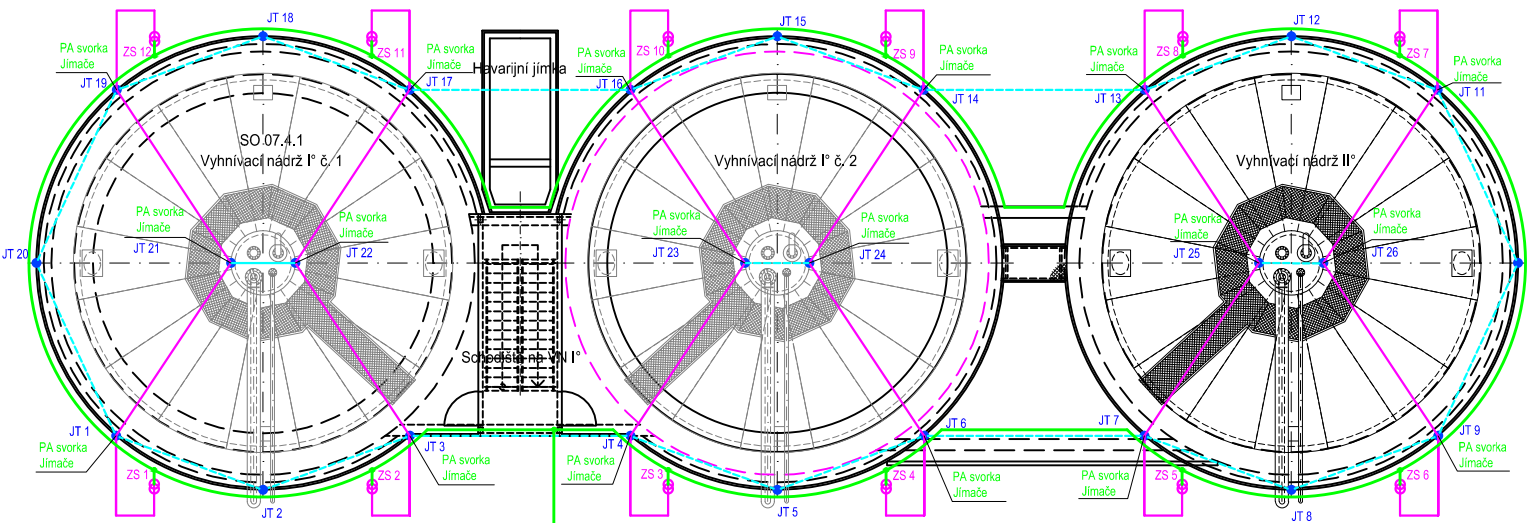
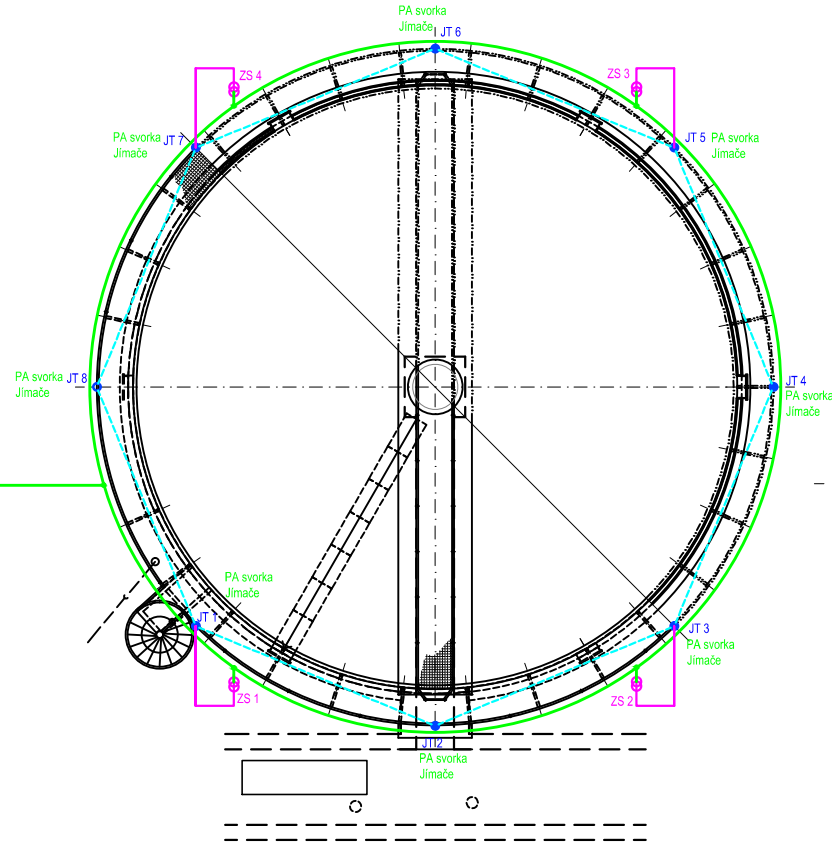


VYHNÍVACÍ NÁDRŽE VN I° A VN II°

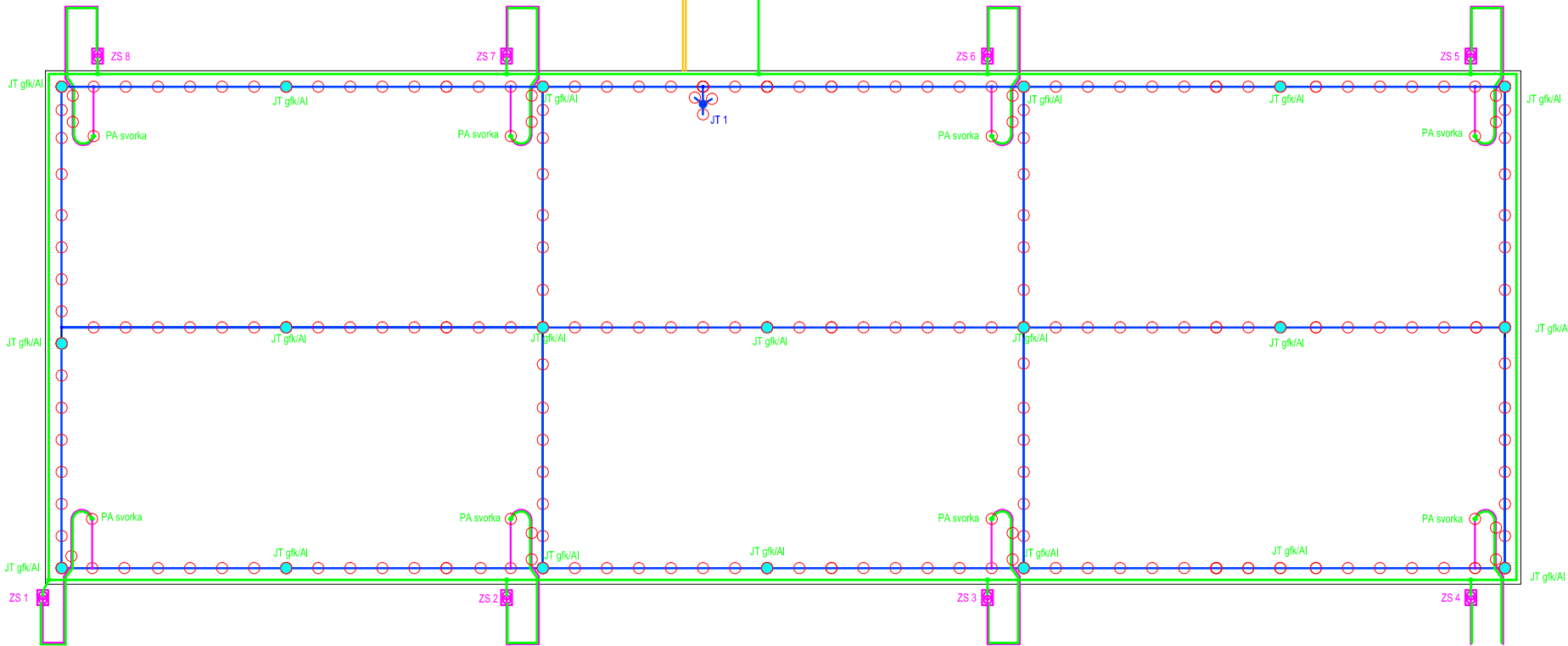


USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU

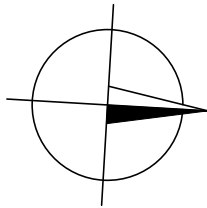


PROVOZNÍ BUDOVA KALOVÉHO A PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

plynové potrubí



SDRUŽENÝ OBJEKT HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ, KOGENERACE A ODVODŇOVÁNÍ KALU




Celková situace objektů kalové koncovky v areálu AČOV Tábor

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
Legendy viz detailní schémata jednotlivých objektů

- Vodič AlMgSi 8 mm
- HVI vodič long s = 75 cm
- Závěsné lano Al 9 mm
- Zemnění

PS 14 ELEKTROČÁST

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NAM. 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	AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE				FORMÁT 4xA4	KOPIE
OBSAH					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:200	
CELKOVÉ SITUAČNÍ SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM				VÝKR. Č. 20	ČÁST D.3	