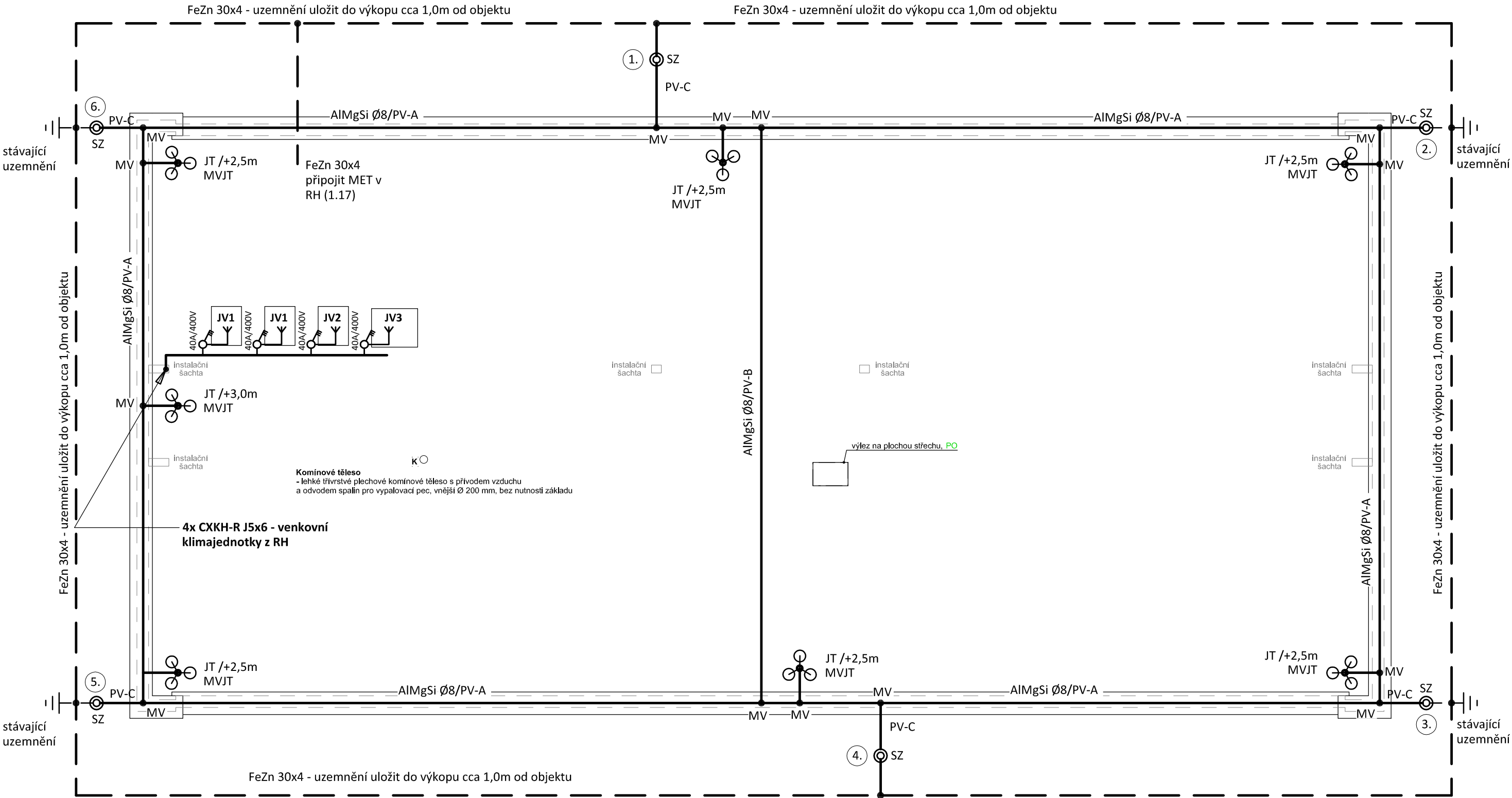


STŘECHA, HROMOSVOD - PŮDORYS  
měřítko 1:100



LEGENDA:

MET - hlavní ochranná přípojnice

Materiál fy Dehn Sohne

JT / 2,5 - jímací tyč +2,5m, s tříramenným stojanem, 3x beton. podstavec, 3x podložka

JT / 3,5 - jímací tyč +3,0m s tříramenným stojanem, 3x beton. podstavec, 3x podložka

SP1 - svorka připojovací na atiku

SP2 - svorka připojovací na kovová zařízení

MV - svorka universální - křížová

MVJT - svorka k jímací tyči

PV-A - podpěra vedení na atiku

PV-B - podpěra vedení na plochou střechu

PV-C - podpěra vedení na svod

SZ - zkušební svorka

— jímací vedení - nadzemní

— uzemňovací vedení - podzemní

— — — uzemňovací vedení - stávající

Podpěry vedení budou určeny dle dodavatele střešní krytiny.

POZNÁMKA:

Hromosvod musí být proveden dle ČSN EN 62305-1 až 4. ed.2,

uzemnění dle ČSN 332000-5-54 ed. 2.

Objekt je zařazen do třídy ochrany před bleskem LPS IV. se


vzdáleností mezi svody 20m, poloměr valící koule 60m.

Uzemňovací soustava typu B.

Max. zemní odpor společné uzemňovací soustavy hromosvodu a

elektroinstalace  $R_{zmax} = 10 \text{ ohmů}$ .

Dostatečná vzdálenost bude určena dle skutečného osazení zařízení.

Zodpovědný projektant:		HIP			PROJEKTANT AKCE:	
Klímešová Miroslava		Ing. Martin Dědič				
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Karlovy Vary	M. Klímešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028		
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov					
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov č. parc. 3442/2; k.ú. Sokolov			Formát:	3A4	Číslo paré:
				Stupeň:	DPS	
				Č. zak.:	E-2377	
				Datum:	11/2023	
Objekt:	D1.4.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Měřítko:	1:100	
Název:	STŘECHA, HROMOSVOD - PŮDORYS			Číslo výkresu:		
				D1.4.5 / 20		