



### LEGENDA ZNAČENÍ

	PŘÍVOD - PRIMÁR, UČEBNY, VZT, TUV - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRAT - PRIMÁR, UČEBNY, VZT, TUV - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	PŘÍVOD - CHODBY - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRAT - CHODBY - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	PŘÍVOD - TĚLOCVIČNA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRAT - TĚLOCVIČNA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	PŘÍVOD - KUCHYŇ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRAT - KUCHYŇ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	DOPLŇOVÁNÍ VODY DO SYSTÉMU
	EXPANZNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	DEMONTOVANÉ POTRUBÍ
	OTOPNÉ TĚLO ČLÁNKOVÉ - STÁVAJÍCÍ
DN20	OCELOVÉ POTRUBÍ DN20
DN20-IZ	OCELOVÉ POTRUBÍ DN20 OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

### 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 NEPŘÍMOTOPNÝ 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

PROJEKTANT ing. Radek SKALNÍK	VYPRACOVAL ing. Radek SKALNÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Radek SKALNÍK	 Ing. Radek Skalník Rovečné 61, 592 65 Rovečné email: skalnik.radek@gmail.cz tel.: 774 216 612	
KRAJ: VYSOČINA	MÍSTO STAVBY: ROVEČNÉ 181, 592 65, ROVEČNÉ			FORMÁT 4x A4
INVESTOR: OBEC ROVEČNÉ, ROVEČNÉ 82, 592 65, ROVEČNÉ	AKCE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZÁKLADNÍ ŠKOLA V ROVEČNÉM, Č.P. 181			DATUM LEDEN 2020
PROFESE D.1.4.b VYTÁPĚNÍ	OBSAH PŮDORYS KOTELNY, DEMONTÁŽE			ČÍSLO PARÉ
	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.b.5		