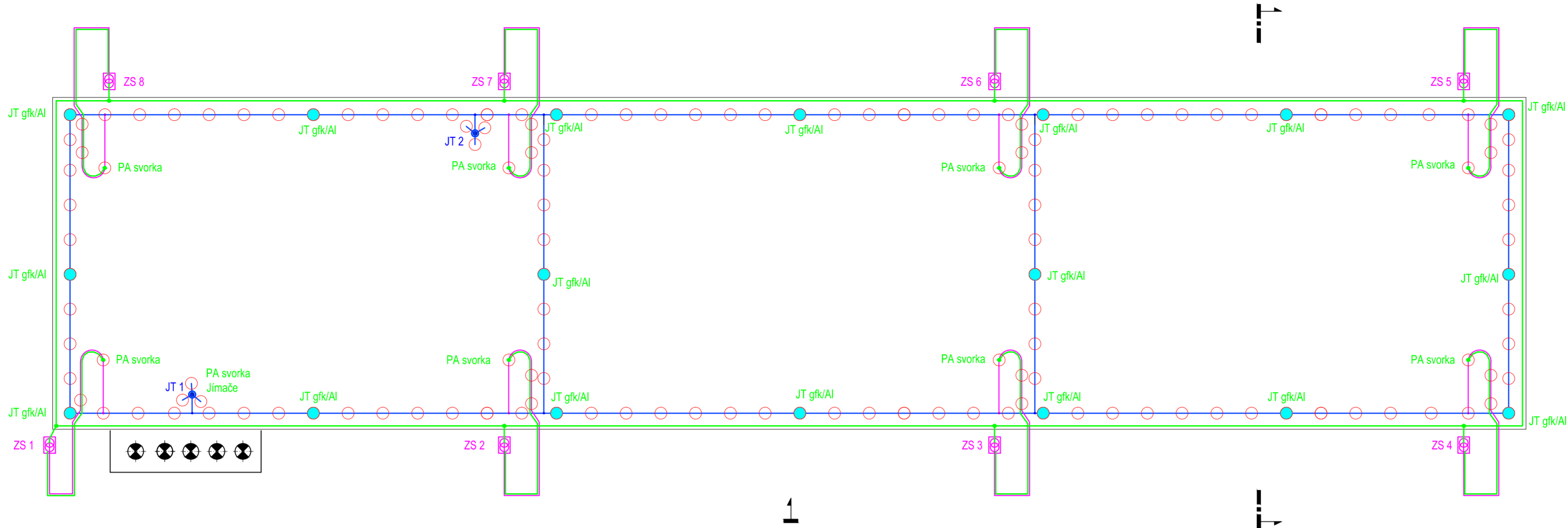
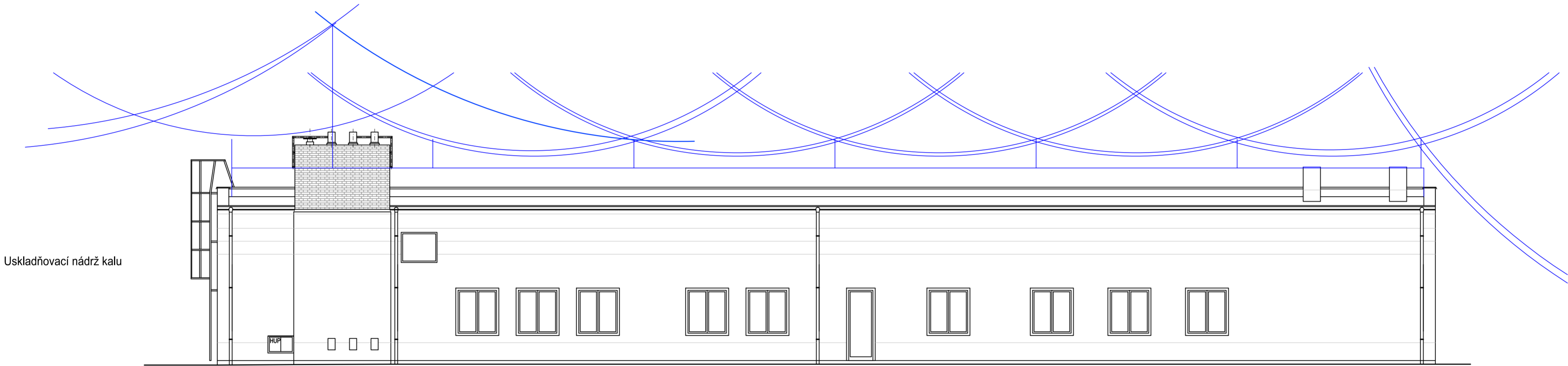


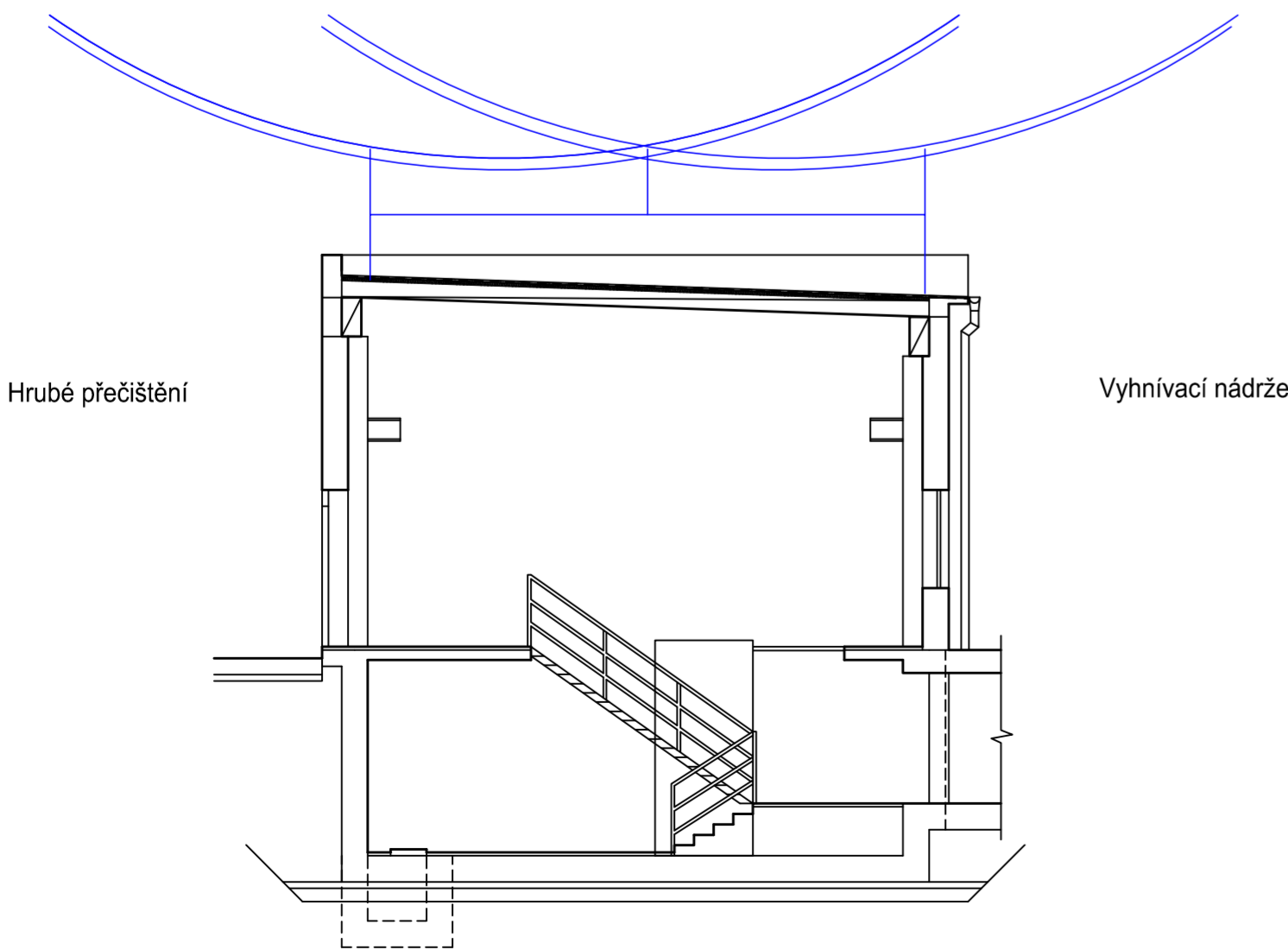
PŮDORYS STŘECHY



POHLED ZÁPADNÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ



Provozní budova kalového a plynového hospodářství

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

Vodič HVI veden po stěně v nerezových podpěrách s roztečí 1000 mm

PS 14 ELEKTROČÁST

HLAV. INŽENÝR		ZODPOVĚD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		 SENŮVÁŽNĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. UNGER		ING. ČÁP		BUBENÍČEK		BUBENÍČEK		ING. TOMEK			
INVESTOR										ZAK. Č. 1361-86	
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.											
KRAJ											
JIHOČESKÝ										ARCH. Č. 1361	
OBEC											
MĚSTO TÁBOR											
AKCE										FORMÁT 6x44 DATUM 11/2017 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO 1:100	KOPIE
AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE											
OBSAH										VÝKR. Č. 17	ČÁST D.3
SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM – KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ											