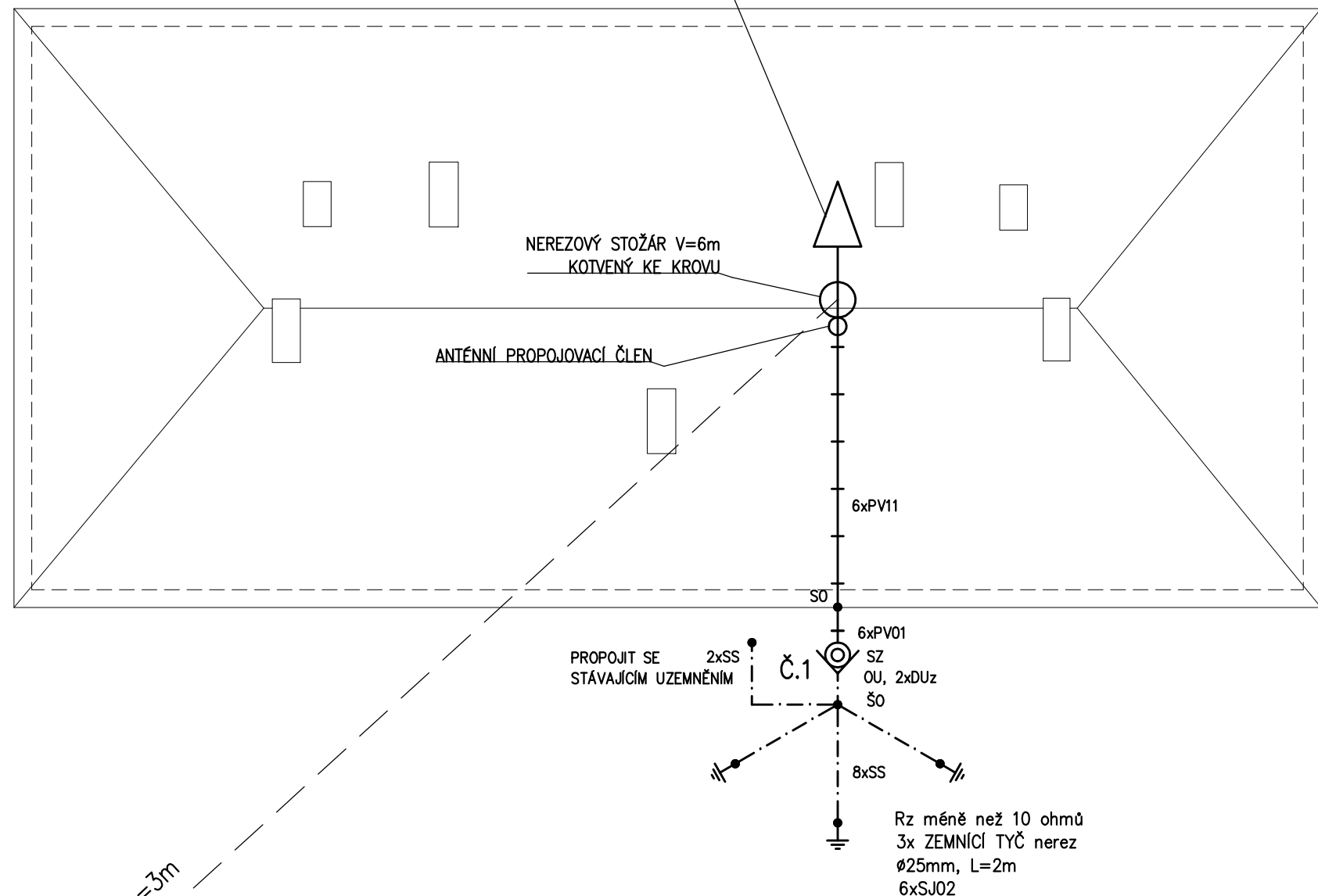


AKTIVNÍ JÍMAČ S EMITOREM
VČASNÉHO VZESTUPNÉHO PROUDU
(certifikovaný čas. zisk 15mikrosekund)
VÝŠKA min 6m NAD CHRÁNĚNÝM OBJEKTEM
(2m NAD NEJVYŠŠÍM BODEM OBJEKTU, ANTÉNOU)
+ MOSAZNÝ ADAPTAČNÍ ČLEN




LEGENDA

- SVODOVÝ VODIČ AI ø10
- - - - - ZEMNÍ VODIČ NEREZ ø10mm

POZNÁMKA

- VÝŠKA OBJEKTU 12,5 m NAD TERÉNEM
- DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST NA STŘEŠE – HŘEBEN $s=0,58m$
- OKAPY, OPLECHOVÁNÍ – POPLASTOVANÝ PLECH
- PŘECHOD. ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY $R_z \leq 10\Omega$
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI, OBALENY JUTOU A ZALITY HORKÝM ASFALTEM.
- ZKUŠEBNÍ SVORKU SZ OSADIT VE VÝŠCE 1,6m NAD TERÉNEM
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ DETEKTOREM, NEBO Z DOKUMENTACE SPRÁVCE
- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVU A SVODY DEMONTOVAT
- NOVÉ PODPĚRY A SVORKY BUDOU V PROVEDENÍ NEREZ

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 ING. JIŘÍ BALCAR Projektování elektrických zařízení 566 466 097 Helenínská 97 tel.: 728 971 226 Jihlava e-mail: j.balcar@tiscali.cz 586 01	
Ing. MICHAL ROD	Ing. JIŘÍ BALCAR	Ing. JIŘÍ BALCAR		
INVESTOR: MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27, DAČICE			FORMÁT	2 A4
AKCE ZATEPLENÍ DOMU BOŽENY NĚMCOVÉ 211, DAČICE			DATUM	06/2015
			STUPEŇ ZAK. Č.	DPS 15–21
OBSAH STŘECHA - OCHRANA PŘED BLESKEM			MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. 401