



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=80dm³, 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	I P O S 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