

Použitý materiál f. JP PRÖPSTER

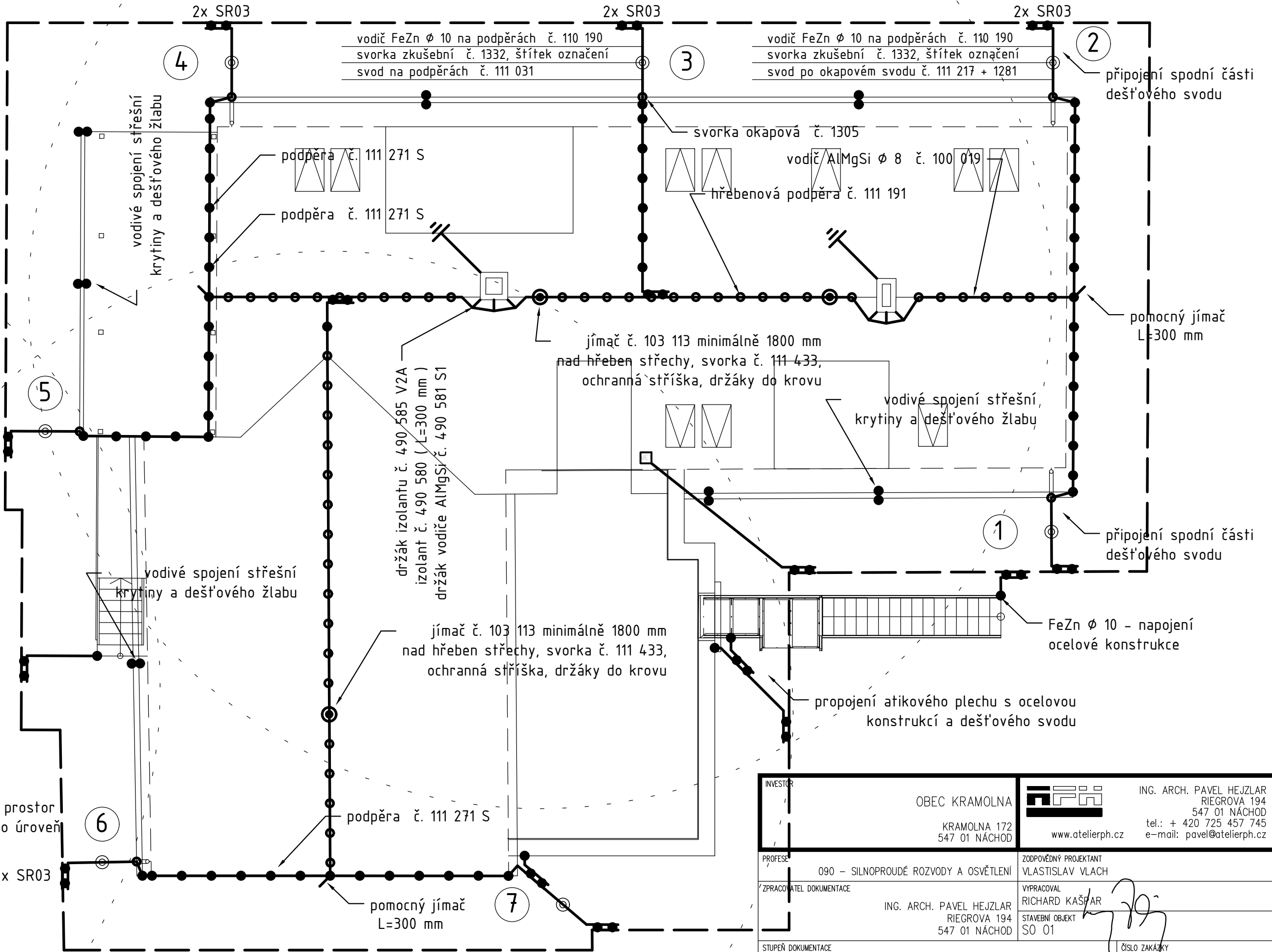
Výpočtem rizik byla stavba zařazena do III. skupiny LPS, svody po 15-ti metrech, soustava hřebenová s jímacími tyčemi výšky 1800 mm nad úroveň hřebene. Na štítových stranách jímáče pomocné. Vedení je provedeno vodičem AlMgSi ϕ 8 č. 100 019 na podpěrách vedení na oplechování č. 111 271 S a podpěrami na hřebeni č. 111 191. Součástí soustavy budou i dešťové žlaby, které budou vodivě propojeny s plechovou krytinou. Svody budou v nejnižším bodě připojeny svorkami k střešní krytině. Svody od jímáčů napojit dle výkresu k uzemnění přes okapové svorky a dále po omítce a po dešťových svodech k uzemnění, které bude páskem FeZn $\frac{30}{4}$ ve výkopu b nezámrazné hloubce 800 mm. Z pásku vývody antikorozně ošetřeným vodičem FeZn ϕ 10 ke svodům, k ocelovým schodištím, k MET v objektu. Svody rozpojitelné zkušební svorkou č. 1332 ve výšce min. 600 mm nad terénem. Svody mohou mít max.10 Ω . Krby, či kamna připojit kabelem CYA 16 ke svorkovnici MET.

zemní pásek FeZn 30/4 v ve výkopu pod zámraznou hloubkou 800 mm po celém obvodu stavby

ochranný prostor
jímáče pro úroveň
terasy

2x SR03

zemní pásek FeZn 30/4 v ve výkopu pod zámraznou hloubkou
800 mm po celém obvodu stavby 1000 mm od objektu



INVESTOR		OBEC KRAMOLNA		ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD tel.: + 420 725 457 745 e-mail: pavel@atelierph.cz	
PROJEKT		KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VLASTISLAV VLACH	
090 - SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ		ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD		VYPRACOVAL RICHARD KAŠPAR	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01		ČÍSLO ZAKÁZKY	
STUPEŇ DOKUMENTACE		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		70-97	
NÁZEV VÝKRESU		HROMOSVOD		PÁŘE	
NÁZEV A MÍSTO STAVBY		STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY			
ČÍSLO VÝKRESU	AKTUAL	FORMAT	MĚŘÍTKO	DATUM	
D.1.4-12	A	6x A4	1:50	04/2024	