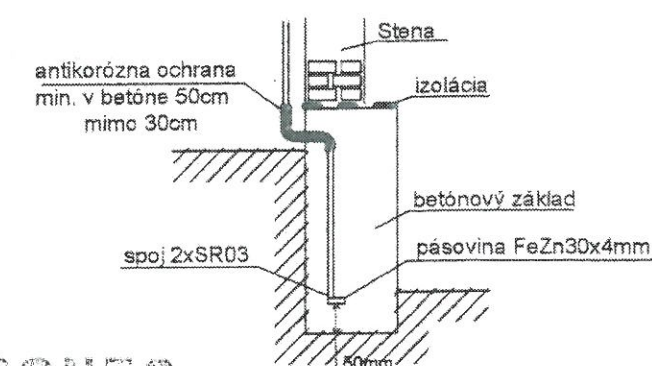


Legenda:

- spoj v zemi 2xSR03
- skúšobná svorka
- spoj odbočný 3xSS
- nadzemné vedenie FeZn 8mm na podperách
- vedenie v zemi FeZn D10mm/FeZn30x4mm
- skúšobná svorka v krabíci KO125
- odbočenie
- pripojenie odkvapů 1xSO + 2xSS
- zachytávacia tyč JP1,5
- komín
- hl. uzemňovacia prípojnica "ekvipotenciálna prípojnica"

Poznámka:
Bleskozvod urobiť podľa STN EN 62305-3
Uzemnenie urobiť podľa STN 332000-5-54

Základový zemnič



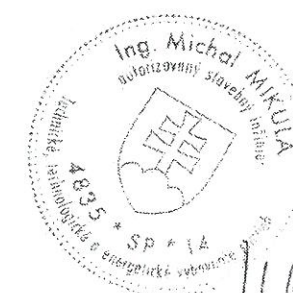
OBEC HRONEC stavebný úrad

overuje za podmienok uvedených v stavebnom povolení

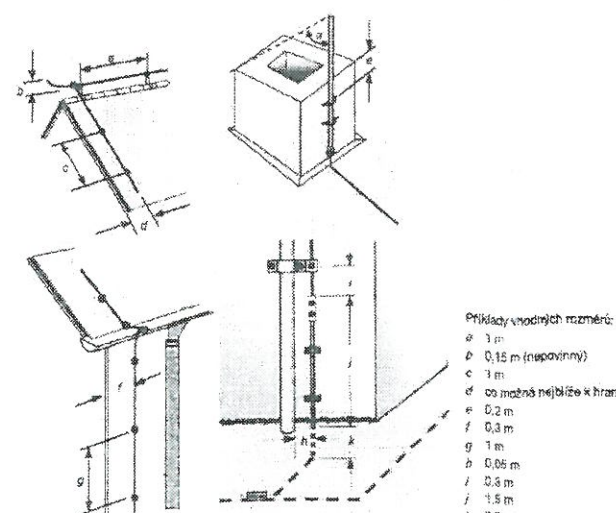
číslo: 11-1535/01 a

v Hronci, dňa: 11-9-2008

podpis: *[Signature]*



Vzdialenosť podpier 1m
Skúšobnú svorku umiestniť do výšky 0,6m
Zvody umiestniť do netrieštivej rúrky VRM 32 pod omietku
Prechodový zemný odpor uzemňovača nesmie prekročiť hodnotu 10 ohmov
Zemnič previesť podľa priloženého obrázku
Vzdialenosť vedenia od bramac min 5cm
Vzdialenosť susedných zvodov max 15m
K bleskozvodu vodivo pripojiť všetky kovové časti
a príslušenstvá strechy aj tie ktoré nie sú obsiahnuté vo výkrese



Príklady vhodných rozmerov:
a 1 m
b 0,15 m (nepovinný)
c 1 m
d do možná najbližšie k hraně
e 0,2 m
f 1 m
g 0,3 m
h 0,06 m
i 0,3 m
j 1,5 m
k 0,6 m

Časť: BLESKOZVOD A UZEMNENIE		Vyhотовenie: ENU projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835-SP-14 Peľahmova 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik specialista osv. č. 0095-IZA/2006 EZ P A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01		Formát:	4x44
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno		Dátum:	29.7.2008
		Účel:	projekt na stavebné povolenie
Objekt: SO 01 - bleskozvod a uzemnenie		Číslo výkresu:	E-04
		Arch. číslo:	110MM/2008
Obsah výkresu: bleskozvod a uzemnenie		Mierka:	1:100