



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

P.Č.	KS	NÁZEV ZAŘÍZENÍ
S1.1	4	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL O VÝKONU 105kW
S1.2	1	STACIONÁRNÍ KOTEL NA TUHÁ PALIVA O VÝKONU 45kW
S2.1	1	ROZDĚLOVAČ VYTÁPĚNÍ, 5 TOPNÝCH VĚTVÍ DN125, PŘIPOJENÍ DN65, VÝVODY DN40-65, DÉLKA 1m
S2.2	1	SBĚRAČ VYTÁPĚNÍ, 5 TOPNÝCH VĚTVÍ DN125, PŘIPOJENÍ DN65, VÝVODY DN40-65, DÉLKA 1m
S3	1	ZÁSOBNÍKOVÝ NEPŘIMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV, OBJEM 200l
S4.1	1	OTEVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 600l
S4.2	1	OTEVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 250l
S5.1	2	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO PRIMÁRU PŘÍRUBOVÉ, DN65, Hmax=12m
S5.2	1	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO PRIMÁRU ZÁVITOVÉ, DN25, Hmax=8m
S5.3	1	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO OHŘEVU TV ZÁVITOVÉ, DN25, Hmax=8m
S5.4	1	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO VZT ZÁVITOVÉ, DN25, Hmax=8m
S6.1	1	SMĚŠOVACÍ ARMATURA 3-CESTNÁ SE SERVOPOHONEM PŘÍRUBOVÁ, DN65
S6.2	4	SMĚŠOVACÍ ARMATURA 3-CESTNÁ SE SERVOPOHONEM ZÁVITOVÁ, DN32
S7	1	CHEMICKÁ ÚPRAVA VODY S AUTOMATICKÝM DOPLŇOVÁNÍM DO SYSTÉMU

### LEGENDA ZNAČENÍ

—	PŘÍVOD - PRIMÁR, UČEBNY, VZT, TUV - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- - - - -	VRAT - PRIMÁR, UČEBNY, VZT, TUV - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	F	FILTR
—	PŘÍVOD - CHODBY - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	FP	FILTR MEZIPŘÍRUBOVÝ
- - - - -	VRAT - CHODBY - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	V	VYVAŽOVACÍ VENTIL
—	PŘÍVOD - TĚLOCVIČNA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	VP	VENTIL POJISTNÝ
- - - - -	VRAT - TĚLOCVIČNA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	VO	VENTIL ODVZDUŠNOVACÍ
—	PŘÍVOD - KUCHYŇ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	VK	UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- - - - -	VRAT - KUCHYŇ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
—	PŘÍVOD - TĚLOCVIČNA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- - - - -	VRAT - TĚLOCVIČNA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ		
—	PŘÍVOD - CHODBY - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ		
- - - - -	VRAT - CHODBY - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ		
—	PŘÍVOD - KUCHYŇ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ		
- - - - -	VRAT - KUCHYŇ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ		

PROJEKTANT	ing. Radek SKALNÍK	VYPRACOVAL	ing. Radek SKALNÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ing. Radek SKALNÍK
KRAJ:	VYSOČINA	MÍSTO STAVBY:	ROVEČNÉ 181, 592 65, ROVEČNÉ	FORMÁT	5x A4
INVESTOR:	OBEC ROVEČNÉ, ROVEČNÉ 82, 592 65, ROVEČNÉ	AKCE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM	LEDEN 2020
PROFESE	D.1.4.b VYTÁPĚNÍ	OBSAH	ZÁKLADNÍ ŠKOLA V ROVEČNÉM, Č.P. 181	ČÍSLO PARÉ	
			SCHÉMA ZAPOJENÍ, STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	1:-
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.b.6



Ing. Radek Skalník  
Rovečné 61, 592 65 Rovečné  
email: skalnik.radek@email.cz  
tel.: 774 216 612