

## VÝMĚNÍKOVÁ STANICE (1PP)

[illegible]

## REGULAČNÍ ARMATURY + POHONY - DODÁVKA MAR

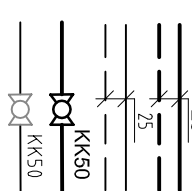
## LEGENDA ARMATUR


TM-6	ZHETNA KLAPKA DNES
TZ-5	TERMOANOMETER (ROZSAH 0-6000 KPa, 0-120°C)
M (0-200)	TEPL. OMER (ROZSAH 0-120°C)
M (0-400)	MANOMETER (ROZSAH 0-6000 KPa)
UK816	KL. OLY KOHOUT DNES
UK816	UZAVRACI KLAPKA MEZIPRILBOVA DNEŠNIE
F25, 65616	FILTR ZAMITVOY (KLAPKA) ZAMITVOVA DNES, PRILBOVA DNEŠNIE
F25, 2065616	ZHETNY VENTIL (KLAPKA) ZAMITVOVA DNES, PRILBOVA DNEŠNIE
KKK15	KL. OLY VYPOSTED KOHOUT DNES
PVPS120-38	POUSTOVACI VENTIL DNES20 - OTEVRACI PRILBOV ZHET. ZHET. AUTOMATICKY OZVUSODUSOVACI VENTIL
AOV	AOV
2N / HK10	ODVUSODUSOVACI NADOBIA DN 50 S KOL. (DO POTRUBI)
2N / HK10	RUCN. REGULATOR VENTIL. SE STUPNICI A MERNICI VENTILY

RDT 32  
REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCIE SKRCEMIM S-30KP-2  
N= HODNOTA NASTAVENÍ NAVRŽENÉ ARMATURY (KPa)  
(PODROBNĚJI VIZ DOKUMENTACE)

KONKRÉTNÍ NASTAVENÍ REGULAČNÍ ARMATURY - HODNOTA JE  
PLATNÁ A VZTAHUJE SE POUZE NA KONKRÉTNÍ, PROJEKTEM  
DEFINOVANOU ARMATURU

LEGENDA POTRUBÌ:



Město stavby:	KOTLAŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 53	Ing. Zdeněk PROKEŠ	
Obdržíte dokumentaci: Sběrání odpadů, Sběhů, vyhledávání a VÁŽBY odpadů Sběhů Brno, příspěvková organizace, Brno Kotlařská 263/9		PROJEKT VYTŘENÍ A ŽLTI Vnějšího stěna 11/3, směr 624 00 mno: 733 2457 číslo SVJ 07 107 1277 E: 624 20157 mail:prokes.zdenek@seznam.cz	
Investitor		datum:	11/2018
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk	stupeň:	DVZ
Zodp. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk	metriky:	-
		zak. čís.:	2018/4
Akce:	KOTLAŘSKÁ 263/9 OPTIMALIZACE VYTŘENÍ OBJEKTU ŠKOLY		
Číslo:	D. 1.4.1. ÚSTŘEDNÍ VYTŘENÍ		
Výkres:	STROJOVNA VS. SCHEMA ZAPOJENÍ	č. výkresu:	11

Č6 CÍRULAČNÍ ČERPADLO TV - WILO TOP Z 40/7 - STÁVAJÍCÍ

N=STUPEŇ 3, Pč= 57KPa

## LEGENDA MÉRÉNI:

**MT1** NOVÝ VODOMĚR SPOTŘEBY TEPLÉ VODY DN20/Qn4,0, G1", IMPULSNÍ VÝSTUP+PŮLSNÍ VYSÍLAČ K10

**MT2** NOVÝ MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ DN320n=6,0 ZÁVIT + KALORIMETR (IMPULSNÍ VÝSTUP)