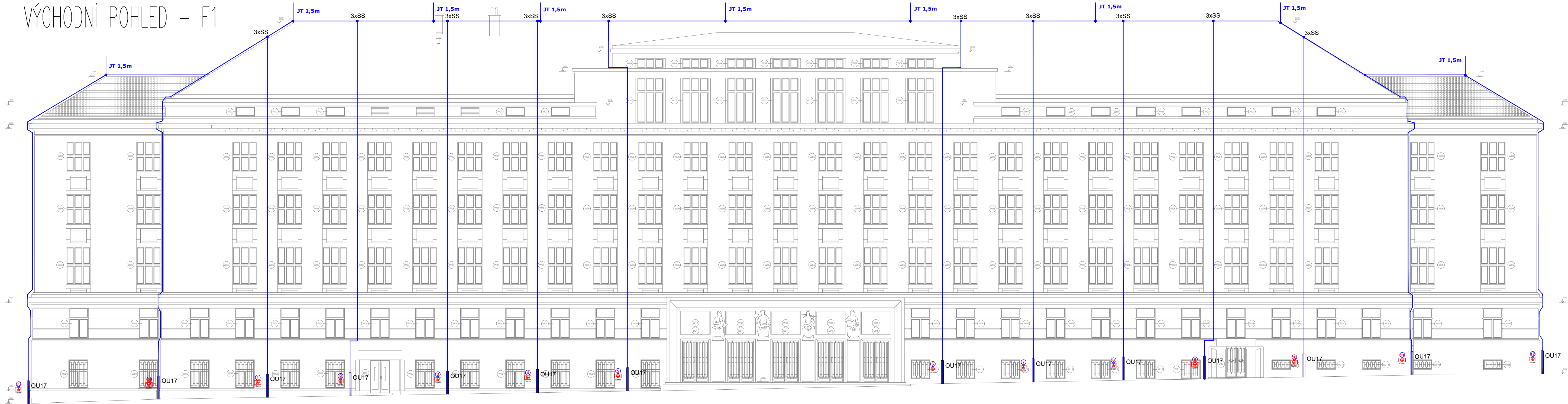


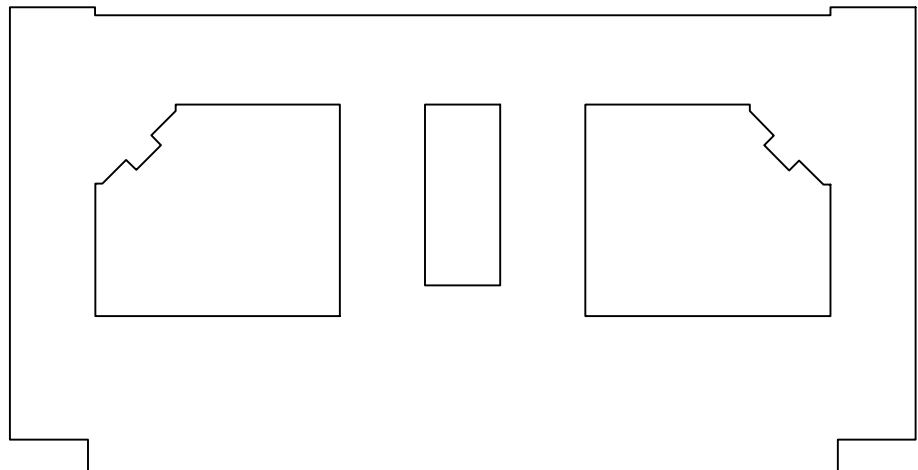
VÝCHODNÍ POHLED – F1



ZÁPADNÍ POHLED – F2



F2



F1

SVOD SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU
JT Jimací tyč
SVOD - ALMgSi 8 mm

Provedení hromosvodu dle ČSN EN 62 305 - "Předpisy pro ochranu před bleskem"
se svodem propojit kovové části střešy - oplechování ap.

- svody opatřit zkušební svorkou
- svody napojit na vývody zemního pásu instalovaného na dno základů, případně zemnicí tyče
- svody opatřit antikoročním nátěrem

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT		ZPRACOVATEL ČÁSTI: FRANTIŠEK MRÁZ PROJEKT.MRAZ@GMAIL.COM +420 725 770 154		Vyracoval: František Mráz Zodpovědný projektant: Ing. František Mráz	
STAVEBNÍK: Česká republika - Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město					
PROJEKT: Projektová dokumentace a inženýrská činnost pro obnovu střechy MZE				Zakázkové číslo: 210156	Paré:
MÍSTO STAVBY: Těšnov č.p. 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město, pozemky parc. č. 262 v k.ú. Nové Město [727191]				Datum: 12/2021	
ČÁST, PROFESE: D.1.4 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				Stupeň: DPS	
VÝKRES: POHLEDY F1, F2				Mřížko: 1:150	Č. výk.: D.1.4.05