



- LEGENDA ARMATÚR:**
- VENTIL SPÄTNÝ
 - VENTIL UZATVÁRACI
 - KŔHŤ GULOVÝ
 - VENTIL RÚČNÝ REGULÁČNÝ
 - KLAPKA UZATVÁRACIA
 - KLAPKA SPÄTNÁ
 - ODVÁDZAČ KONDENZÁTU
 - FILTER
 - VENTIL POISTNÝ
 - VENTIL MoR, REGULÁČNÝ
 - VENTIL MoR, UZATVÁRACI

INFORMÁCIE, ktoré obsahujú tento dokument sú vlastnosťou a nehmotnou súčasťou firmy OK-ENGINEERING, ktorá si vyhradzuje právo ich reprodukovať alebo odovzdať tretím osobám, akékoľvek použitie tohto dokumentu bez písomného súhlasu spoločnosti OK-ENGINEERING je zakázané. 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-OK-INGURDY OÜ, OR A DULY AUTHORIZED REPRESENTATIVE THEREOF.

	OK-ENGINEERING	VED. PROJEKTU	ING. KURDY
	Ing. KURDY Oľtő, Gaštanova 1 943 01 Štúrovo	ZOOP. PROJEKTANT	ING. KURDY
		VYPRACOVANÉ	ING. KURDY
		TECHNOLÓG	
		MAR	
INVESTOR	ČIKAUTXO Slovakia s.r.o.	MEKKA	POČET FOR. A4 8A4
OBJEKT	PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIA	ČÍSLO ZÁKAZNÍ	01/05
AKCIA	VÝROBA PLASTOVÝCH VÝROBKOV	DATA	06/2005
		STUPŇ PR	05/00
		SP	00
OBŠAH	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA Skutkový stav	ČÍSLO VÝKRESU	P01-PG-V01

- OZNAČENIE VETIEV:**
- PORADOVÉ ČÍSLO
 - SVETLOST POTRUBIA
 - OZNAČENIE MÉDIA
 - MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE
- OZNAČENIE MÉDIA:**
- PK - PARNÝ KONDENZÁT
 - BP - BRIDOVÉ PARY
 - OV - OTEPLENÁ VODA
 - CV - CHLADIACA VODA
 - SV - SUROVÁ VODA
 - VT - VZDUCH TECHNOLOGICKÝ
- MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE:**
- S1 - 17 248.4 (ANSI 304L), PN16
 - C1 - 11 373.1, PN40
 - D - REDUKCIA
 - > - SMER PRŮDENIA
- OZNAČENIE MÉDIA:**
- P10 - PARA 1MPa abs.
 - P8 - PARA 0,8MPa abs.
 - P05 - PARA 0,05MPa abs.