



## LEGENDA

1.01	1" ZDYZD KULOVÝ UZAVĚR CHROM. S PÁKOU
1.02	Ø80 TĚPLOMĚŘ 0–120°C, VČ. JIMKY
1.03	1" ZPĚTNÝ VENTIL EURA, MOSAZ, PLAST. VNITŘEK
1.04	1" FILTR ZÁVITOVÝ, MOSAZ
1.05	1" VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ S MĚŘ. VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM
1.06	1/2" VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
1.07	920 KG/HOD / 30 KPa OBĚHOVÉ ČERPADLO DP VARIABILNÍ, PN10, 230 V,
	FUNKCE AUTOMAT. PŘIZPŮSOBENÍ VÝKONU
1.08	800 KG/HOD / 40 KPa OBĚHOVÉ ČERPADLO DP VARIABILNÍ, PN10, 230 V,
	FUNKCE AUTOMAT. PŘIZPŮSOBENÍ VÝKONU
1.09	DN20 3–CESTNÁ SMĚŠ. KLAPKA, 3xZD, Kvs=4,0, VČ. SERVOPOHONU
1.10	1,5 M3/HOD (0.015–3 M3/HOD) ULTRAŽVUK. MĚŘIČ TEPLA, ZÁVIT. PŘIPOJENÍ G3/4",
	DĚLKA 110 MM, VČ. 2 KS ČIDEL, S M BUS KOMUNIKACÍ

část PD: **D.1.4a** VYTÁPĚNÍ STAVEB | autorizace: | paré:

část PD: D.1.4a		VYTÁPĚNÍ STAVEB			
projektant:	hlavní inženýr projektu:				
Ing. Václav Dušek		Ing. Jan Prášek			
zodpovědný projektant:					
Ing. Václav Dušek					
stavebník:	Obec Kvilda se sídlem Kvilda č.p. 17 384 93 Kvilda				
místo stavby:	katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27				
název akce:	PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA				
SCHÉMA NAPOJENÍ NA ZDROJ TEPLA					
výkres:					