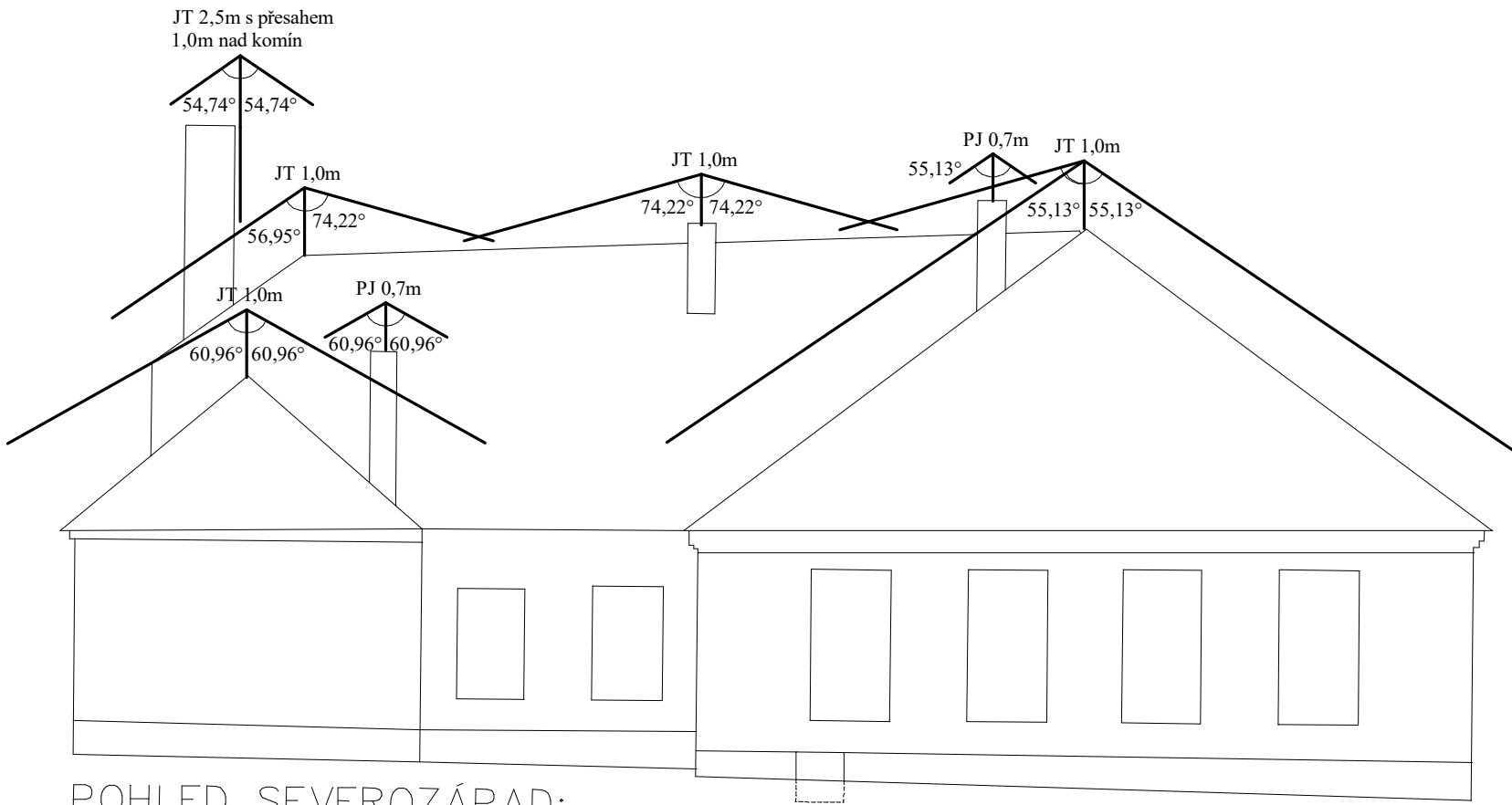
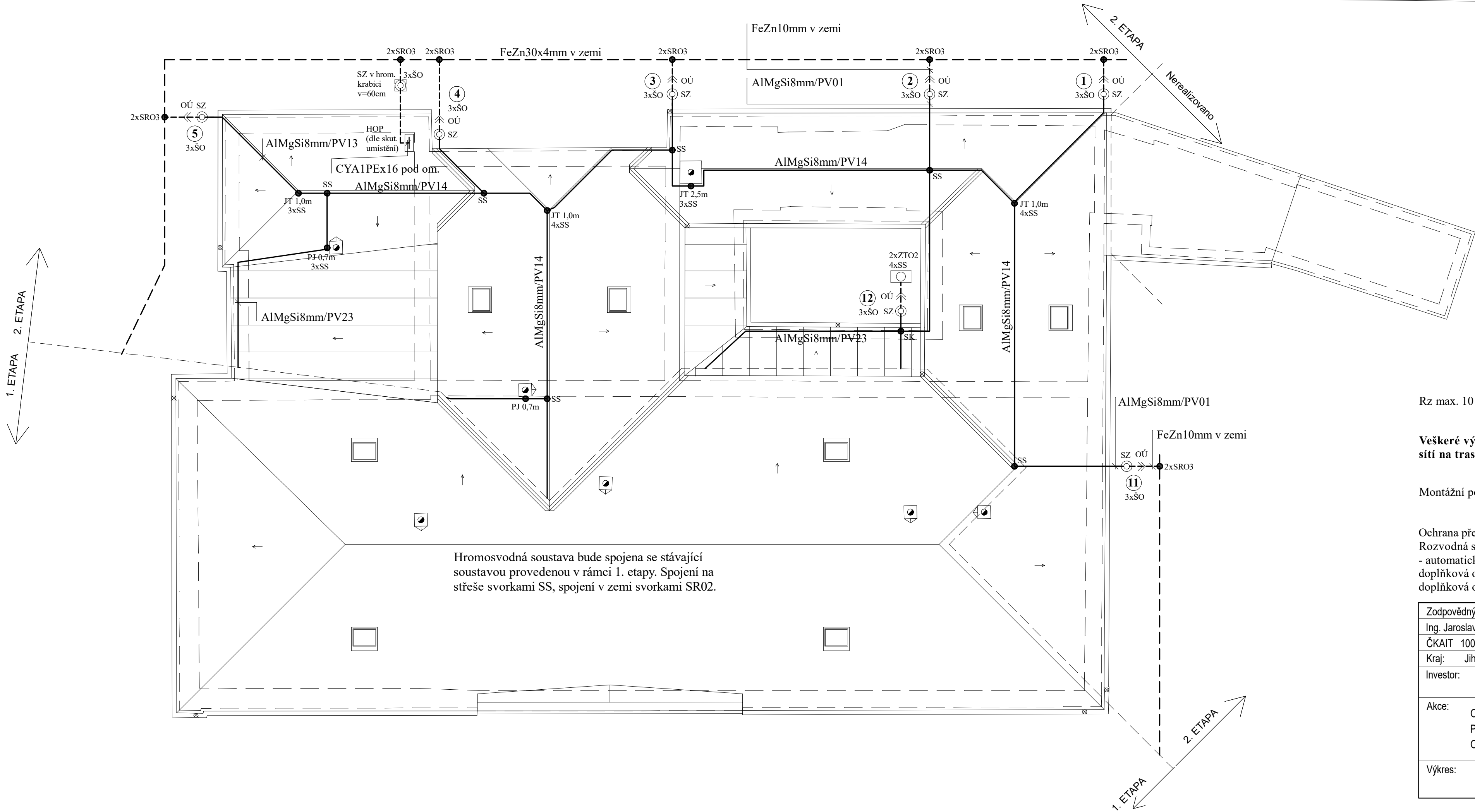


POHLED SEVEROVÝCHOD:



POHLED SEVEROZÁPAD:



Rz max. 10 Ohmů.

Veškeré výkopové práce budou prováděny po vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na trasách výkopů a při splnění požadavků správců inženýrských sítí.

Montážní pokyny: viz technická zpráva

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem
doplňková ochrana doplňujícím pospojováním

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Projekční kancelář elektro Síd. Vajgar 728 377 04 Jindřichův Hradec +420 777 038 285 kosik.jaroslav@seznam.cz IČ: 748 658 97 Dig. zprac.: ProgeCAD 2021	
Ing. Jaroslav Kosik		Bc. Jaroslav Kosik			
ČKAIT 1001753		Místo: Mramotice			
Kraj: Jihomoravský					
Investor: Město Znojmo Obroková 1/12, Znojmo, 669 22					
Akce: OPRAVA STŘECHY MŠ MRAMOTICE - 2. ETAPA P. Č. 73, 65, K.Ú. MRAMOTICE OCHRANA PŘED BLESKEM				Stupeň:	DPS
				Datum:	5/2024
				Měřítko:	1:100
Výkres: Střecha - ochrana před bleskem				Číslo výkresu:	D 1.4.401.2