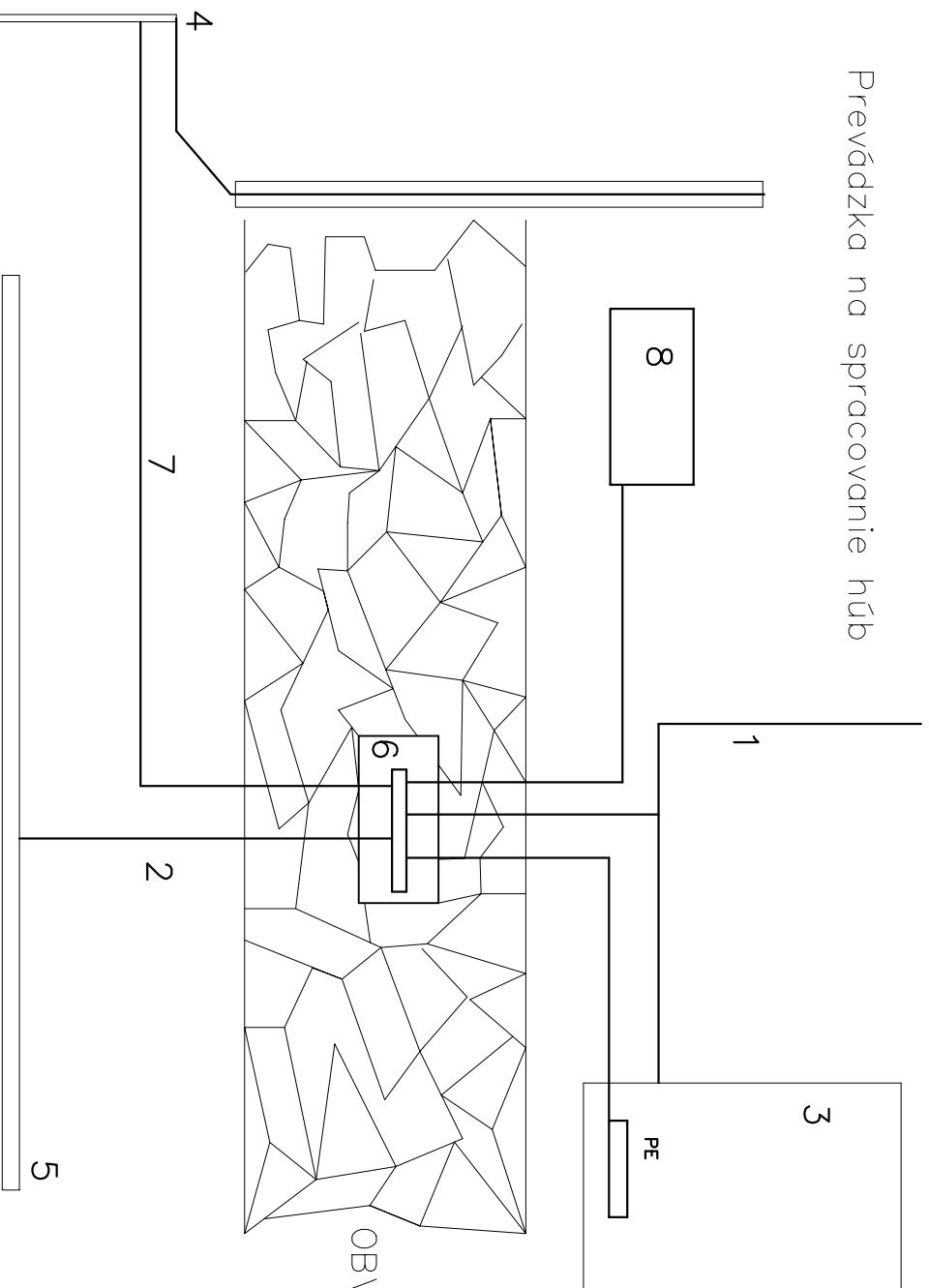


UZEMŇOVAČ OBJEKTU – SPOLOČNÝ PRE BLESKOZVOD AJ PRE ROZVODY NN

V ZMYSLE STN 33 2000–5–54

Prevádzka na spracovanie húb



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

OBVODOVÝ MÚR OBJEKTU

OCHRANA PRED NDN : V ZMYSLE STN33 2000-4-41
 NAPAT. SÚSTAVA : 3 NPE~50Hz 230 /400V /TN-S
 MEN. PRÚD : In= 25A

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	Ing. Anton ROSIK
Investor	Ján KÚPEC		Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
Stupen	MR.Steľníka 453/27. 985 11 Haľc		Názov celku :
Profesia	PROJEKT STAVBNÉ POUĽENIE		Prevádzka naspracovanie a bdenie húb – novostavba
Navrhol	ING. A.ROSIK		Kú : Haľc okr. Lučenec , parcela č. 506
Vypracoval	Ing. A.ROSIK		
Kontroloval	Ing. T. PEPICH		
Dátum	09 / 2008		Názov vykresu :
Formát	x FA4		ELEKTROINŠTALÁCIA
Meritko	N		UZEMŇOVAČ OBJEKTU

Číslo vykresu : RD-809-06-16