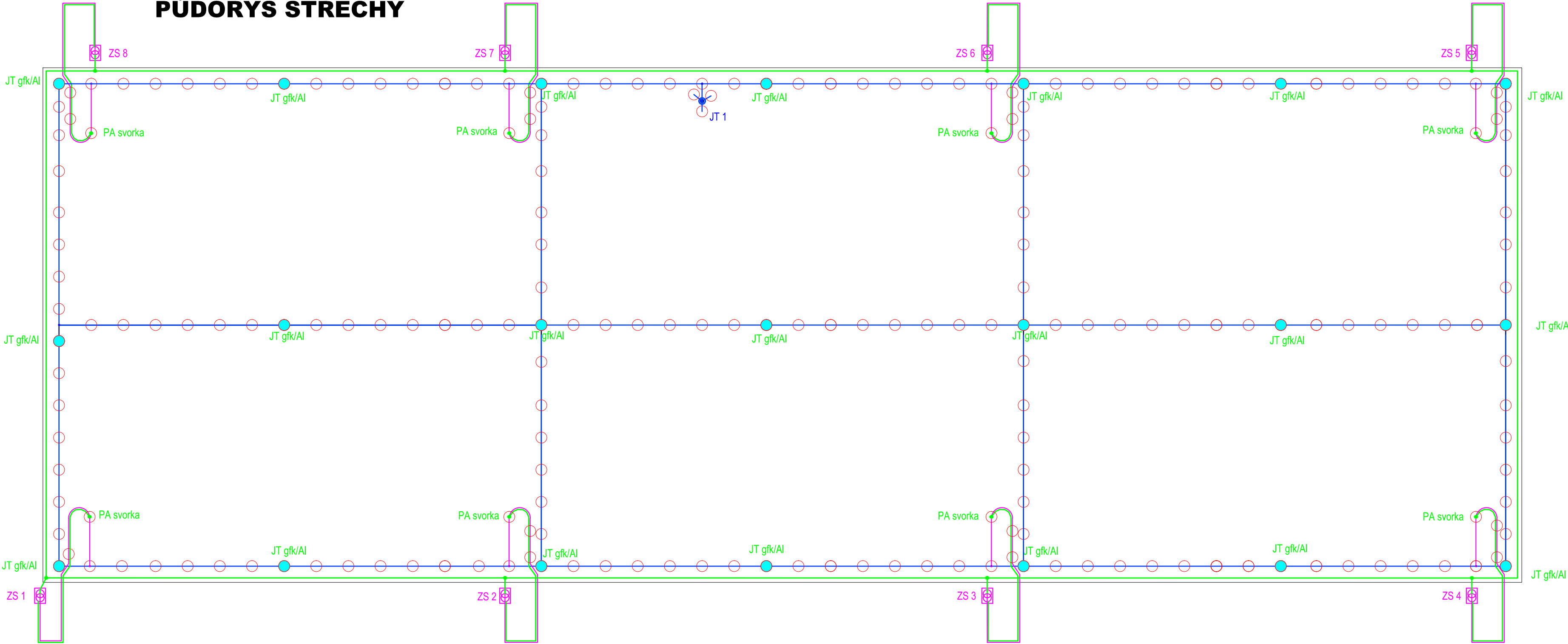


PŮDORYS STŘECHY



Sdružený objekt hrubého přečištění, kogenerace a odvodňování kalu

Ochrana proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62 305 1-4 ed.2
LPS I
Bleskový proud - 200 kA
poloměr valivé koule 20 m,
izolovaná soustava

- Vodič AlMgSi 8 mm
- Jímač JT 1 - GFK podpůrná trubka + jímač 3200 mm+2500 mm
- HVI vodič long s = 75 cm
- JT GFK/AL - jímač 2000 mm - 1000 mm GFK+1000 mm jímač AL
- Stávající zemnění
- Chodníková krabice se zkušební svorkou
- PA svorka oblast koncovky spojeno s MET
- Beton - 17 kg, PA svorka 17 kg

Vývody na MET (HOP) jsou stávající. Při instalaci je nutné ověřit jejich propojení na obvodový, nebo základový zemnič. Měřicí protokol bude součástí výchozí revize ochrany proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62 305 1-4 ed.2

Před připojením svodů na zkušební svorky je nutné změřit hodnotu zemního odporu vývodu a vzájemnou spojitost obvodového , základového zemniče mezi jednotlivými vývody. Měřicí protokol bude součástí výchozí revize ochrany proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62 305 1-4 ed.2

PS 14 ELEKTROČÁST

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.ČÁP	BUBENÍČEK	BUBENÍČEK	ING.TOMEK		
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č. 1361–86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361	
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>				FORMÁT 3xA4	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:100	
OBSAH	SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM – HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ				VÝKR. Č. 19	ČÁST D.3