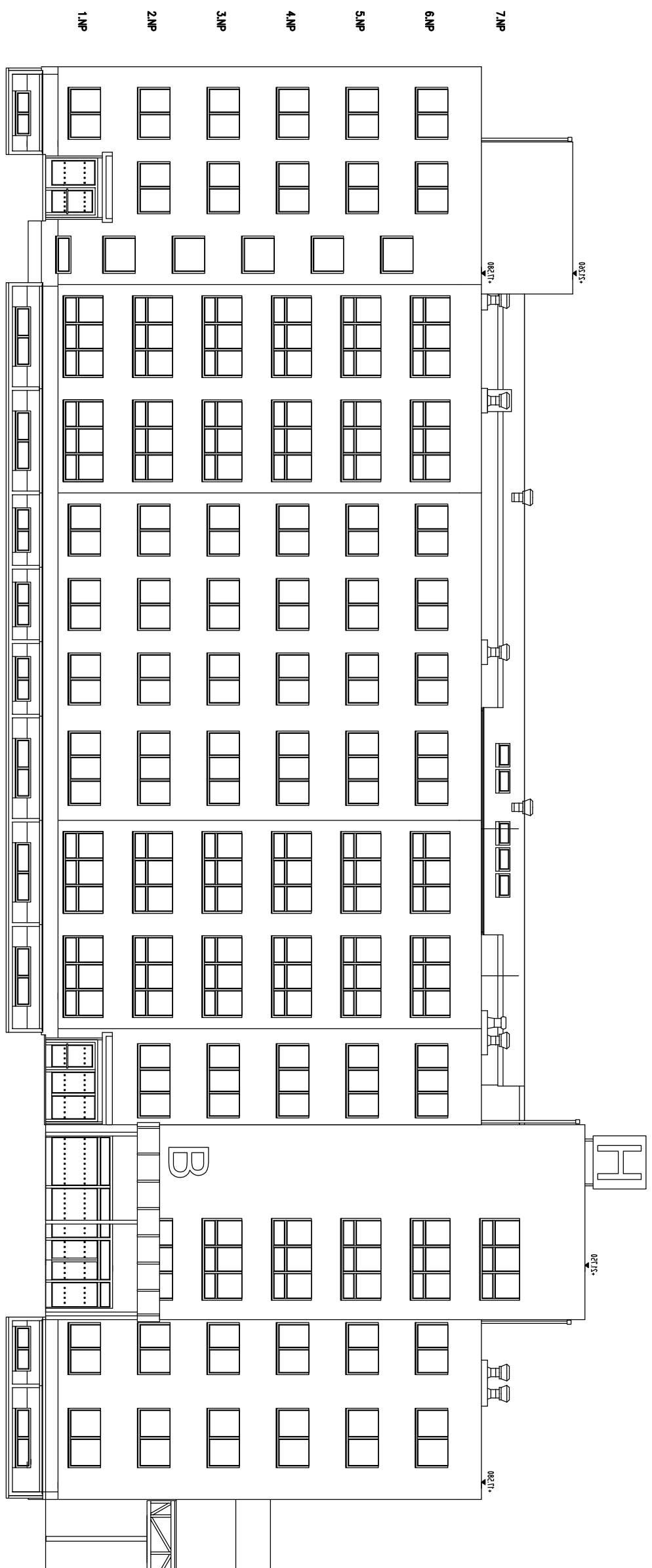
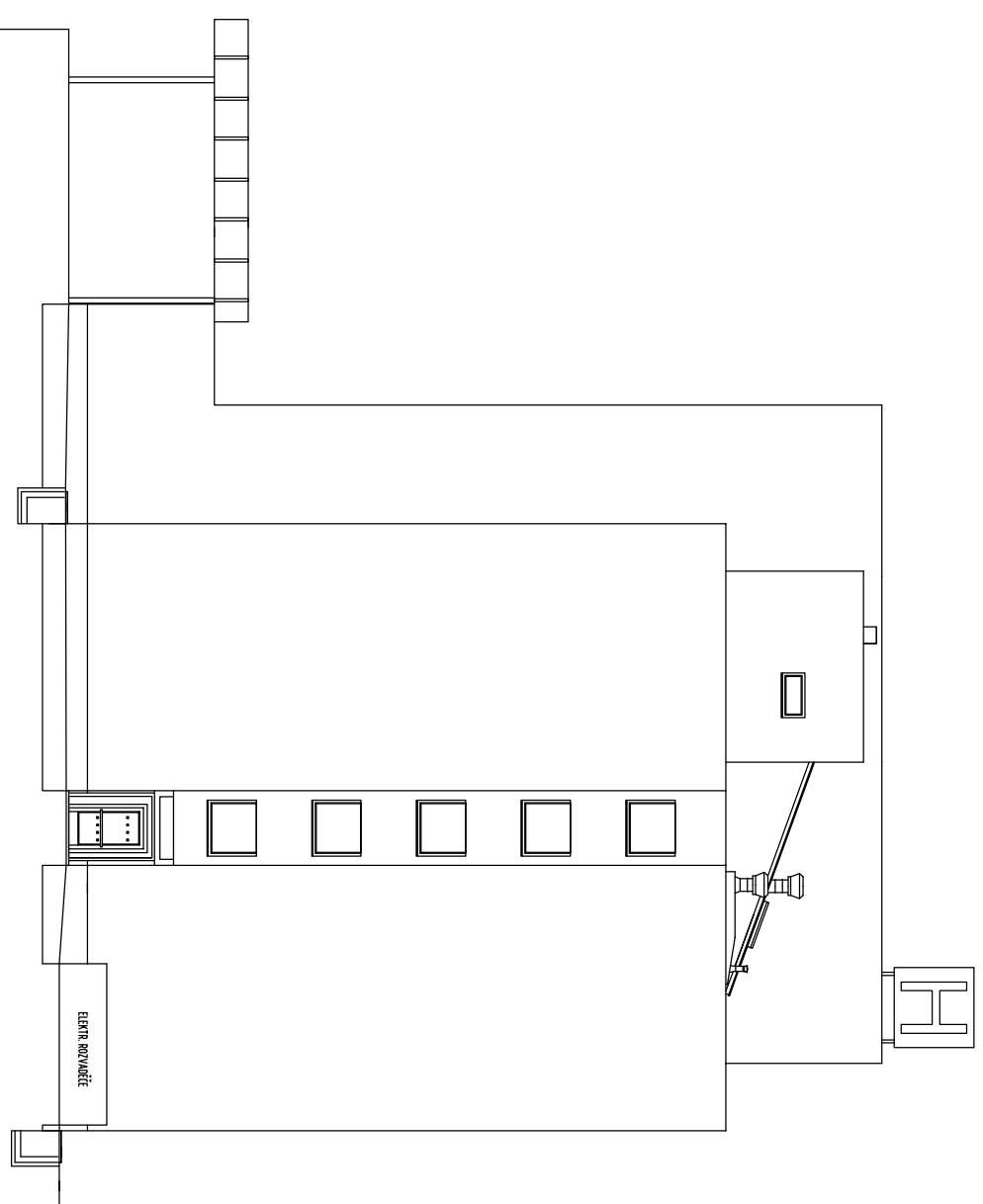


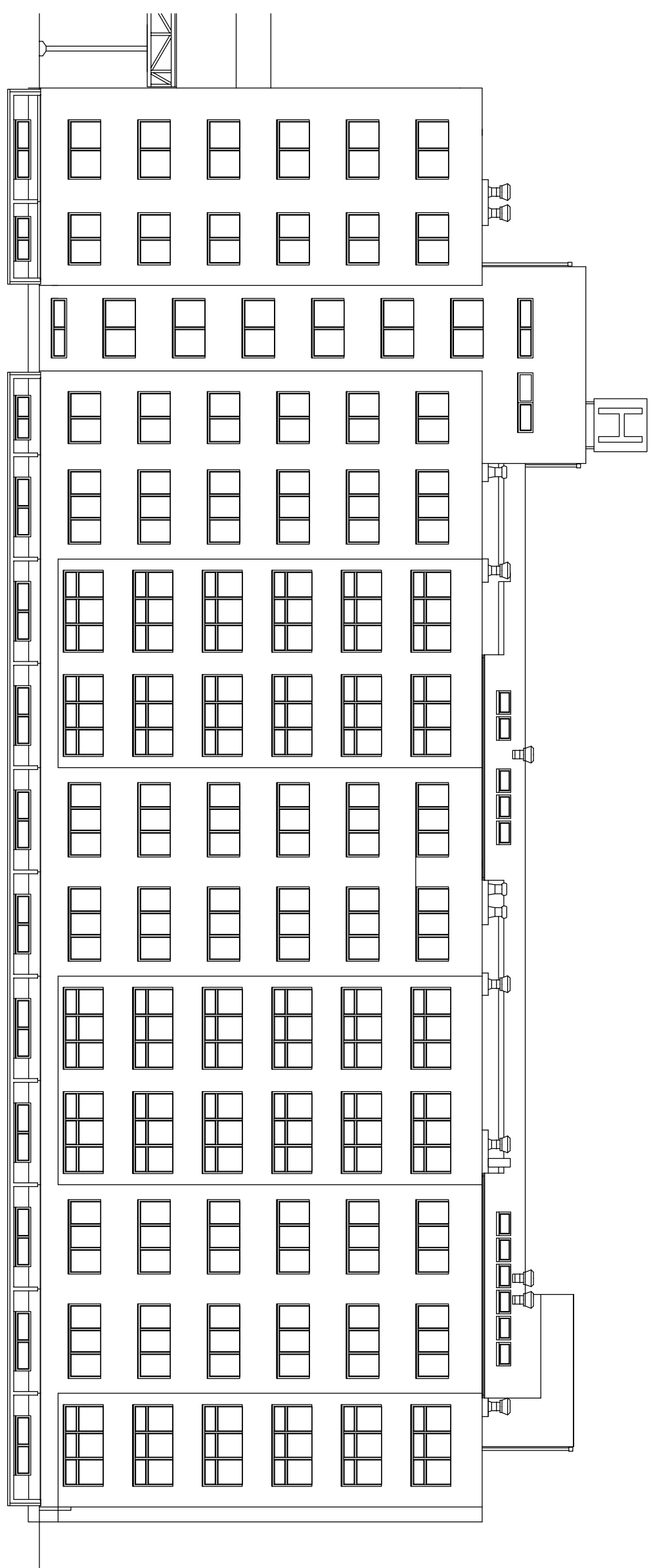
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ M 1:200



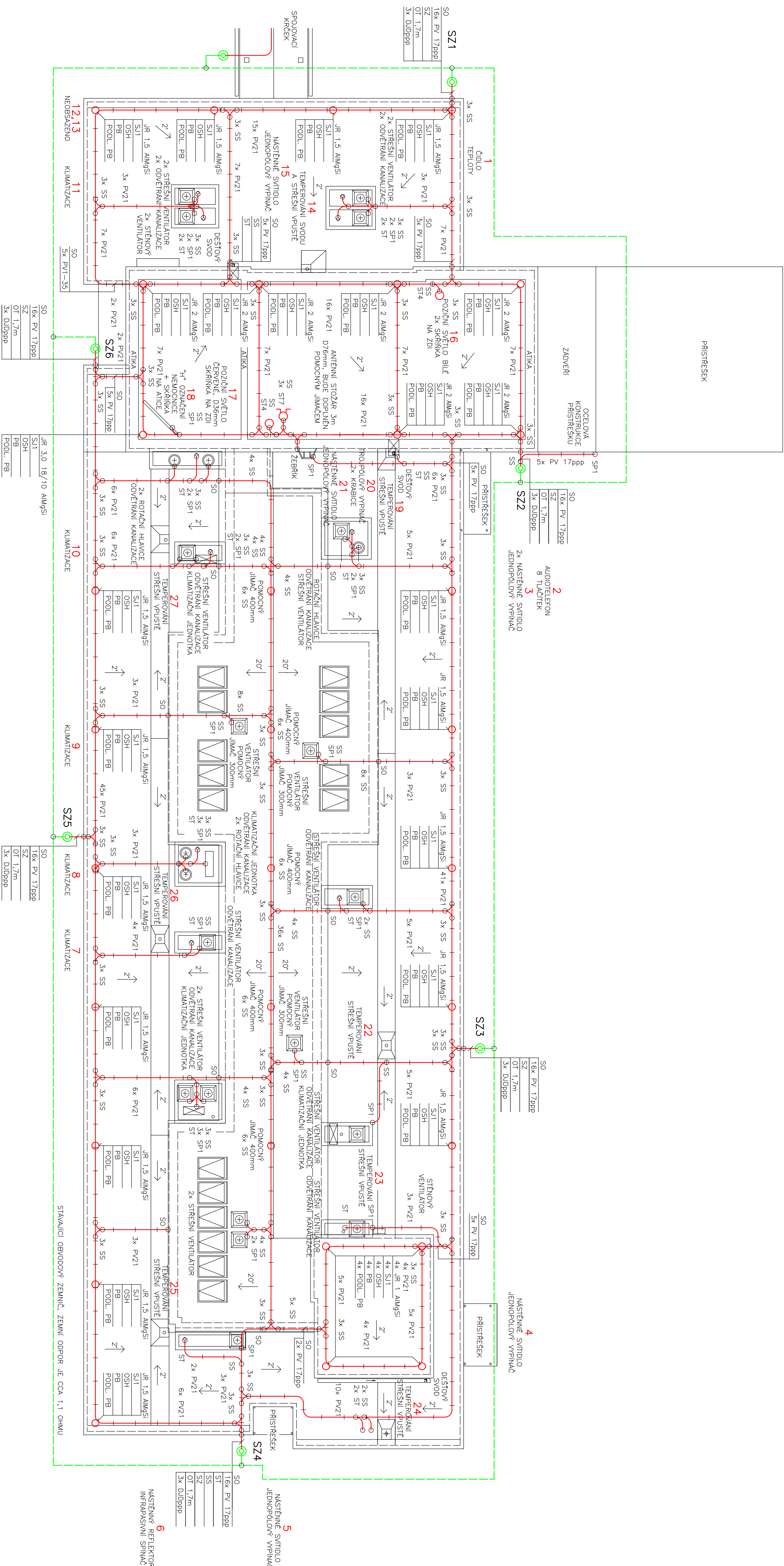
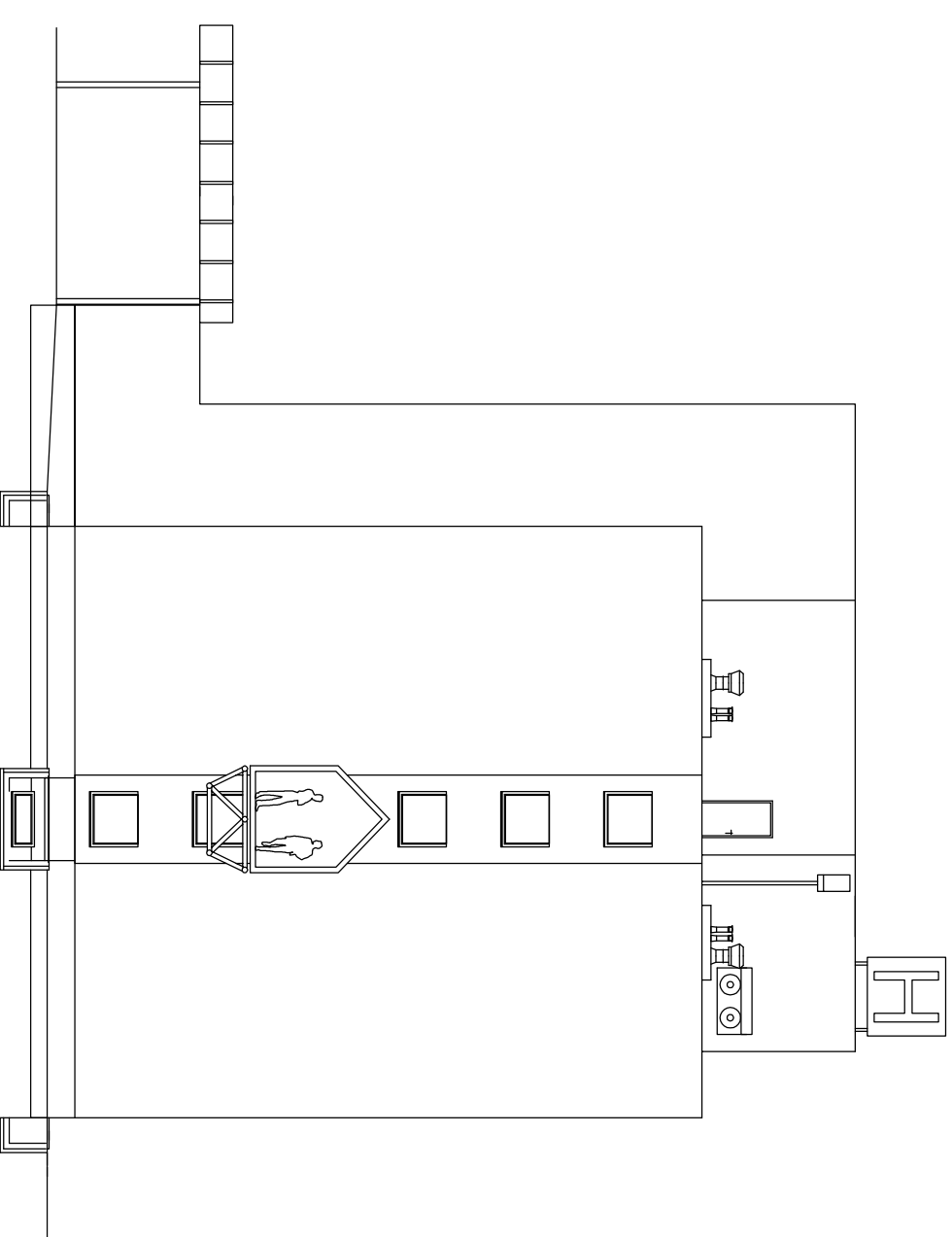
POHLED SEVEROZAPADNÍ M 1:200



POHLED JIHOZÁPADNÍ M 1:2000

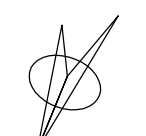
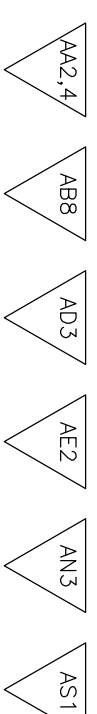


POHLED JIHOVÝCHODNÍ M 1:2000



BLESKOVÝ A JAMENI POKROVITELNÉ DÍL. ČSN 134 190, OPRAVA BLESKOVODU PO ZATÍPENÍ OBJEKTU STRÉŠNÍ KOTVA : NA SPONKY STRÉŠNÍHO POKRYJE JE NÁVĚŠENO PŘÍC. TL. 15mm, NA SELOVÉ STRÁNĚ MĚSÍKOVÉ STŘEDOVÉ VZDOLČOVITÝCH PÁK JE NÁVĚŠENO PŘÍC. TL. 0,0mm  
KLEPÁNKOVÉ PŘÍKY NA ROVNÉ STRÁNĚ: TÍKAZNÍK TL.0,6 mm  
DODATEČNÉ ZATÍPENÍ STĚN – MĚKALIN VÁNY S PODKLADNÍ VÁKNOU TL.0,15mm  
DODATEČNÉ ZATÍPENÍ STŘECHY – TEPALNÉ IZOLOVNÍ DESKY 120mm  
JAMCI KŘEVEN A SVODY PRÁTELÁ AMKSI: OB NA PORUCHU  
VŠEJA KŘEVENI SPOJBY JE 15cm, VZÁLENOSTI SPOD OB ROHU OBJEKTU JE 0,3m, VZÁLENOSTI SPODU OB STĚNY OBJEKTU JE 0,10m  
OCHRANÉ OHAŘENÍ PROTI DOTYKOVÝM NÁRĚTÍ – SVOU BLESKOVODU A OKAPOVÉ SVOU BUDOU OHAŘENÝ VYSTRUŽOVANÍ HÁBLADNA ZA BOKOVÉ NEPŘÍSTUPNOSTI NEKOTOVÁ SEŘ  
ROZMĚRY OBJEKTU : DĚLKA 57,75m, ŠÍŘKA 19,425m, VÝŠKA 21,75m  
POČET BODKOVÝCH DNŮ V ROCE JE 20  
POČÁNKI ZATÍŽENÍ JE: 0,07N/m<sup>2</sup>, 7kg/m<sup>2</sup> (400–800N/m<sup>2</sup>)  
CHABÁKOVÉ OBJEKTU: NEKOTOVÉ, POČET LÚŽEK 150

## VENKOVNI PROSTORY



NÁSTĚNNÝ REFLEKTOR  
INFRAPASIVNÍ SPÍNAČ

BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ PROVEDENÝ DLE ČSN 34 1390

UNIVERZITA	ODP. PROF. / PROFESOR	KONTROLNÝ	ODP. PROJANT
ING. JANI VANEK	ING. JANI VANEK		
ODRŽ.	ŠUMPERK	KRAJ.	OLANOVIC
INVESTOR	MESTO ŠUMPERK		
<p>ŠUMPERK</p> <p><b>NEMOCNICE ŠUMPERK – PAULIN "B"</b></p> <p><b>SINOVANÝ ENERGETICKE NAPODNIČNÝ BUDOVY</b></p>			
OBJEKT: D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			
PROJEKT: D.1.4.4 – BLESKOVODY			
OBSAH VÝKRESU:			
VNĚJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM			
1:100			