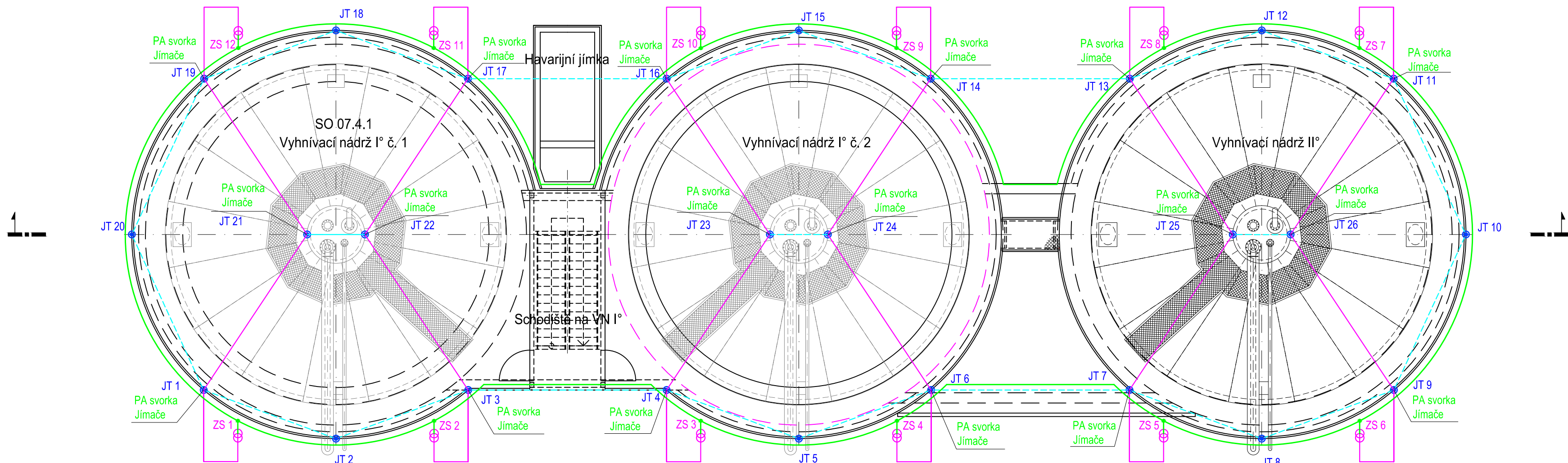
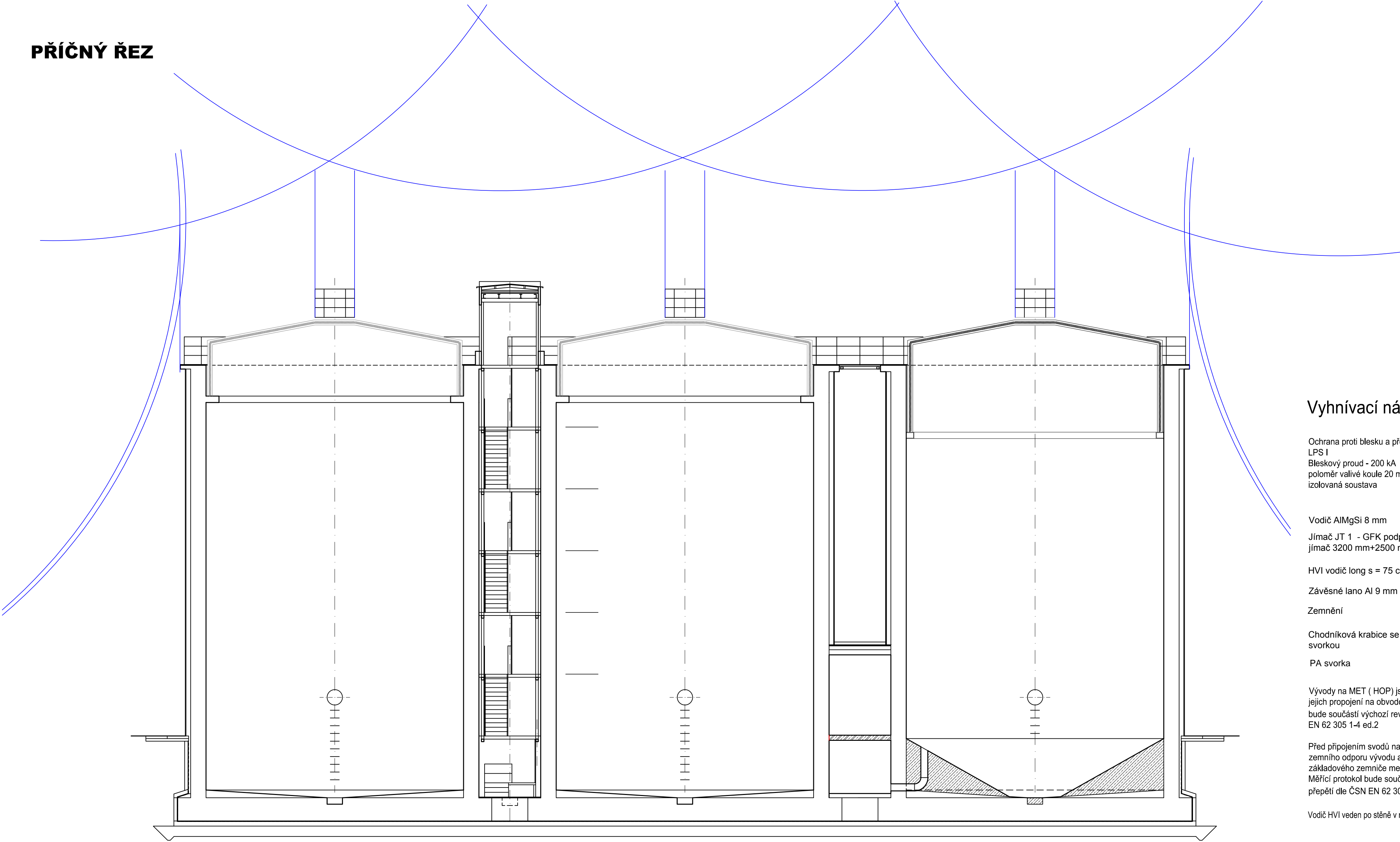


PŮDORYS NÁDRŽÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ



Vyhňivací nádrže VN I° a VN II°

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
Závěsné lano Al 9 mm
Zemnění
Chodníková krabice se zkušební
svorkou
PA svorka oblast koncovky spojeno s MET

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 ING. UNGER	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. ČÁP	VYPRACOVAL BUBENÍČEK	KRESLIL BUBENÍČEK	KONTROLOVAL ING. TOMEK	SENŮVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.					ZAK. Č. 1361-86	
KRAJ JIHOČESKÝ					ARCH. Č. 1361	
AKCE					FORMÁT 6x44	KOPIE
AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
OBSAH					MĚŘÍTKO 1:100	ČÁST
SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM – VYHŇIVACÍ NÁDRŽE					VÝKR. Č. 16	