



MaR	MĚŘENÍ A REGULACE	1		
Z9	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY	1		
Z8	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY	1		
Z7	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY	1		
Z6	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY	1		
Z5	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO PITNOU VODU, MAX. VÝSTUPNÍ TEPLOTA 60 °C	1		
Z4	TROJCESTNÝ VENTIL + SERVOMOTOR	1		
Z3	OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO OHŘEV VODY	1		
Z2	EXPANZNÍ NÁDOBA xx/10 [l/bar] + Flowjet – průtočná armatura	1		
Z1	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY S 1 HADEM O OBJEMU 750 l	2		
S4	MaR – SOLÁRNÍ ČÁST	1		
S3	SOLÁRNÍ EXPANZNÍ NÁDOBA	1		
S2	ČERPACÍ JEDNOTKA SOLÁRNÍHO OKRUHU	1		
S1	SOLÁRNÍ PANEĽ	12		
V5b	TROJCESTNÝ VENTIL + SERVOMOTOR	1		
V5a	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPENÍ	1		
V4b	TROJCESTNÝ VENTIL + SERVOMOTOR	1		
V4a	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPENÍ	1		
V3b	TROJCESTNÝ VENTIL + SERVOMOTOR	1		
V3a	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPENÍ	1		
V2b	TROJCESTNÝ VENTIL + SERVOMOTOR	1		
V2a	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPENÍ	1		
V1b	TROJCESTNÝ VENTIL + SERVOMOTOR	1		
V1a	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPENÍ	1		
T9	NEUTRALIZACE KONDENZÁTU	1		
T8	VÝMĚNÍK PRO OHŘEV TEPLÉ VODY	1		
T7	ROZDĚLOVAČ, SBĚRAČ MODUL	1		
T6	EXPANZNÍ NÁDOBA [l/bar] + VENTIL PRO EXPANZ	1		
T5	Podtlakové odplynovací zařízení s integrovaným doplňováním pro soustavy topení do 90 °C	1		
T4	Změkčovací zařízení	1		
T3	Oddělovací člen s vodoměrem pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody do topných soustav	1		
T2	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ TLAKU HVDT	1		
T1	NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 90,9 kW	2		
POZ.	NÁZEV	KUSY	VÝROBCE	TYP
LEGENDA ZARÍZENÍ ÚT+ZTI				

VYPRACOVAL ING. MICHAL GERYCH	 		PARÉ ČÍSLO	ING.FARÁŘ MILAN RONZOVY PASEKY 505 ZLÍN 760 01 mobil. 604 995 647 e-mail: info@milanfarar.cz		
ODP.PROJ.PROFESE ING. MILAN FARÁŘ						
KONTROLOVAL ING. MILAN FARÁŘ						
ODP.PROJ.STAVBY Ondřej Spusta MSc(A)						
KRAJ: OLOMOUCKÝ						
INVESTOR: město Šternberk, IČO 00299529 Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk		FORMÁT	3*A4			
DOMOV PRO SENIORY k.ú. Šternberk, p.č. 1052, 1072, 1073/2, 1075, 1091/4 STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01–OBJEKT PROFESE: D.1.4.2–TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB –ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		DATUM	07/2021			
		STUPEŇ	DSP			
		MĚŘITKO	1:100			
		CAD FILE				
SCHÉMA – ÚT		OZNAČENÍ PROFESE	Č. VÝKRESU	REVIZE		
		D.1.4.2	205	01		