



Obj. PO-01

## LEGENDA

### Pôvodná sústava úk:

DVOJRUROVÝ NÚTENÝ OBEH, TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ VODY 70/50°C  
POTRUBIE OCEL. BEZŠOVÉ RÚRKY MAT. 11353  
Č. – ČERPADLO UPS 50–60/2F, 230V, 390W,  
EXP – EXPANZOMAT REFLEX NG/PN6, V=80dm<sup>3</sup>, 1,5bar

### NAVROVANÉ ARMATÚRY ROZVODU

REGULÁTOR TLAKOVEJ DIFFERENCIE TA HYDRONICS STAP10–40 DN32, KAPILÁRA 1m  
PÁROVÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL TA HYDRONICS STAD DN32  
OF – OCHRANNÝ FILTER DO POTRUBIA DN50/PN10  
GU – GULOVÝ UZÁVER TA GLOBO DN50/PN10

### POZNÁMKA:

EXISTUJÚCA MERACIA A REGULAČNÁ ZOSTAVA V TECHNICKÉJ MIESTNOSTI OSTANE ZACHOVANÁ

Zodp. projektant	Vypracoval	HIP	IPOS projektová kancelária Lomonosovova 6, TRNAVA	
ING. IGOR PECHAN	ING. IGOR PECHAN	ING. JOZEF MASARYK		
Druh projektu	ÚSTREDNÉ KÚRENIE - VYREGULOVANIE SÚSTAVY			
Druh výkresu	DETAIL TECHNICKEJ MIESTNOSTI			
Názov a miesto stavby				
REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY PO-01 MPaTP v TRNAVE, PRIEMYSELNÁ 5, TRNAVA				
Investor	MESTO TRNAVA		Číslo výkr.	06