici Kamenná - Boletice		
	sběrač A DN 300 KT	m	946
	Splašková kanalizace Nebočady, přečerpání		
	splašková stoka DN 300	m	710
	čerpací stanice	ks	2
	výtlačný řad DN 80	m	298
	výtlačný řad DN 80	m	391
IK-DC.001.14 Nové Město	Stoka XXI, přečerpávání		
	čerpací stanice	ks	1
	výtlačný řad DN 80	m	50
Horní Žlěb	výstavba ČSOV v Horním Žlebu v rámci odstranění výusti DC06	ks	1
Probíhající	Jednotná kanalizace Folknáře	m	3675

	Splašková kanalizace napojení Horního Žlebu, Děčín XI- odstranění výusti DC 06, vybudování ČSOV, OK nový výtlačný řad PEHD 90 dlouhý 260 m směrem k ČSOV Děčín-Přípeř	m	888
	Dostavba splaškové kanalizace Březiny	m	2 951
	Dostavba splaškové kanalizace Staré město	m	2550
	odlehčovací stoka DN 1000		
	Dostavba kanalizace Boletice nad Labem	m	1602
	Dostavba kanalizace Nebočady	m	699
	Dostavba kanalizace Václavov	m	568
Letná a Podmokly			
	Dostavba kanalizace Chrochvice	m	786
	Dostavba kanalizace Rozbělesy	m	265

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007268 dojde k odstranění kanalizačních výustí DC.06- Děčín XI, Horní Žleb a jejího využití jako odlehčovací stoky z OK před ČSOV. Realizace návrhu se předpokládá v roce 2021.

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007259 dojde k odstranění kanalizačních výustí DC 08, DC 09 - Děčín XXXI - Křešice - do Labe a jejich využití jako odlehčovací stoky z OK před ČSOV. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007291 - Děčín - dojde k odstranění kanalizačních výustí dc 151 do Labe a jejího využití jako odlehčovací stoky z OK před ČSOV. Realizace návrhu byla provedena v roce 2020.

Dešťové vody budou dále odváděny hlavně jednotnou kanalizací s oddělením dešťových vod do místních vodotečí. Ovšem v okrajových částech Děčína, kde je navržena oddílná splašková kanalizace bude nutné vyřešit odvádění dešťových vod samostatně. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby DC007306 - Děčín - dojde k odstranění kanalizačních výustí DC.01 až DC 04 a rekonstrukce vodovodu s kanalizací. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

Připravované akce dešťové kanalizace:

Obnova dešťového odvodnění v Horním Oldřichově bude realizována společně se splaškovou kanalizací, která je rozdělena do 9 etap a v současné době se již realizují první dvě etapy.
Splašková a dešťová kanalizace v ulici Červený Vrch, 385m
Dešťové odvodnění Lesní cesty v Bynově, 530m
Dešťová kanalizace v ulici Pod Svahem - Nové Město, 400m
Odvodnění v ulici U Dvora a Kotlářská - Nové Město, dešťová stoka DN 300-314 m
Odvodnění ulice Na Spádu na Škrabkách do Tereziánského rybníka
Odvodnění komunikace Jílovska - Chrochvice, příkop, 1072 m
Podchycení extravilánových vod Letná, Březiny, Boletice:
odvodňovací příkop v Kostelní ulici, š. 1,5 m, 357 m
odvodňovací příkop nad Letnou, 570 m
odvodňovací příkop nad Březinami, 430 m
Splašková kanalizace v ulici Zahradní a Vančurova na Škrabkách a příkop, 350 m
Dešťová kanalizace Bynov - Nová Ves, přeložka potoka, 605 m
Odvodnění ulice Růžová a Březová - Staré Město, 630 m
Dešťová kanalizace Drážďanská ul., DN 300-530 m
Dešťová kanalizace Letná, 890 m
Odvodnění RP nad Želenicemi, vč. Podchycení balastů nad Krásnostudeneckou ul.

Další opatření na síti:

Dešťová nádrž BUS -DN BUS 15x15x3,5 a protlak DN 500 pod nádražím a stoka DN 200

OK 9, úprava škrcení- DN 400 v dl. 38 m

OK 15, úprava škrcení- DN 300 v dl. 12 m

Retence Martiněves, úprava škrcení - DN300 v dl. 50m

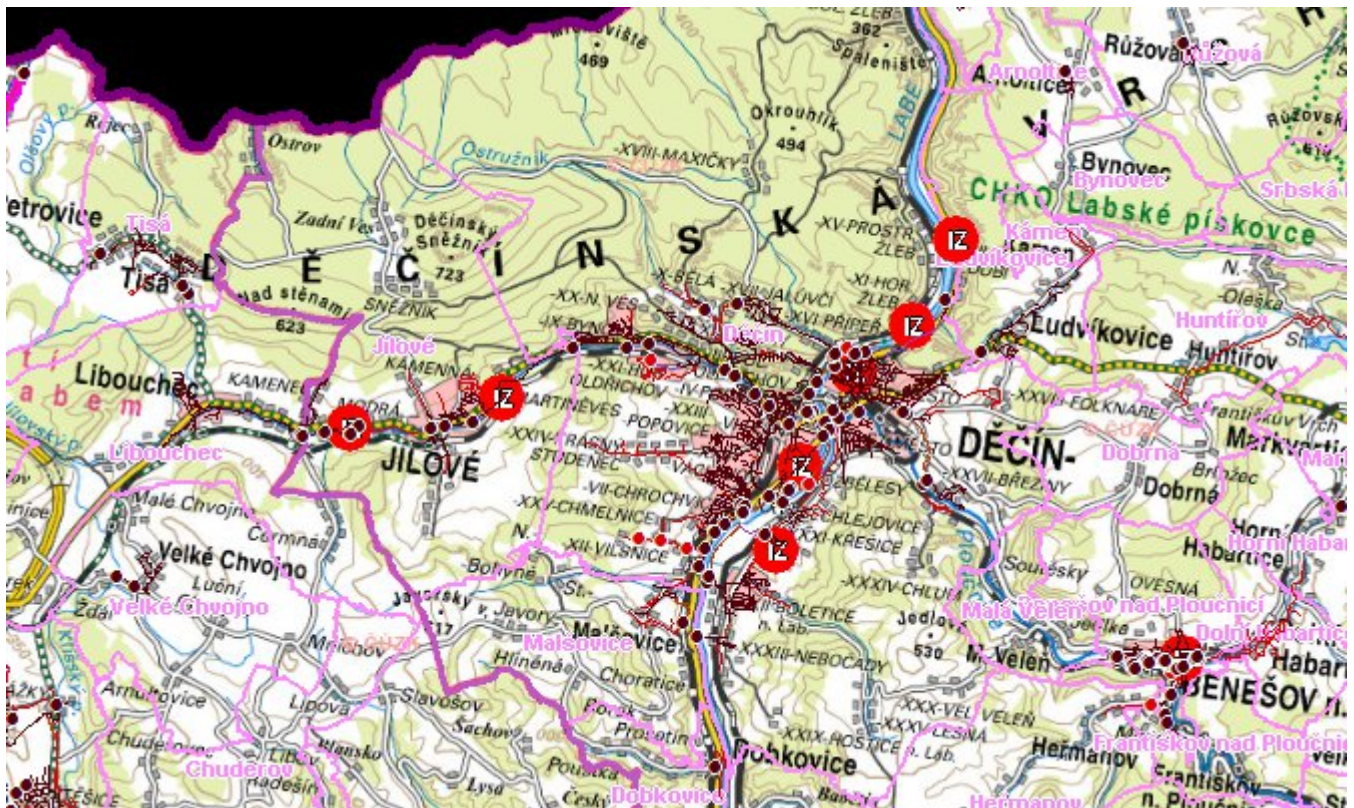
Staré Město-Pod Chlumem- dešťová stoka DN 400 v dl. 115 m

dešťová stoka DN 600 v dl. 95 m

Zkapacitnění stoky III - DN 700 v dl. 41 m

OK 7, úprava škrcení- DN 300 v dl. 7 m

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyúst Decín II-Nové Město			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021

Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČS Děčín IK-DC.001.3		PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČS Děčín IK-DC.001.5		PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Děčín IV-Podmokly čp.247/73		PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	ČSOV.DC.001/1	ČSOV Děčín 5 - U ČRS		PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	ČSOV.DC 001/3	ČSOV Děčín 4 - zimní přístav		PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	ČSOV.DC 001/2	ČSOV Děčín - areál SK		PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	ČSOV.DC 001/4	ČSOV Děčín 3 - Kovošrot		PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021
Výústní objekt	Stav				PRVK\2021

Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.DC 001/5	ČSOV Pod Chrochvicemi			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyust Děčín VII-Chrochvice			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyust Děčín VII-Chrochvice			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
ČOV	Stav	COV.DC 003/1/K	ČOV Bělá u Děčína			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyust Bělá u Děčína ČOV			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Horní Žleb			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyust Děčín XII-Vilsnice			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Vilsnice 2			PRVK\2021

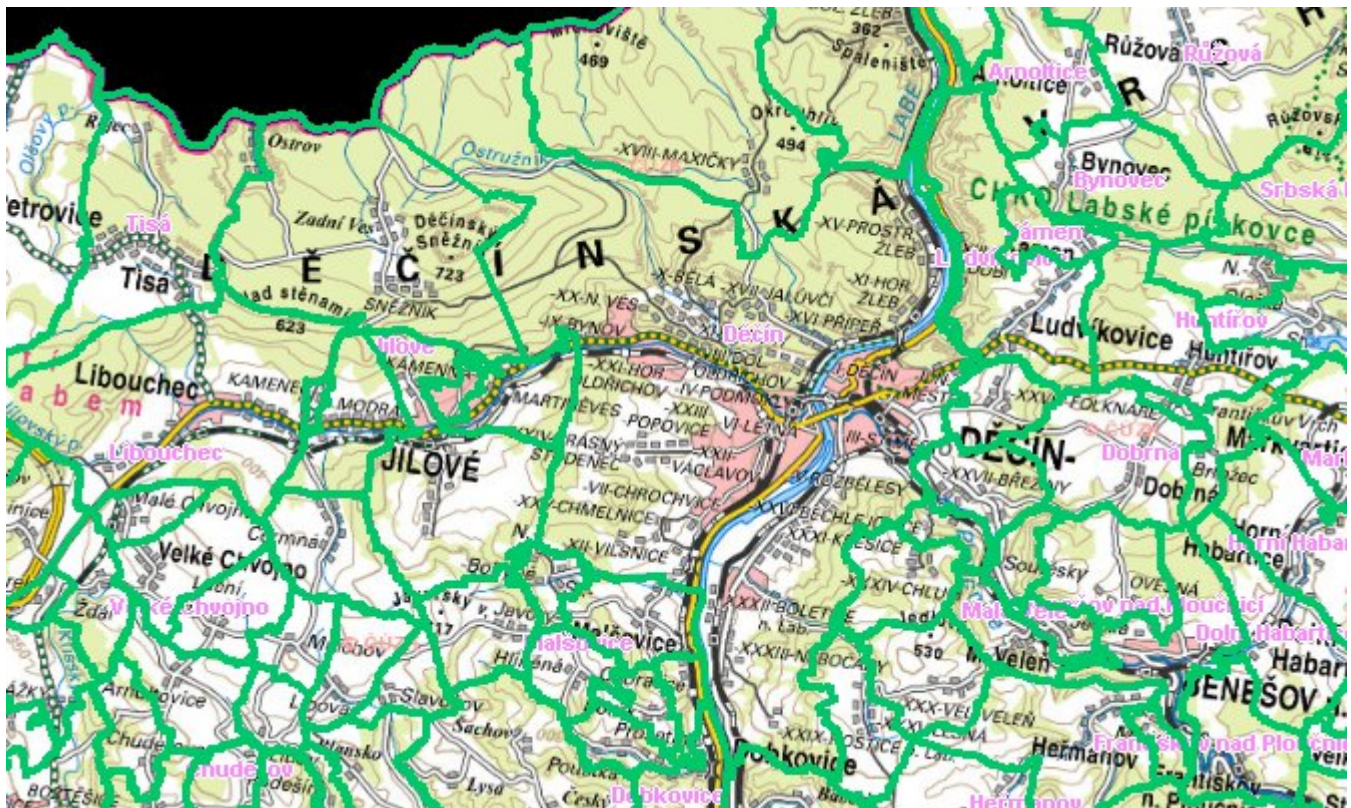
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Vilsnice 3			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Vilsnice 1			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Horní Oldřichov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Děčín XII-Vilsnice - Ústecká			PRVK\2021
ČOV	Stav	COV.DC 001/1/K	ČOV Děčín - Boletice			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyúst Děčín - Boletice ČOV			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Vyúst Děčín XXXI-Křešice			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Děčín XXXI-Křešice čp.95			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Děčín XXXIII-Nebočady p4/13			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
114 242,0	271 292,0	385 534,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Děčín	MDC/9718/2016	"Děčín - rekonstrukce ul. Březová - SO 501 zatrubnění příkop	Stavební povolení k vodním dílům	27. 1. 2016	PDF
Ústecký kraj	2671/ZPZ/2015/SC-16.3	změna rozhodnutí - sanační čerpání	Povolení k některým činnostem	29. 9. 2015	PDF
Děčín	MDC/65397/2017 a MDC/66252/2017	"Prameniště a jámka Křešice - likvidace stávajícího majetku"	Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	12. 7. 2017	PDF
Děčín	MDC/22417/2016	"Kamenička Boletice - stabilizace koryta, ř. km 2,09 - 2,31"	Stavební povolení k vodním dílům	23. 3. 2016	PDF