



**OZNAČENIE VETIEV:**

○ - PORADOVÉ ČÍSLO  
 ○ - SVETLOST POTRUBIA  
 ○ - OZNAČENIE MÉDIA  
 ○ - MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE

**OZNAČENIE MÉDIA:**

PK - PARNÝ KONDENZÁT  
 UV - CHEMICKY UPRAVENÁ VODA  
 OV - OTEPLENÁ VODA  
 CV - CHLADACIA VODA  
 SV - SUROVÁ VODA  
 VT - VZDUCH TECHNOLOGICKÝ

**MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE:**

S1 - 17 248.4 (AISI 304L), PN16  
 P1 - oc. pozink. potrubie, PN40  
 C1 - 11 373.1, PN40  
 F1 - FLEXIBILNÉ, PN40  
 D - REDUKCIA  
 V - SMER PRŮDENIA

**LEGENDA ARMATŮR:**

[Symbol] - VENTIL SPŮTNÝ  
 [Symbol] - VENTIL UZATVÁRAČI  
 [Symbol] - KŮHŮT GULOVÝ  
 [Symbol] - VENTIL RÚČNÝ REGULÁČNÝ  
 [Symbol] - KLAPKA UZATVÁRAČIA  
 [Symbol] - Klapka spätná  
 [Symbol] - FILTER

[Symbol] - VENTIL PŮSNÝ  
 [Symbol] - VENTIL MoR, REGULÁČNÝ  
 [Symbol] - VENTIL MoR, UZATVÁRAČI  
 [Symbol] - ODVÁDZAC KONDENZÁTU

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY OF OK-ENGINEERING AND IS NOT TO BE REPRODUCED, COMMUNICATED TO A THIRD PERSON, OR USED IN ANY MANNER WHATSOEVER WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF OK-ENGINEERING-CO., INC. (OK-ENGINEERING) OR A SOLELY AUTHORIZED REPRESENTATIVE THEREOF.

<b>OK-ENGINEERING</b> Ing. KURDYB 463 01 Šurany		ZODP. PRŮJEKTANT ING. KURDYB	VYKONATEL ING. KURDYB
INVESTOR	Tatranská mliekareň a.s. Kežmarok	MEKKA	PROJEKT FOR. A4
OBJEKT	PS 01 - Výroba nepotlačených téglikov	ČÍSLO ZÁKAZNÍK	844
PRŮJEKTANT	VÝROBA OBALOV Z PLASTU	ČÍSLO DOKUMENTU	03/09
PRŮJEKTANT	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA	ČÍSLO REVIZIE	08/2009
		PRŮJEKTANT	00
		ČÍSLO VÝKRESU	00
			P03-RP-03