



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
		1
		1

- LEGENDA POTRUBÍ
- A VĚTEV V1 – SMĚŠOVANÁ PRO O.I. ŠKOLKA A – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
 - B VĚTEV V2 – SMĚŠOVANÁ PRO O.I. ŠKOLKA B – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
 - PROVOZ VĚTEV V3 – SMĚŠOVANÁ PRO O.I. PROVOZNI BUDOVY – TOPNÁ VODA 70/50°C
 - NOVÉ PROPOJENÍ STAJAJÍCÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ Z VNĚŠNÍKOVÉ STANICE DO ROZDĚLOVAČE UT

- KULOVÝ KOHOUT
- VENTIL REGULAČNÍ
- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL , DN 20
- ODVZDUŠNĚNÍ
- UKAZ. TEPLOMĚR S OCHR.POUZDREM
- TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ
- FILTR
- ZPĚTNÝ VENTIL
- VYPUSŤEČÍ VENTIL

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	INVESTOR :	<div>AXEN</div>	
DATAUM :	Městská část Praha 17 se sídlem Žalanského č.p. 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy		
STUPEŇ PROJEKTU :	PP	PRÍLOHA : <div>D1.4.4</div>	
PROJEKTANT :	MŠ Bendova 1123/1, Praha 6, Řepy Rekonstrukce ÚT		
KONTROLOVAL :	Ing. Malý	1:50	
VYPRACOVÁVAL :	AXEN, s.r.o. Jizerská 328/4, 199 00, Praha 9 – Čakovice		
NAČETV :	Ing. Ženožička	04 - 15	
Projektová dokumentace MŠ 1123 Schema napojovacího uzlu			
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		UST :	