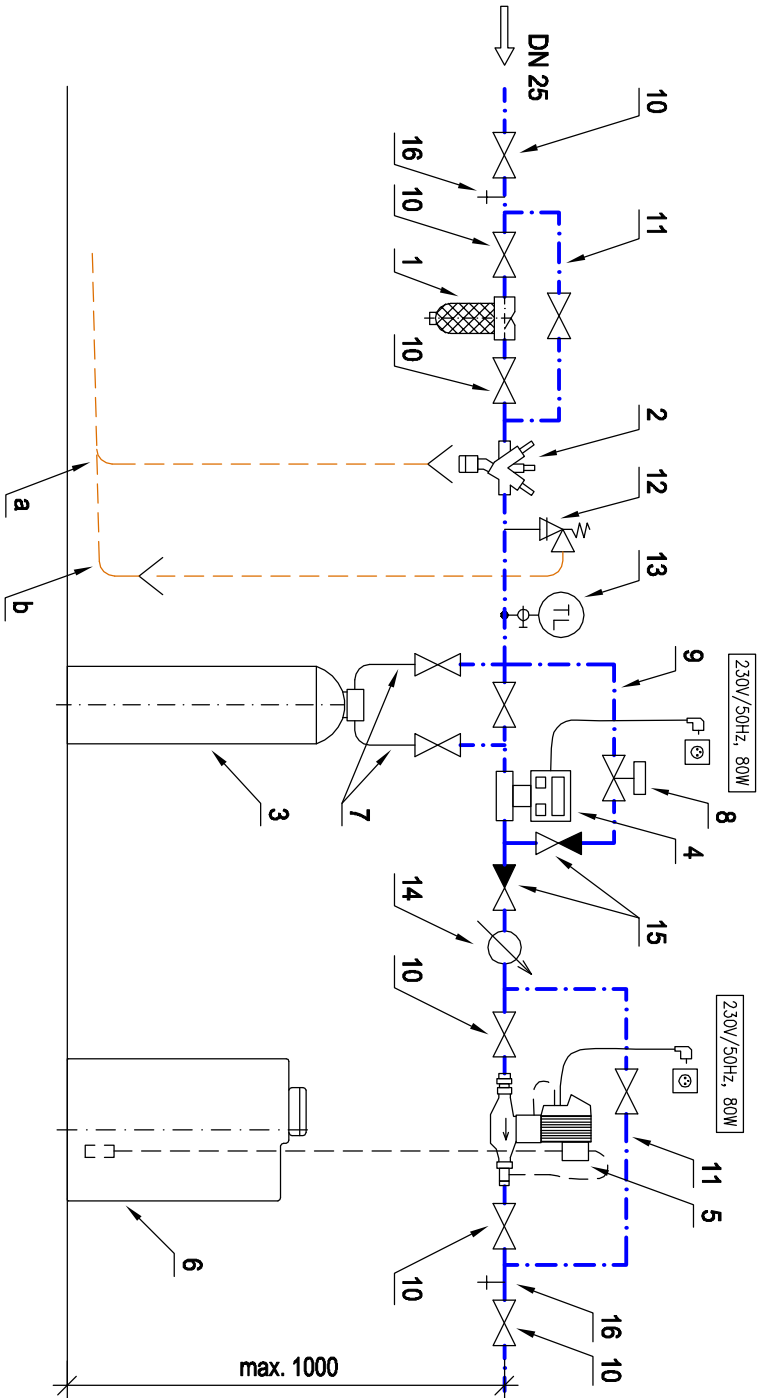


Principiální instalační schéma

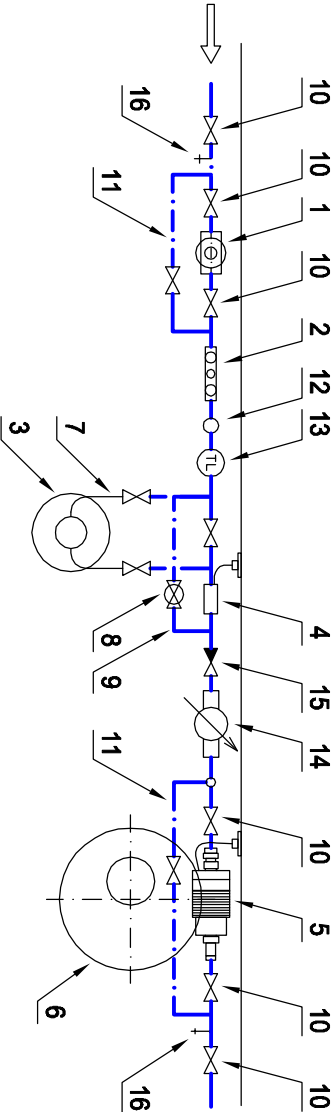
Odsolovací filtry  
Částečná demineralizace



LEGENDA

POZICE	POPIS (dodávka aquina)	POZICE	POPIS (dodávka starbe)
1	filtr mechanických nečistot	10	kulový uzavírací ventil
2	systémový oddělovač	11	obtok s uzavěrem
3	demineralizační odsolovací filtr - objem 35 l	12	pojštřovací ventil - pouze při tlaku nad 8 bar
4	digitální měřič vodivosti	13	manometr
5	dávkovací čerpadlo s impulsním vodoměrem	14	vodoměr s odečtem
6	zásobní nádrž dávkovacího čerpadla	15	zpětná klapka
7	nápoovací sada s nerzovými propojovacími hadicemi	16	vzorkovací kohout
8	membránový ventil		
9	by-pass pro nastavení výstupní kvality vody	a, b	odpad

PŮDORYS



Název			ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava		
Zimní stadion v Krnov , navýšení výkonu stávající kotelny			<div><div>A D E A</div></div>		
HIP	Architekt	Zodpov. dný projektant	Vypracoval		
Tomáš Lehner	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Dana Peikertová	Ing. Dana Peikertová		
Objednatel					
M. sto Krnov, Hlavní nám. stí 96/1, 794 01 Krnov					
Stavební objekt			Stupe	Datum	
			DPS	b. ezen 2020	
část			Formát A4	M. ítko	
01.3. MaR - kotelna			2A4		
Název výkresu			Archivní číslo		
Úprava vody			číslo zakázky	číslo výkresu	Zm. na
			19-020-5	01.2-08	Z 01