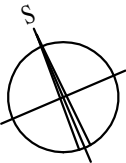
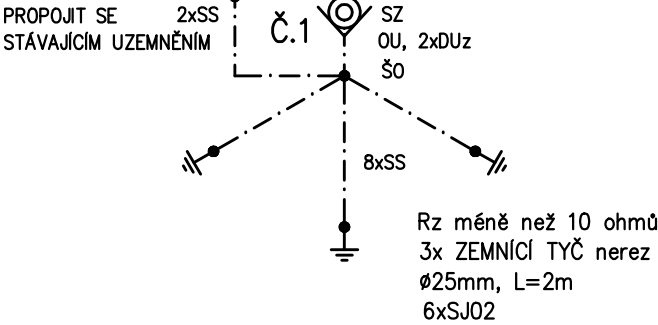
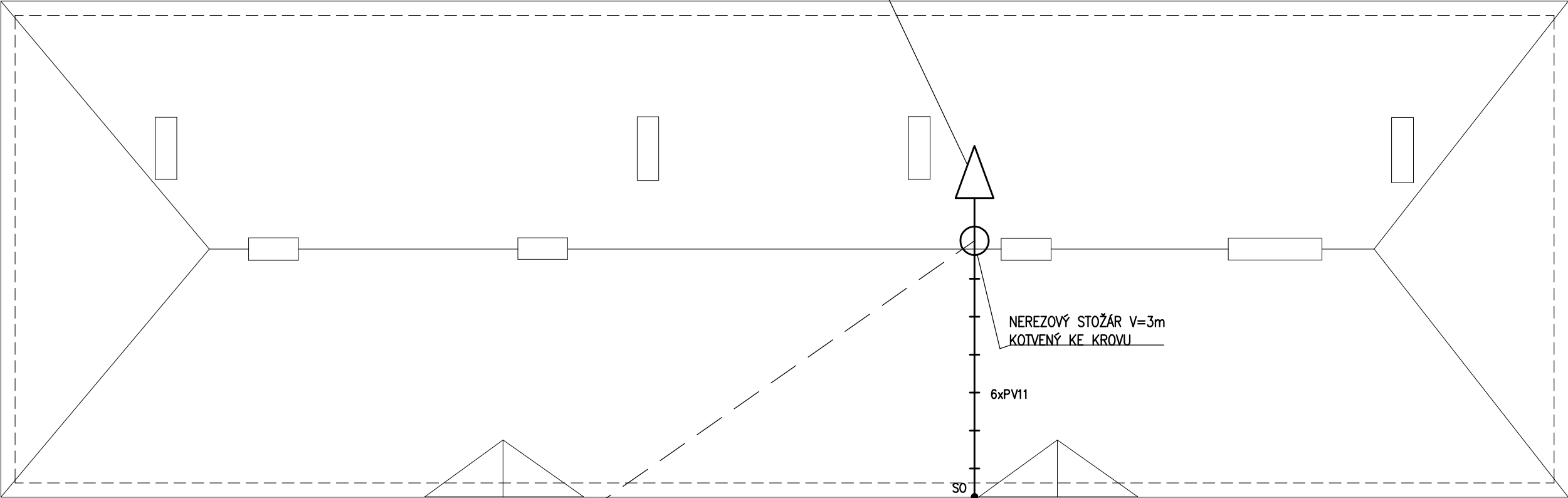


AKTIVNÍ JÍMAČ S EMITOREM
VČASNÉHO VZESTUPNÉHO PROUDU
(certifikovaný čas. zisk 15mikrosekund)
VÝŠKA min 3m NAD CHRÁNĚNÝM OBJEKTEM
(2m NAD NEJVYŠŠÍM BODEM OBJEKTU)
+ MOSAZNÝ ADAPTAČNÍ ČLEN




POLOMĚR OCHRANY $R_p=27m$, $h=3m$

POZNÁMKA

- VÝŠKA OBJEKTU 12 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 VYTYČENÍ DETEKTOREM, NEBO Z DOKUMENTACE SPRÁVCE
- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVU A SVODY DEMONTOVAT
- NOVÉ PODPĚRY A SVORKY BUDOU V PROVEDENÍ NEREZ

LEGENDA

- SVODOVÝ VODIČ AI $\varnothing 10$
- · - · - · - ZEMNÍ VODIČ NEREZ $\varnothing 10mm$

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