

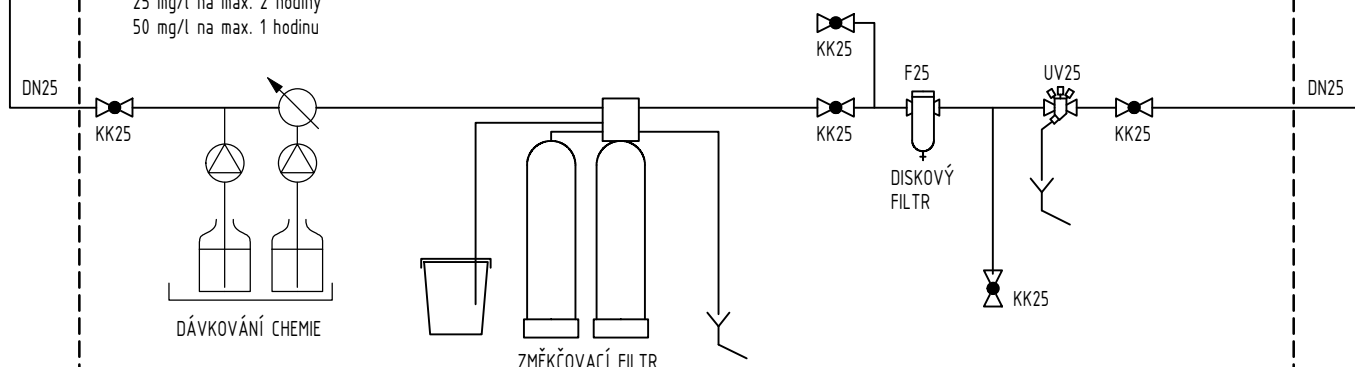
UPRAVENÁ VODA KE KONDENZÁTORU
VÝKRES D.1.4.6.2

PARAMETRY UPRAVENÉ VODY

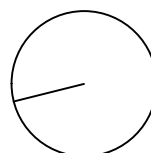
(PARAMETRY STANOVIT DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ)

pH 6,5 až 9,0
pH při počáteční pasivaci pod 8,2
Celková tvrdost (jako CaCO₃) 50 až 600 mg/l
Celková alkalita (jako CaCO₃) max. 500 mg/l
Celkové rozpuštěné látky (TDS) max. 1500 mg/l
Vodivost 2400 µS/cm
Chloridy max. 250 mg/l
Sírany max. 250 mg/l
Celkové suspendované látky (TSS) max. 25 mg/l
Chlorace (jako volný chlor/halogen) - průběžná max. 1 mg/l
Chlorace (jako volný chlor/halogen) - dávkování pro čištění a dezinfekci 5-15 mg/l na max. 6 hodin
25 mg/l na max. 2 hodiny
50 mg/l na max. 1 hodinu

VODA V VODOVODNÍHO ŘÁDU
0,402 l/s



A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M							Bpv	±0,000
	10				20			30			4,00	8,00	m	12,00				494,700



<



REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov IČO: 002 48 801	FORMÁT	A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 323/1, st. 323/6, 313/13 k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL:	D1.4.6 PS-01 Technologie chlazení ledové plochy	Č. ZAKÁZKY	1146/23
OBSAH:	SCHÉMA ÚPRAVY VODY	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.1.4.6.5