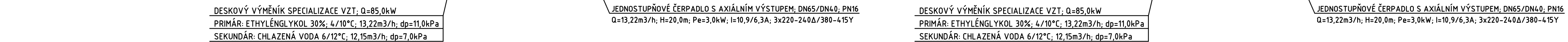


76x3 2-1Z  
AUDIO 2 NP 76x3 2-1Z



ZNÁČENÍ A POPIS ARMATUR A ZAŘÍZENÍ	
	Č ČERPADLO
	Ž ČERPADLO S FREKVENČNÍM MĚNĚM
	KK KULOVÝ KOHOUT
	UK UZÁVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
	F FILTR
	ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
	V VENTIL VYVÁŽOVACÍ S UZÁVÍRAČÍ FUNKCÍ
	TNSRVE TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ SŘÍZOVACÍ A REGULÁČNÍ VENTIL S MĚŘICÍM KONCOVÝM A EL. POHONEM
	TROJCESTNÁ ARMATURA S EL. POHONEM
	VP POJISTNÝ VENTIL
	SA SERVISNÍ ARMATURA
	VK KULOVÝ VYPUSŤEČÍ KOHOUT
	ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
	PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	ZS ZÁVITOVÝ SPOJ - ŠROUBENÍ
	ZZ ZASLEPOVACÍ ZÁTKA
	T TEPLOMĚR VĚTNÉ JÍMKY, ROZSAH 0-60°C
	P TLAKOMĚR VĚTNÉ TLAKOMĚROVÉ SMYČKY A TLAKOMĚROVÉ KOHOUTY, ROZSAH 0-500kPa

	UPRAVĚNÁ VODA	
	STUĎENÁ VODA	
	EXPAZNÍ POTRUBÍ	
	NEMRZNOUCÍ KAPALINA +45°C (CHLADÍČ KAPALINY – SUCHÝ CHLADÍČ)	
	NEMRZNOUCÍ KAPALINA +60°C (CHLADÍČ KAPALINY – SUCHÝ CHLADÍČ)	
	CHLAZENÁ VODA +21°C, SERVER	
	CHLAZENÁ VODA +16°C, SERVER	
	CHLAZENÁ VODA +14°C, FANCOILY, CELORŮŽNÝ PROVOZ	
	CHLAZENÁ VODA +8°C, FANCOILY, CELORŮŽNÝ PROVOZ	
	CHLAZENÁ VODA +8°C, FANCOILY	
	CHLAZENÁ VODA +8°C, FANCOILY	
	CHLAZENÁ VODA +14°C, VZT JEDNOTKY	
	CHLAZENÁ VODA +8°C, VZT JEDNOTKY	
	CHLAZENÁ VODA +14°C – STROJNÍ ZAŘÍZENÍ	
	CHLAZENÁ VODA +8°C – STROJNÍ ZAŘÍZENÍ	
±0 = 279,90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt OŘA.H. s. r. o. Proskova 2, 602 00, Brno 54273000, atelier@ora.cz
vypracoval:	Ing. Eduard Havelka	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze	
stávba:	Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát. č. 60467059	
díl:	ČZU - Revitalizace Auly	
obsah:	D.1.2.4.5 ROZVOJOVÝ CHLAZUJ [RCH]	
	<b>SCHEMA STROJOVYJ CHLAZENI</b>	
		<b>DRNH</b>
		stupeň dokumentace: DV
		datum: 10.20
		formát: 12 x
		mřížko
		číslo výkresu: D.1.2.4.5.0