



LEGENDA:

- 1 - zápchový uzáver, PP
- 2 - koncový kus s inšpekčným otvorom a odvodom kondenzátu, PP Ø110 mm
- 3 - kaskádový T-kus 45° s pripojením Ø80, PP Ø110 mm
- 4 - Spätná klapka Ø80 mm
- 5 - potrubie L=250 mm, PP Ø80 mm
- 6 - oblúk 45°, PP Ø80 mm
- 7 - potrubie L=1000 mm, PP Ø110 mm
- 8 - potrubie L=1950 mm, PP Ø110 mm
- 9 - potrubie L=500 mm, PP Ø110 mm
- 10 - prechod cez strechu kondenzačný, PP Ø110/150 mm
- 11 - šikmé prekrytie, L 25°-45° Ø150 mm
- 12 - kontrolný kus jednostenný, PP Ø110 mm
- 13 - koncová krytka, PP Ø110 mm
- 14 - potrubie L=1000 mm, PP Ø80 mm
- 15 - oblúk 87°, PP Ø110 mm
- 16 - krycia sténová rozeta Ø110 mm

TECHPROJEKT

Škultétyho 1985/8, 97901 Rimavská Sobota
gemeterm@gmail.com, tel.: 0911/945108

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Martin Magic	Ing. Matúš Jusko	Ing. Matúš Jusko
STAVEBNÍK: OBEC KALINOVO, ZASTÚPENÁ OBECNÝM ÚRADOM KALINOVO		
PARÉ	MODERNIZÁCIA KÚRENIA BUDOVY Č.2 ZŠ KALINOVO, ZA ÚČELOM ZNIŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	DÁTUM 10.2018
OBSAH	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE SCHEMA ODŤAHU SPALIN	FORMÁT 2xA4
		MIERKA 1:50
		STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT
		Č. VÝKR. 04