



pozice	popis zařízení	kusů
1	ROZDĚLOVAČ KOMBINOVANÝ, MODUL 150 - PN 0,6 MPa	1
2	ČERPADLO 15/1-4; DN 15; PN 6; 0,2m³/h; 1 m 4-20 W/230 V/0,26 A	1
3	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT , DN 15 , kv = 1	1
4	ČERPADLO 25/1-6, DN 25, 1,1 m³/h, H=2 m, 230 V, 0,40 A, 4-40 W	1
5	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 6,3	1
6	ČERPADLO 15/1-4; DN 15; PN 6; 0,2m³/h; 1 m 4-20 W/230 V/0,26 A	1
7	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 15 , kv = 1	1
8	ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 1,8 m³/h; 1,3 m 4-75 W/230V/0,7 A	1
9	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 10	1
10	ČERPADLO 15/1-4; DN 15; PN 6; 0,65 m³/h; 1,2 m 4-20 W/230 V/0,26 A	1
11	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 20 , kv = 4	1
12	ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 2,1 m³/h; 1,2 m 4-75 W/230V/0,7 A	1
13	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 32 , kv = 16	1

- LEGENDA POTRUBÍ
- A - VĚTEV V1 - SMĚŠOVANÁ PRO O.T. ŠKOLKA A - UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 70/50°C
 - B - VĚTEV V2 - SMĚŠOVANÁ PRO O.T. ŠKOLKA B - UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 70/50°C
 - KUCHYŇ - VĚTEV V3 - SMĚŠOVANÁ PRO O.T. KUCHYŇ - UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 70/50°C
 - PROVOZ - VĚTEV V4 - SMĚŠOVANÁ PRO O.T. PROVOZNI BUDOVY - TOPNÁ VODA 70/50°C
 - BYT - VĚTEV V5 - SMĚŠOVANÁ PRO BYT - UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 70/50°C
 - VĚTEV V6 - SMĚŠOVANÁ PRO VZT JEDNOTKU V PŮDNI PROSTORU NAD VARNOU - TOPNÁ VODA 70/50°C
 - NOVÉ PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ Z VYMEŠKOVÉ STANICE DO ROZDĚLOVAČE UT

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	INVESTOR :	<div>AXEN</div>	
DATUM :	Městská část Praha 17 se sídlem Žalanského č.p. 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy		
STUPEŇ PROJEKTU :	PP	<div>PRÍLOHA :</div> <div>D1.4.4</div>	
PROJEKTANT :	MŠ Laudova 1030/3, Praha 6, Řepy Rekonstrukce ÚT		
KONTROLOVAL :	Ing. Molý	-	
VYPRACOVÁL :	AXEN, s.r.o. Jizerská 328/4, 199 00, Praha 9 – Čakovice		
Ing. Ženožička	Ing. Ženožička	-	
NAZEV :		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	UŠT :
Projektová dokumentace MŠ 1030 Schema napojovacího uzlu			04 - 15