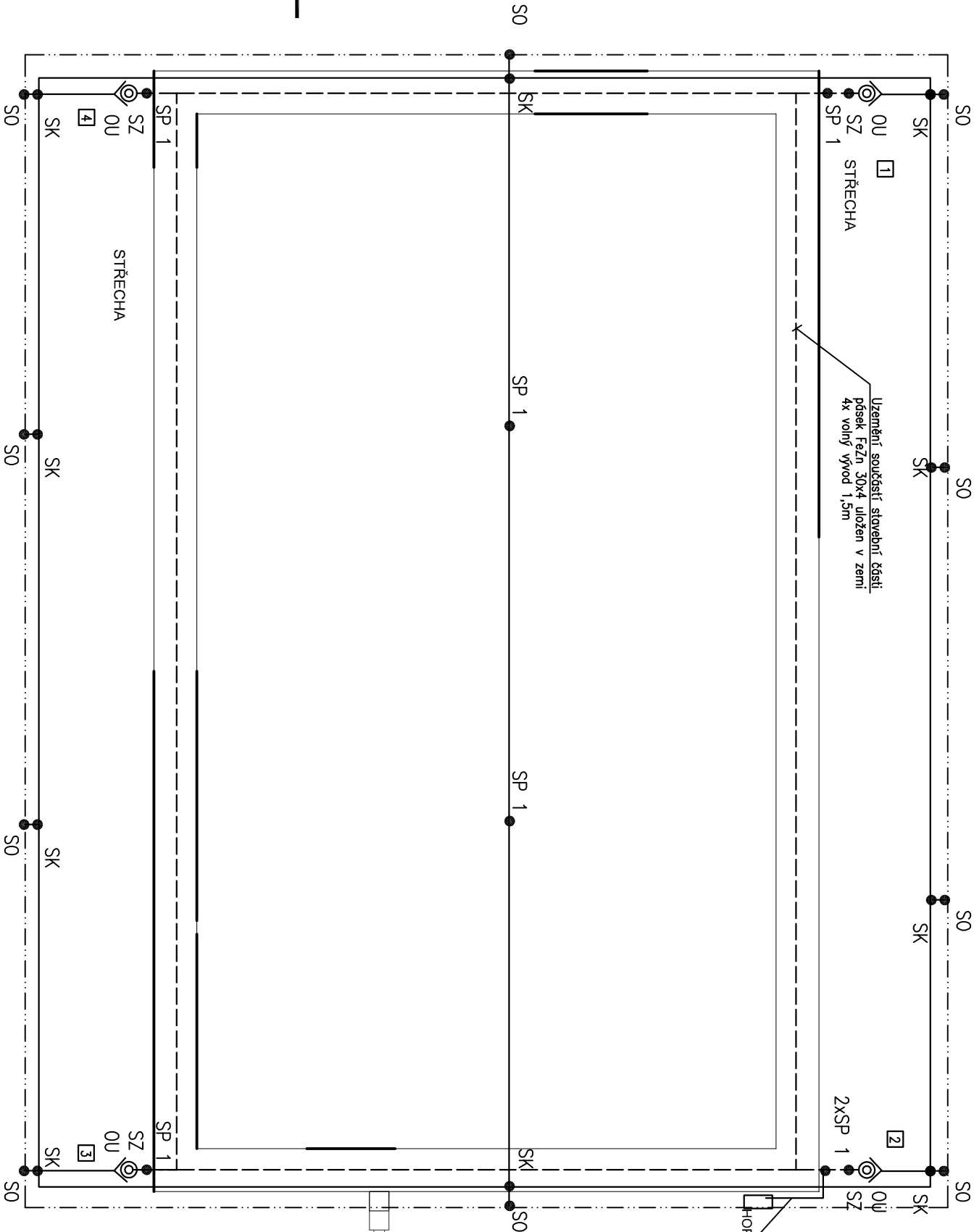


A - Půdorys (1:50) základy + střecha



LEGENDA :

- vodič AlMgSi ø8 uložen na povrchu
- vodič FeZn 30x4 uložen v zemi
- svorka křížová
- SK svorka připojovací
- SP 1 svorka zkušební
- SZ ochranný úhelník, nebo ochranná trubka
- OU hlavní ochranná přípojnice
- HOP svorka okapová
- SO

SZ OU
[1]
SVOD č. 1 AŽ 4 OBSAHUJE : ZKUŠEBNÍ SVORKU TYP SZ – cca 1,5m NAD TERÉNEM
OCHRANNÝ ÚHELNÍK
ŠTÍTEK S ČÍSLEM SVODU

POZNÁMKY :

- 1 – Provést podle ČSN EN 62305 (34 1390/11.2006).
- 2 – Odpor uzemnění max 2 ohm.
- 3 – Podpěry vedení : vodovodné i svislé max po 1 m.
- 4 – Zkušební svorky opatřit očíslovacími štítky (číslování sladiť s navazujícími objekty).
- 5 – Na hromosvod budou připojeny všechny kovové součásti střechy (i oplechování) a kovová zařízení umístěné na střeše a zdech.
- 6 – Na uzemnění musí být připojeno :
 - hromosvod
 - ocelové konstrukce objektu
 - ochranné pospojování (HOP)
 - rozvodeče

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant	Projektant	Urban Ladislav	Vedoucí zakázky	Puhař Martin Ing., CSc	Počet A4	2	Poradov é číslo	1:50
			Technická kontrola	Ing Březina				
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV		ZAKÁZKA:		Ostrov - vstupní objekt A		Projektová dokumentace pro provádění stavby D. Dokumentace stavby Stínoproudá elektrotechnika		
Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416		ČÁST (SO,PS):		OBSAH:		Stupen projektu PST Datum dokončení 07.05.2015		
projekt@bpo.cz www.bpo.cz		OBJEDNATEL:		Vězeňská služba České republiky		Číslo zakázky 8087-26		
		Hromosvod+ uzemnění A				Číslo archívu: BPO 3-88606		