



Objekt SO 02, SO 07

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

Jímač JT 1-15 - GFK podpůrná
trubka + jímač 3200 mm+2500 mm

HVI vodič long s = 75 cm

Zemnění Pásek FeZn 30x4mm v
podkladním betonu

Vodič funkčního pospojení v
základové desce bunkru spojit každé
2-3 m s armováním. Propojení s
uzemněním v podkladovém betonu
bude provedeno pomocí zemnicích
bodů.

Chodníková krabice se zkušební
svorkou

VZT, kovové konstrukce a odfuky na střeše připojit na MET

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

dbd CONTROL SYSTEMS	DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o. PRŮMYSLOVÁ 211 391 37 CHOTOVINY-Červené Záhofí tel.: 381 275 531, fax: 381 275 533 E-mail: info@dbd.cz www.dbd.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Petr ČÁP
Vypracoval	Milan Turek, DiS
Kontroloval	Ing. Karel Bárta

AQUA PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Formát	8A4	Měřítko		Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Základové číslo	1590521-50
--------	-----	---------	--	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU A ASŘTP			
Příloha	DISPOZIČNÍ SCHÉMA JÍMACÍ SOUSTAVY	Číslo přílohy D.2.2-11	Revize 0