



- 1 STACIONÁRNÝ KOTOL NA ŠTIEPKU, TEP. VÝKON 149 kW
- 2 KOMBINOVANÁ AKUMULAČNÁ NÁDOBA S VNORENÝM ZÁSOBNÍKOM TEPLEJ VODY S OBJEMOM 1000litr=665/190 litr.
Ø990, V= 2050 mm
- 3 MALÁ ÚPRAVŇA VODY S PIESKOVÝM FILTROM
- 4 EXPANZOMAT 200/6 Ø OBJEME 200 l, Ø634 mm, H=758 mm
- 5 EXPANZOMAT 50/6, Ø OBJEME 50 l, Ø409 mm, H=493 mm
- 6 OBEHOVÉ ČERPADLO ÚK 32-80, Q=5,0 m3/hod, H=2,0m, 230V, 124W
- 8 AXIÁLNY VENTILÁTOR 4 E 40Q, Qv= 3 900 m3/h, N= 250 W
- R ROZDELOVAČ DN 150, PN6
- Z ZBERAČ DN 150, PN6
- 1 OZNAČENIE STÓPAČKY ÚK

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
INVESTOR : OÚ Pohorelá			DÁTUM	05/2017
NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA KOTOLNE Z UHÉHO PALIVA NA DREVNOÚ ŠTIEPKU VIACÚCELOVÉHO OBJEKTU OBJEKTU OBCE POHORELÁ			STUPEŇ	SP
			FORMÁT	2 x A4
NÁZOV OBJEKTU : SO 1 - Rekonštrukcia kotolne			MIERKA	1 : 100
OBSAH VÝKRESU : Pôdorys suterénu			PROFESIA	VYKUROVANIE
			ČÍS. VÝKRESU	UK 02