





PŘÍPOJKA VODOVODU – PE100 RC SDR11
 ROZVOD VODY STUDENÉ (SV) – 3–VRSTVÉ POTRUBÍ Fiber Basalt Plus – PP-RCT S 3,2 (S 4)
 ROZVOD VODY TEPLÉ (TV) – 3–VRSTVÉ POTRUBÍ Fiber Basalt Plus – PP-RCT S 3,2 (S 4)
 ROZVOD VODY CÍRKULACE TEPLÉ (TV-C) – 3–VRSTVÉ POTRUBÍ Fiber Basalt Plus – PP-RCT S 3,2 (S 4)
 ROZVOD VNITŘNÍHO POŽÁRNÍHO VODOVODU – POZINK. OCEĽ
 VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 VODOMĚRNÁ SESTAVA
 HLAVNÍ UZÁVĚR VODOVODU
 HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU VODOVODU
 STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
 (BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RAMCI PATRA)
 KLESAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
 (BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RAMCI PATRA)
 AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL NA PITNOU VODU

VYPRACOVAL ING. MICHAL GERYCH			PARÉ ČÍSLO	ING.FARÁŘ MILAN RONZOVY PASEKY 505 ZLIN 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 Špusta MSc(A)								
KRAJ: OLOMOUCKÝ								
INVESTOR: město Šternberk, IČO 00299529 Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk				FORMÁT	A2			
DOMOV PRO SENIORY k.ú. Šternberk, p.č. 1052, 1072, 1073/2, 1075, 1091/4 STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01-OBJEKT PROFESÉ: D.1.4.1-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB -ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ				DATUM	07/2021			
				STUPEŇ	DSP			
				MĚŘÍTKO	1:100			
				CAD FILE				
PŮDORYS 1PP – VODOVOD				OZNAČENÍ PROFESÉ	Č. VÝKRESU	REVIZE		
				D.1.4.1	205	01		