

SV Nýrsko - Klatovy - stav 30. 6. 2023

OBCE

Obec	Počet obyvatel (2015)		Počet připojených na vodovod (2015)	
	v obci	v připojených částech obcí	v obci	v připojených částech obcí
Bezděkov	-	-	-	-
<i>Bezděkov, Koryta</i>				
Bolešiny	-	-	-	-
<i>Slavošovice</i>				
Dešenice	-	-	-	-
<i>Dešenice, Milence</i>				
Janovice nad Úhlavou	-	-	-	-
<i>Dolní Lhota, Janovice nad Úhlavou, Rohozno, Spůle, Veselí</i>				
Klatovy	-	-	-	-
<i>Beňovy, Čínov, Dehtín, Chaloupky, Kal, Klatovy I, Klatovy II, Klatovy III, Klatovy IV, Klatovy V, Luby, Pihovice, Sobětice, Štěpánovice, Tajanov, Točnick</i>				
Nýrsko	-	-	-	-
<i>Bystřice nad Úhlavou, Nýrsko</i>				
Strážov	-	-	-	-
<i>Strážov</i>				
Švihov	-	-	-	-
<i>Švihov</i>				
Celkem	-	-	-	-

ORP

Klatovy

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SV

Zdrojem pro skupinový vodovod je vodárenská nádrž Nýrsko na řece Úhlavě. Výtlačný řad surové vody z čerpací stanice pod hrází nádrže je ukončen na úpravně vody s jednostupňovou úpravou s pískovými filtry a zásobní akumulací. Upravená voda je z akumulace distribuována do dvou směrů – gravitačně směrem na Klatovy – vodojem Hůrka a část je čerpána ve směru Domažlice – vodojem Hluboká. Provozní vodojem pro ÚV a zásobování městyse Dešenice leží nad areálem ÚV. Z ÚV je pitná voda vedena gravitačně skupinovým vodovodem do vodojemu Nýrsko – hydroglobus, přes redukční šachtu do sítě Starý Láz a do VDJ Janovice. Z tohoto vodojemu je čerpána voda do VDJ Strážov. Dále je voda ze skupinového vodovodu dodávána do vodojemu Bezděkov, přes redukční šachtu do obce Dolní Lhota, přes redukční šachtu Lomec do VDJ Plánické předměstí-nový 1x1350m³ v Klatovech a napřímo do VDJ Hůrka-nový 2x5000m³. Z těchto dvou Klatovských vodojemů je zásobeno celé město Klatovy, které je největším odběratelem pitné vody ze skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy. V roce 2022 bylo zrealizováno napojení města Švihov přes vodovodní řad města Klatovy. Úpravnu vody a celý skupinový vodovod Nýrsko – Klatovy vlastní Účelové Sdružení pro skupinový vodovod Nýrsko – Klatovy a spravuje jej společnost ČEVAK a.s.

BODOVÉ OBJEKTY

Vodojemy

Název	Kapacita [m ³]	Vlastník	Provozovatel	Poznámka
Akumulace ÚV Milence	5 000,00	555	6	
Provozní VDJ - ÚV Milence	500,00	555	6	

Čerpací stanice (V)

Název	Počet	Kapacita [l/s]	Čerpací výška	Vlastník	Provozovatel	Poznámka
ČS ÚV Milence	1	440,00	40,00	555	6	přečerpávání vody z VN do ÚV

Přiváděcí řady

prvk.points.line_privadeci_rad.delka	prvk.points.line_privadeci_rad.pocet_pripojek	prvk.points.line_privadeci_rad.vlastnik	prvk.points.line_privadeci_rad.provozovatel	prvk.points.line_privadeci_rad.poznamka
19,00		555	6	

BILANČNÍ ÚDAJE

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-

POPIS NAVRHOVANÉHO STAVU

Je připravována projektová dokumentace na doplnění druhého stupně čištění vody na ÚV Milence, osazení nových technologií a provedení rekonstrukce části ÚV. V případě potřeby navýšení kapacity ÚV je uvažováno z rozšířením stávajícího provozu tak, aby byla ÚV schopna vyrábět dle své stavební kapacity 440 l/s či v případě potřeby i více. V rámci rekonstrukcí ÚV je plánována rekonstrukce další části ČS, společně s možným nutným posílením. Dle studie propojení skupinových vodovodů bude tento SV prodloužen od Klatov přes obce Švihov, Přeštice a Dobřany a bude propojen s SV Plzeňské aglomerace.

INVESTIČNÍ NÁKLADY

NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ

ČÁSTI OBCÍ NAVRŽENÉ K PŘIPOJENÍ NA SV

MAPA

