

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka
					š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN		
2. NP																			
01. VARNA																			
01.4	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ varná technologie - el. sporák předpokládaná výměna za novou technologii	STÁVAJÍCÍ varná technologie - el. sporák předpokládaná výměna za novou technologii				1			-	-		-					STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
01.6	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ varná technologie - el.kotel předpokládaná výměna za novou technologii	STÁVAJÍCÍ varná technologie - el.kotel předpokládaná výměna za novou technologii				2			-	-		-					STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
01.8	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ varná technologie - el.třítrubová pec předpokládaná výměna za novou technologii	STÁVAJÍCÍ varná technologie - el.třítrubová pec předpokládaná výměna za novou technologii				1			-	-		-					STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
					PŘÍKON CELKEM				elektro:		230V		0,0 kW						
											400V		0,0 kW						
									plyn:				0,0 kW						
Předpokládaná současnost:													0,65						