


LEGENDA:

JT jímací tyč
SJ1 jímací svorka
SS spojovací svorka
PV22a podpěra vedení pod střešní kytinu
OU+DUZ ochranný úhelník + držák do zdi
SO okapová svorka
SR3 zemnicí svorka
SZ zkušební svorka

POZNÁMKA:

- na svody použity podpěry do zdiva na hmoždinku PV1h
- zemní odpor jednoho svodu nesmí překročit hodnotu 10 Ω
- svody od zkušebních svorek do země provedeny vodičem FeZn $\phi 10$ a připojeny na vývody základového zemniče
- zemnicí soustava je tvořena páskem FeZn 30x4 uloženým po obvodu retenčních nádrží s vývody drátem FeZn 10mm pro připojení jímací soustavy a pro svorkovnici hlavního pospojování (HOP)

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Zdeněk Chvostík	
Vedoucí dílčího projektu		-	
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Čulík	
Vypracoval		Ing. Petr Čulík	
Kontroloval		Ing. Radovan Haloun, CSc.	

Investor, Objednatel		Město Klatovy	
Sídlo		náměstí Míru č.p. 62, 339 01 Klatovy	

Formát	2A4	Měřítko	1 : 50	Stupeň	DPS	Datum	8/2023	Zakázkové číslo	1621923-18
--------	-----	---------	--------	--------	-----	-------	--------	-----------------	------------

Projekt		KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 - PS 01 RETENČNÍ NÁDRŽ A ČERPACÍ STANICE D.2.1.2 - RETENČNÍ NÁDRŽ A ČERPACÍ STANICE - ELEKTROČÁST, ASŘTP		Souprava	
Příloha		HROMOSVOD	
Číslo přílohy		D.2.1.2.8	
Revize		0	