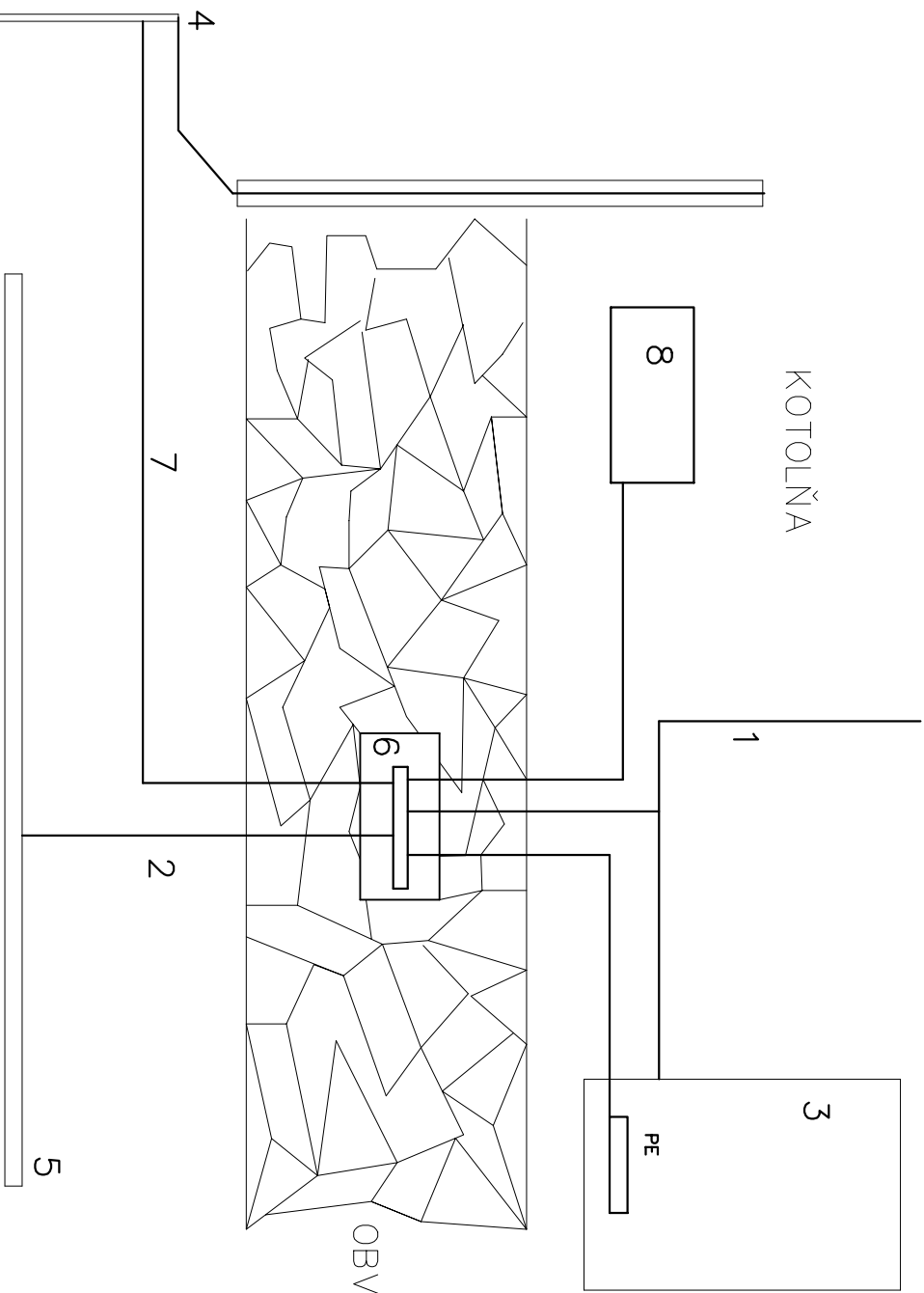


EKVIPOTENCIÁLNA SVORKOVNICA EPS
V ZMYSLE STN 33 2000-5-54



- 1 OCHRANNÝ VODIČ
- 2 VODIČ HLAVNÉHO POSPÁJANIA
- 3 ROZVÁDZAČ KOTOLNE RH
- 4 UZEMŇOVAČ BLESKOZVODU
- 5 KOVOVÉ POTRUBIE PRE OBJEKT
- 6 EPS
- 7 UZEMŇOVACÍ VODIČ
- 8 NEŽIVÁ ČASŤ

OCHRANA PRED NDN : V ZMYSLE STN33 2000-4-41
NAPAT. SÚSTAVA : 3 NPE~50Hz 230 /400V /TN-S
MEN. PRÚD : In= 40A
SKRAT.PRÚD : 10kA

POZNÁMKA:

NAPATOVÁ SÚSTAVA: 3NPE~50Hz 230/400V , TN-S
OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41
PROSTREDIE: AD2. POD PRÍSTREŠKOM

Index zmeny		
	Dátum	Meno
Investor	Obecný Úrad Pohorelá	
Stupen	Pohorelá	
Profesia	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE	
Navrhol	TECHNICKÉ VYBRANÉ STAVBY	
Vypracoval		
Kontroloval		
Dátum	06/2017	
Formát	x f44	
Merítko	N	
Číslo výkresu : RD - 706 - 08- 16		
Názov celku : REKONŠTRUKCIA KOTOLNE Z TUHÉHO PALIVA NA DREVNO ŠTIEPKU		
Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA		
Pohorelá – viacúčelový objekt obce		
EKVIPOTENCIÁLNA SVORKOVNICA OBJEKTU		