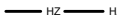






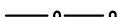


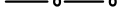

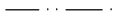




[illegible]

	HORKOVOD PŘÍVOD 100°C MAX 130°C
	HORKOVOD VRAT
	PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA 80°C (90°C)
	ZPĚTNÁ TOPNÁ VODA 60°C (70°C)
	TEPLÁ VODA
	CÍRKULACE
	STUDENÁ VODA
	ODFUK POJ. VENTILU, VYPOUŠTĚNÍ
	DOPĚŇOVACÍ POTRUBÍ
	ODFUK POJ. VENTILU, VYPOUŠTĚNÍ
	EXPAZNÍ POTRUBÍ
	TEPLÁ VODA STÁV.
	CÍRKULACE STÁV.
	STUDENÁ VODA STÁV.

KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK	VOUŠŤOČNÍ KULOVÝ KOHOUT
Kkv	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM
KKP	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVARŮVACÍ DN/PN
F	FILTR PŘÍRUBOVÝ PN40, ZÁVITOVÝ
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
ZVM	ZPĚTNÝ VENTIL MEZIPŘÍRUBOVÝ PN40
UK	UZAVÍRAČÍ KLAPKA
PV	POJISTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
M	REDUKCE PŘÍMA DN/DN
Ⓜ	TLAKOMĚR, 0–1 MPa
Ⓣ	TEPLOMĚR ROVNÝ, 0–120°C

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT OZNAČENO ŠTÍTKY S VYZNAČENÍM SMĚRU PROUDĚNÍ A DRUHEM MÉDIA
- HRANICE DODÁVKY
- KÓTA OSY POTRUBÍ OD PODLAHY V MÍSTĚ OZNAČENÍ
- POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VJÍMAJÍCĚ UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY, SLOUŽÍ TYTO POUZE K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉHO A KVALITATIVNÍHO STANDARDU. MŮŽE BÝT POUŽITO I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBOHODNÝCH ŘEŠENÍ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Obřanská 60, 614 00 Brno tel.: 545 212 109			
STAVBA ZŠ A MŠ BRNO, KŘÍDLOVICKÁ 30b, p.o. – REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE		HIP ING. MARKÉTA NAJTOVÁ VYPRACOVAL ING. MARKÉTA NAJTOVÁ KONTROLOVAL ING. SVĚTLANA TÚRŮ	
ČÁST PS01 TECHNOLOGIE		DATUM 05/2017	ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS – KONEČNÝ STAV		KÓD ČÁSTI PD D	
		MĚŘÍTKO	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-021	STUPEN DPS	Č. VÝKRESU 204	REVIZE