



pořadí	popis zařízení	kusů
1	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 30 , kv = 16	1
2	ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 2,07 m3/h; 1,4 m 4-75 W/230V/0,7 A	1
3	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 30 , kv = 16	1
4	ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 1,82 m3/h; 1,3 m 4-75 W/230V/0,7 A	1
5	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 10	1
6	ČERPADLO 25/1-6; DN 25, 1,25 m3/h, H=1,0 m, 230 V, 0,40 A, 4,40 W	1
7	ROZDĚLOVÁČ TOPNÉ VODY	STAV.
8	SBĚRAČ VÁČ TOPNÉ VODY	STAV.
9	ČERPADLO SIGMA	STAV.
10	ČERPADLO GRUNDFOSS MAGNA 3 40-100 F	STAV.
11	ČTYŘCESTNÝ SMĚŠOVÁČ DUODKX, DN 65	STAV.
12	CELKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	STAV.

- LEGENDA**
- TEPILOTA PROSTORU STROJOVNY
  - ZAPLAVENI STROJOVNY
  - MIN.TLAK TV V SYSTĚMU
  - MAX.TLAK TV V SYSTĚMU
  - TEPILOMĚR V SYSTĚMU
  - TEPILOMĚR PRO 0.1. ŠKOLKA A – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBI – TOPNÁ VODA 70/50°C – NOVÉ
  - VĚTEV V1 – SMĚŠOVANÁ PRO 0.1. ŠKOLKA B – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBI – TOPNÁ VODA 70/50°C – NOVÉ
  - VĚTEV V2 – SMĚŠOVANÁ PRO 0.1. ŠKOLKA B – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBI – TOPNÁ VODA 70/50°C – NOVÉ
  - VĚTEV V4 – SMĚŠOVANÁ PRO 0.1. PROVOZNI BUDOVY – TOPNÁ VODA 70/50°C – NOVÉ
  - STAVAJICI OCELOVÉ POTRUBI Z PŘEDÁVACI STANICE
  - NOVÉ OCELOVÉ POTRUBI
  - NOVÉ ARMATURY
  - STAVAJICI ARMATURY

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	INVESTOR:	<b>AXEN</b>
DATA:	Městská část Praha 17 se sídlem Zalanského č.p. 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy	
STAVBA PROJEKTU:	STAVBA:	
PROJEKTANT:	MŠ Bendova 1123/1, Praha 6, Řepy Rekonstrukce ÚT (č.p.1122)	
ODPOROVANÁ:	H.L.P.:	
P.K.ŘÍŽ:	AXEN, s.r.o.	D1.4.4
VÝKONOVANÁ:	Užerská 328/4, 199 00, Praha 9 – Čakovice	
UČETNÍ:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MŠ 1122	1:50
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA MAŘ - PS		05 - 5