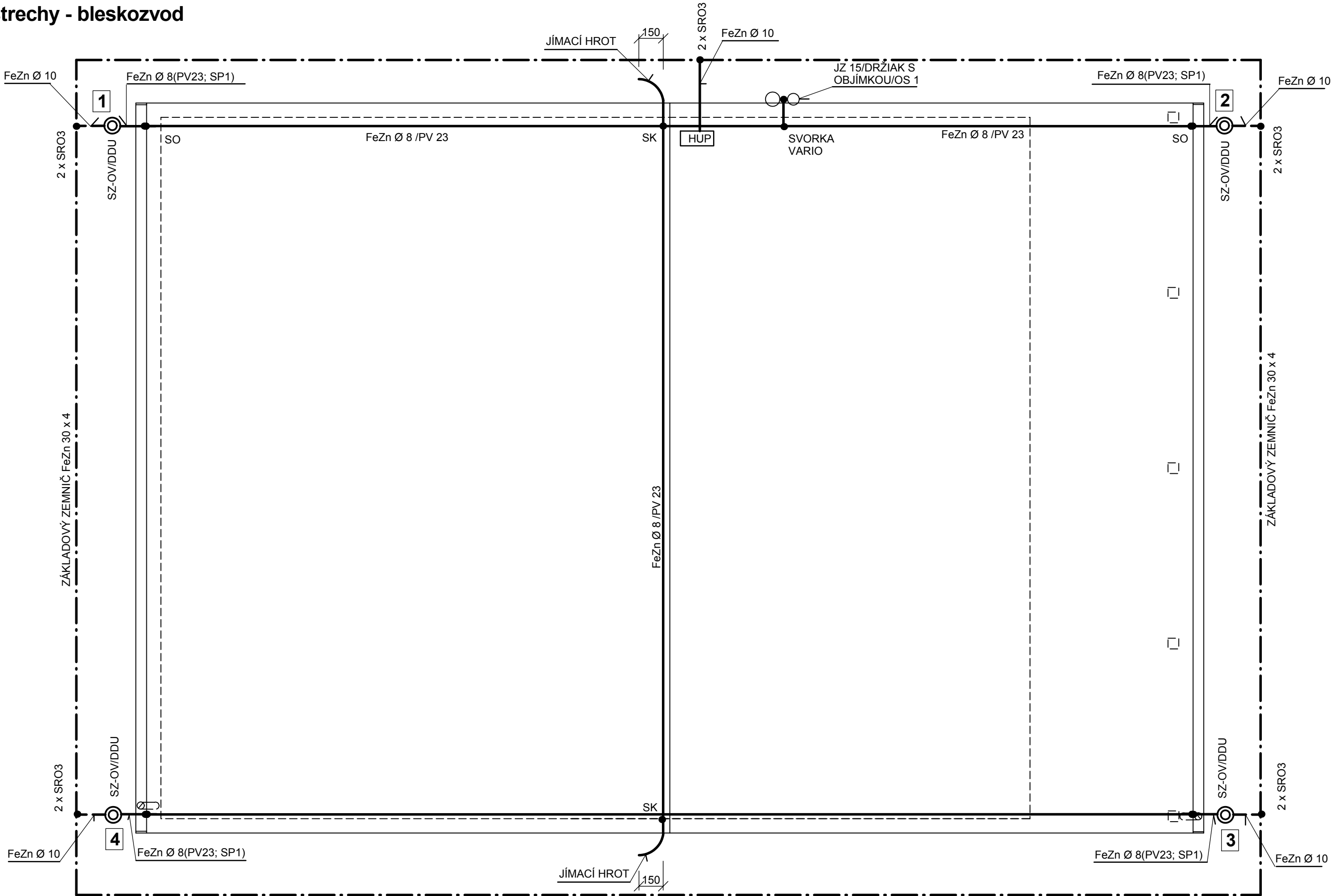


Pôdorys strechy - bleskozvod
m= 1: 50



Poznámka :

- METÓDA OCHRANNÉHO UHLA
- PODPERY VODOROVNÝCH, ŠIKMÝCH A ZVISLÝCH VEDENÍ max. 1,0 m OD SEBA
- PRE OCHRANNÚ METÓDOCHRANNÉHO UHLA BUDE NA KOMÍNE INŠTALOVANÁ ZACHYTÁVACIA TYČ JP15
- ODKVAPOVÉ ŽLABY PRIPOJÍŤ NA ZACHYTÁVACIU SÚSTAVU
- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA BUDE UROBENÁ VODIČOM FeZn Ø 8 mm
- ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ BUDE UROBENÝ PÁSKOU FeZn 30 x 4, KTORÝ BUDE ULOŽENÝ V ZÁKLADOVOM BETÓNE
- SPOJE VYHOTOVÍŤ SVORKAMI A CHRÁNIŤ PASÍVNOU OCHRANOU PROTI KORÓZII

CELKOVÝ ODPOR UZEMŇOVACEJ SÚSTAVY MÁ BYŤ MENŠÍ AKO 10 OHMOV

D.1.4 Elektroinštalácia a elektrická prípoka						ZVÁZOK Č.				
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL PLODOVÁ						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK								
STAVEBNÍK LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66										
MIESTO STAVBY		K.ú.ORAVSKÝ PODZÁMOK		PARCEL. ČÍSLO 288/8						
OKRES		DOLNÝ KUBÍN		KRAJ ŽILINSKÝ					KLASIFIKÁCIA STAVBY	
									11273	
NÁZOV STAVBY Sociálno prevádzková budova MES Oravský Podzámok						DÁTUM		10/2013		
						MIERKA		M 1: 50		
						STUPEŇ		PSP, RS		
						OBSAH VÝKRESU Pôdorys strechy - bleskozvod				