



pozice	popis zařízení	kusů
1	ROZDĚLOVAČ KOMBINOVANÝ, MODUL 120 - PN 0,6 MPa	1
2	ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 2,1 m3/h; 1,2 m 4-75 W/230V/0,7 A	1
3	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 32 , kv – 16	1
4	ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 1,82 m3/h; 1,4 m 4-75 W/230V/0,7 A	1
5	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 10	1
6	ČERPADLO 25/1-4, DN 25, 0,9 m3/h, H=0,8 m, 230 V, 4-20 W/230 V/0,26 A	1
7	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 6,3	1

## LEGENDA POTRUBÍ

- VĚTEV V1 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. ŠKOLKA A – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- VĚTEV V2 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. ŠKOLKA B – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- KUCHYNĚ VĚTEV V3 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. KUCHYNĚ – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- VĚTEV V4 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. PROVOZNÍ BUDOVY – TOPNÁ VODA 70/50°C
- NOVÉ PROPOJENÍ STAVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ Z VNĚŠNÍKOVÉ STANICE DO ROZDĚLOVAČE UT
- TEPLOTA PROSTORU STROJOVNY
- MAX.TLAK TV V SYSTÉMU
- MIN.TLAK TV V SYSTÉMU
- teploměr V SYSTÉMU

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	INVESTOR :	<div>AXEN</div>	
DATAH :	Městská část Praha 17 se sídlem Žalanského č.p. 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy		
STUPEŇ PROJEKTU :	PP		
PROJEKTANT :	MŠ Bendova 1123/1, Praha 6, Řepy		
J.KŘÍŽ	Rekonstrukce ÚT (čp.1123)		
KONTROLAVAL :	K I.P. :	Příloha : <b>D1.4.4</b>	
P.KŘÍŽ	AXEN, s.r.o.		
VYKONAVATEL :	Jizerská 328/4, 199 00, Praha 9 – Čakovice	1:50	
J.KŘÍŽ			
NÁZEV :	TECNOLOGICKÉ SCHÉMA MAR - STROJOVNA ÚT		Archivní číslo : LST :
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MŠ 1123		06 - 5	