

Tab. IX - NADOBECNÍ SYSTÉMY - VODOVODY

Název vodárenské soustavy	Charakteristika	Název skupinového vodovodu	Soupis napojených obcí na SV	Počet připojených obyvatel	Zdroj pitné vody a jeho vydatnost [l/s]	Úpravny vody	Technologické postupy			Kategorizace surové vody	Potřeba vody obcí napojených na SV [l/s]	přebytek/ deficit [l/s]
							Sedimentace	Čiření	Filtrace			
Liberec - Jablonec nad Nisou	Systém sdružuje dvě významná města Libereckého kraje-Liberec a Jablonec nad Nisou včetně jejich širokého okolí zahrnující města Harrachov, Tanvald, Železný Brod a jiné. Napojení skupinového vodovodu je řešeno přiváděcím řadem ze zdrojových oblastí.	Liberec / SVS, Jablonec nad Nisou/ SVS, Jenišovice/ SVS, Osečná/ SVS	Bedřichov, Jablonec nad Nisou, Janov nad Nisou, Josefův Důl, Lučany nad Nisou, Dalešice, Maršovice, Nová Ves nad Nisou, Proseč nad Nisou, Rádlo, Pulečný, Rychnov u Jablonce nad Nisou, Bílý Kostel nad Nisou, Cetenov, Český Dub, Hlavice, Hodkovice nad Mohelkou, Bílá, Chotyně, Jeřmanice, Kryštofovo Údolí, Světlá pod Ještědem, Stráž nad Nisou, Šimonovice, Hrádek nad Nisou, Liberec, Tanvald, Desná, Harrachov, Frýdštejn, Smržovka, Jiřetín pod Bukovou, Albrechtice v Jizerských horách, Paceřice, Čtveřín, Žďárek, Příšovice, Pěnčín, Svijany, Svijanský Újezd, Radimovice, Kobyly, Vlastibořice, Držkov, Jílové u Držkova	217 663	683,10	ÚV Souš	NE	NE	ANO	A3	332,2	350,9
						ÚV Bedřichov	NE	NE	ANO	A3		
						ÚV Všelbice	NE	NE	ANO	A1		
Česká Lípa - Nový Bor	Nadobecní systém vodovodu v ORP Česká Lípa a ORP Nový Bor. Obce jsou zásobovány vodou z podzemních vrtů v lokalitě Zahrádky. Dalšími zdroji jsou vrty a zářezy v okolí Nového Boru.	Česká Lípa/ SVS, Zákupy/ SVS, Sloup v Čechách/ SVS	Horní Libchava, Horní Police, Holany, Česká Lípa, Provodín, Sosnová, Svor, Svojkov, Cvikov, Chotovice, Okrouhlá, Polevsko, Skalice u České Lípy, Radvanec, Nový Bor, Žandov, Zákupy, Volfartice, Stružnice	66 415	737,00	ÚV Zahrádky	NE	NE	ANO	A2	90,1	646,7
Frýdlant	Vodovodní systém Frýdlant - Bílý Potok zásobuje vodou obce ve Frýdlantském výběžku. Zdroji jsou vrty na úpatí jizerských hor a voda je upravována v Úpravně vod Bílý Potok.	Frýdlant	Bílý Potok, Hejnice, Raspenava, Frýdlant, Nové Město pod Smerkem, Krásný Les, Dolní Řasnice	15 725	73,30	ÚV Bílý Potok	ANO	NE	ANO	A1	30,2	43,1
Turnov	Systém zásobuje menší obce v okolí Turnova a Turnov. Voda získaná z vrtů v Nudvojovicích je upravována na požadovanou kvalitu v úpravně vody Nudvojovice.	Turnov	Turnov, Ohrazenice, Přepeře, Všeň, Kacanovy, Modřišice, Vyskeř, Rakousy, Olešnice	31 928	90,00	ÚV Modřišice, ÚV Turnov	NE	NE	NE	A2	24,9	65,1
Semily	Systém zásobuje pitnou vodou město Semily a jeho bezprostřední okolí Skupinový vodovod využívá povrchový a podzemní zdroj Příkrý a Jílovce.	Semily	Bozkov, Chuchelna, Příkrý, Semily, Slaná	9 702	19,00	ÚV Příkrý	ANO	ANO	ANO	A3	14,3	4,7
						ÚV Benešov u Semil	NE	NE	NE	A1		
Jilemnice	Pro skupinový vodovod jsou využívány podzemní zdroje, vykazující značnou nestabilitu a odběr z řeky Jizery. V současné době je připravováno posílení podzemního zdroje Bátovka a propojení vodovodů místních částí Benecka s vodovodem Jilemnice.	Jilemnice	Jilemnice, Martinice v Krkonoších, Roztoky u Jilemnice, Benecko, Horní Branná	8 000	38,10	ÚV Jilemnice	NE	ANO	ANO	A3	9,7	28,4
Doksy - Tachov	Skupinový vodovod zásobuje pitnou vodou okolí Máchova jezera. Jsou zde využívány podzemní zdroje pitné vody východně od města Doksy.	Doksy - Tachov	Doksy, Luka, Okna, Skalka u Doks, Tachov, Ždírec	6 027	72,00	-	-	-	-	-	8,3	63,7
Stráž pod Ralskem	Skupinový vodovod zásobuje pitnou vodou okolí města Stráže pod Ralskem. Jsou zde využívány podzemní zdroje pitné vody v katastrálním území obce Dubnice.	Stráž pod Ralskem	Stráž pod Ralskem, Noviny pod Ralskem, Hamr na Jezeře, Dubnice	5 154	12,96	-	-	-	-	-	8,0	4,9
Kamenický Šenov	Skupinový vodovod zásobuje pitnou vodou okolí města Kamenický Šenov. Jsou zde využívány podzemní zdroje pitné vody.	Kamenický Šenov	Kamenický Šenov, Nový Oldřichov, Prysk	5 154	7,60	ÚV Kamenický Šenov	NE	NE	ANO	A2	6,6	1,0