

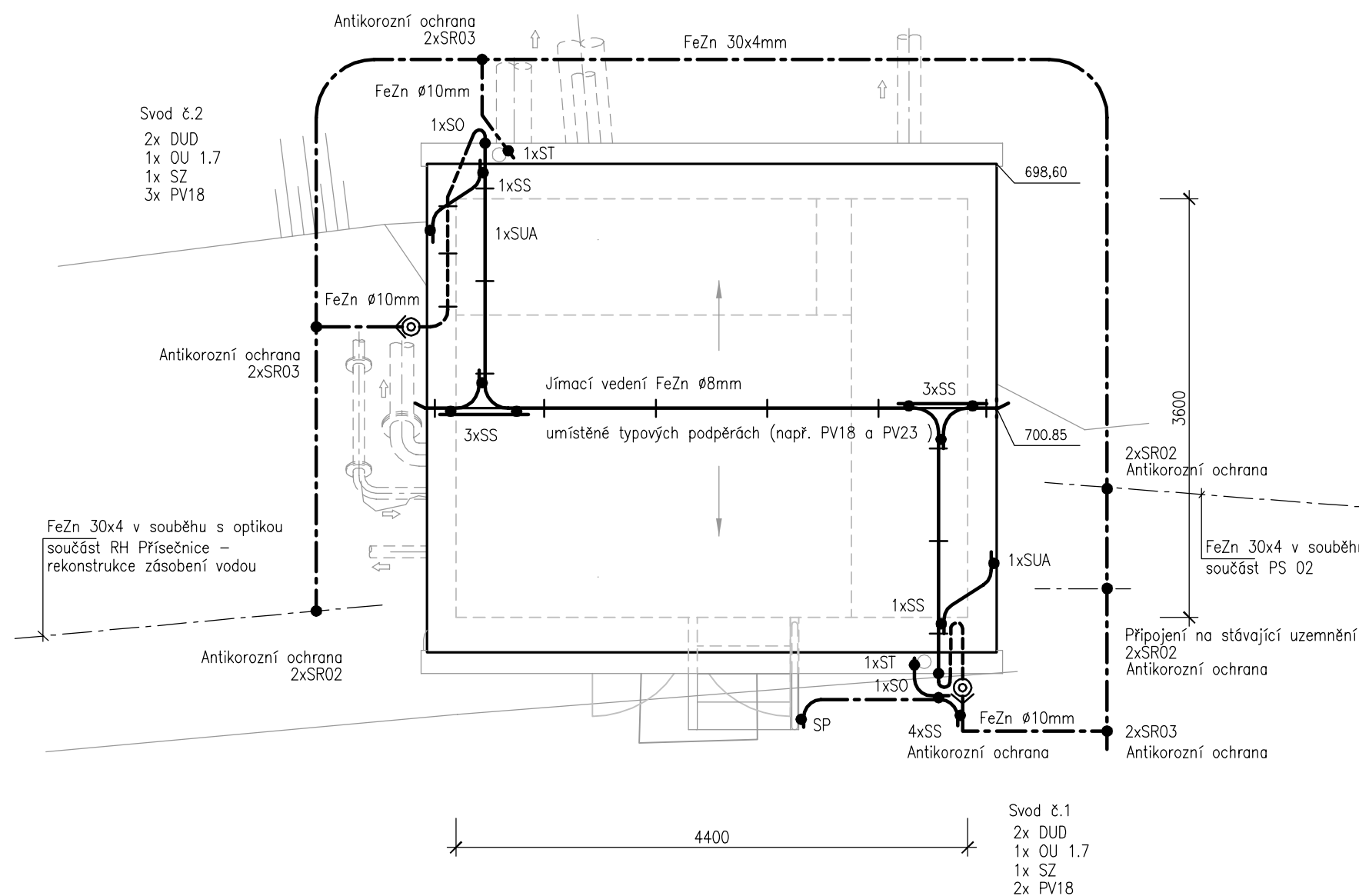
STŘECHA: SEDLOVÁ
STŘEŠNÍ KRYTINA: POZINKOVANÝ PLECH
OPLECHOVÁNÍ ATIKY: POZINKOVANÝ PLECH
MATERIÁL STĚN: DŘEVĚNÉ PALUBKY
JÍMACÍ SOUSTAVA: HŘEBENOVÁ
TŘÍDA LPS: III

LEGENDA

	JÍMACÍ A SVODOVÉ VEDENÍ LPS (HROMOSVODU)
	SKRYTÉ VEDENÍ LPS (HROMOSVODU)
	TYPOVÁ PODPĚRA VEDENÍ
	ZKUŠEBNÍ SVORKA
	SPOJENÍ VODIČE TYPOVOU SVORKOU
	OCHRANNÝ ÚHELNIK
	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ

POZN:

SYSTÉM LPS BUDE PŘIPOJEN K VÝVODŮM OBVODOVÉHO ZEMNIČE,
KTERÝ BUDE PŘIPOJEN NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ
MIN. VZDÁLENOST VEDENÍ LPS S OHLEDEM NA MATERIÁL STĚN JE 0,1m OD OBJEKTU



AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 021015A	
Datum LISTOPAD, 2021	Stupeň dokumentace DSJ	Název souboru D1262_LPS.dwg	

RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE MVE - AKTUALIZACE PD
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1. STAVEBNÍ ČÁST - SO 01 STROJOVNA MVE
D.1.2.6. VÝKRESOVÁ ČÁST - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

Příloha

SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM

Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.2.6.2.
------------------------	------------------------------------

Objednatel
POVODÍ OHŘE, státní podnik