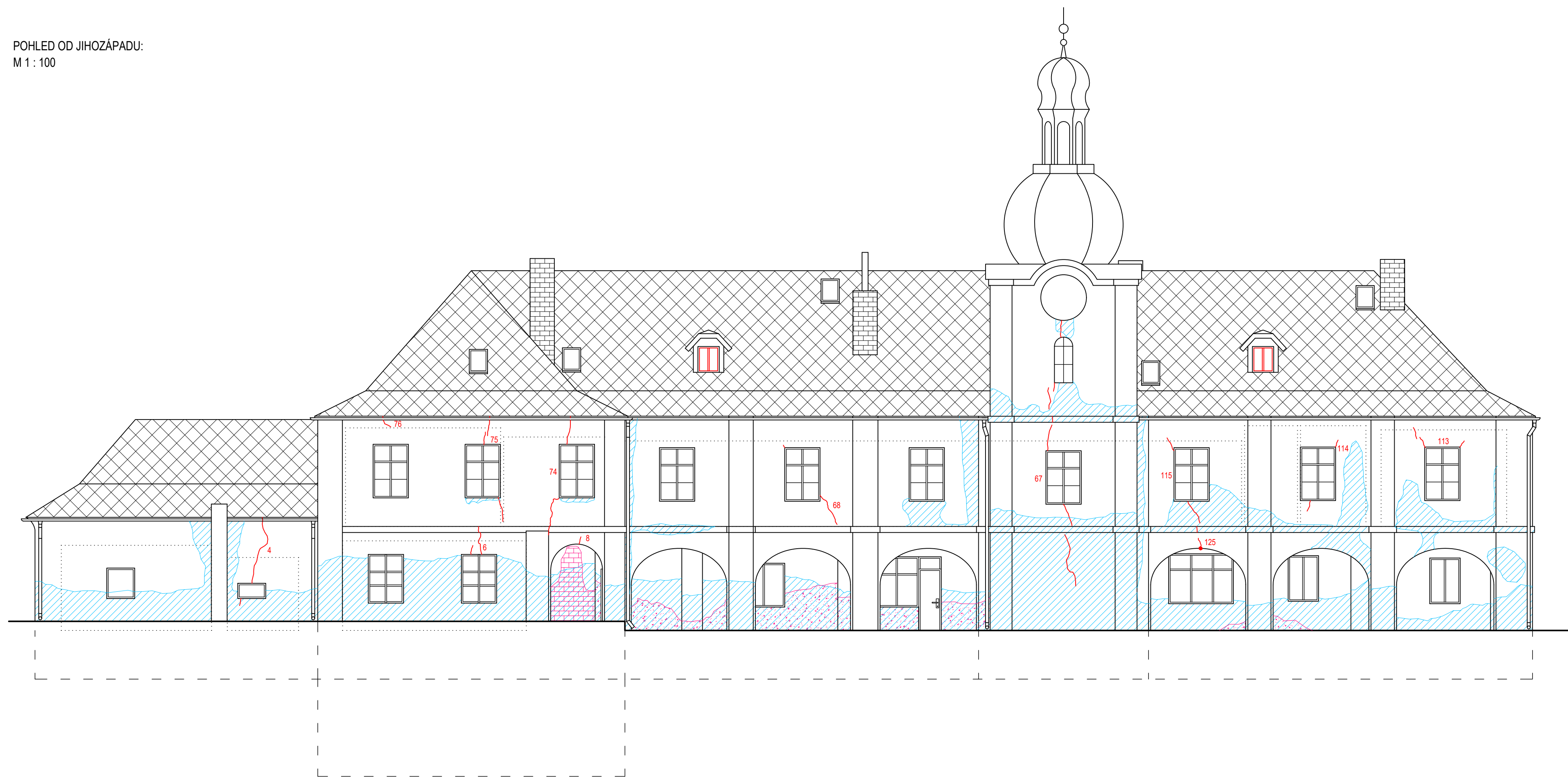
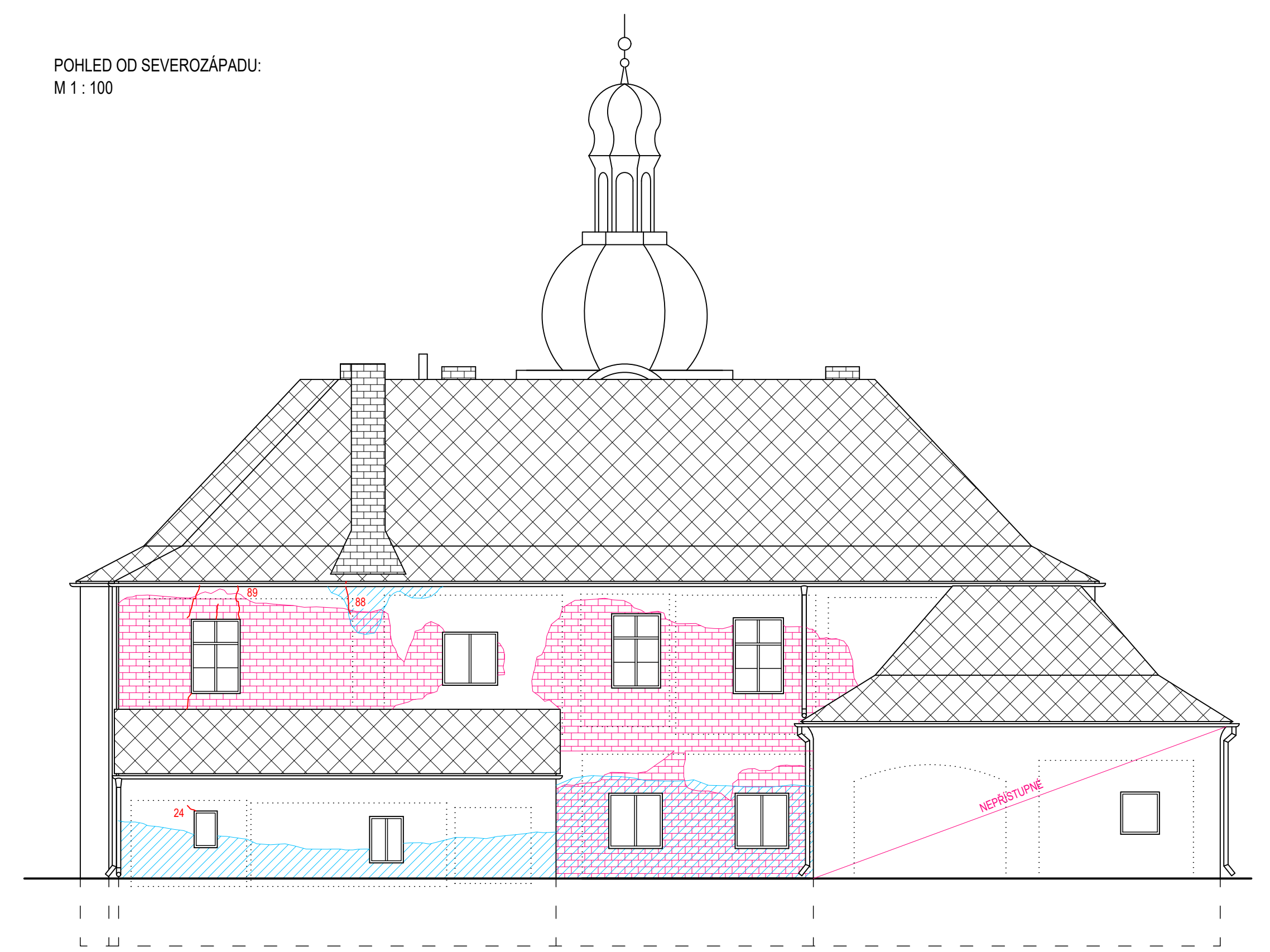


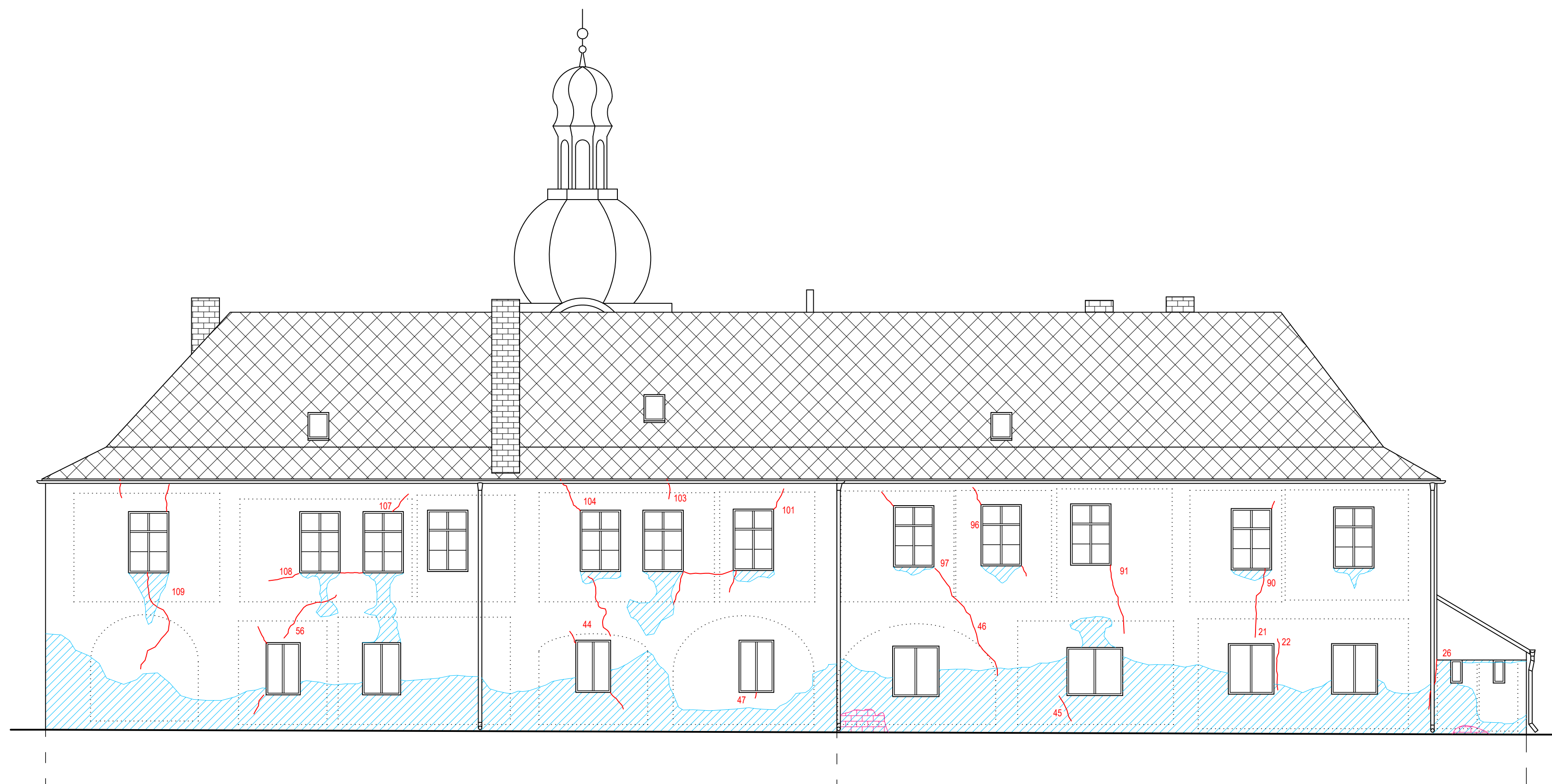
POHLED OD JIHOZÁPADU:
M 1 : 100



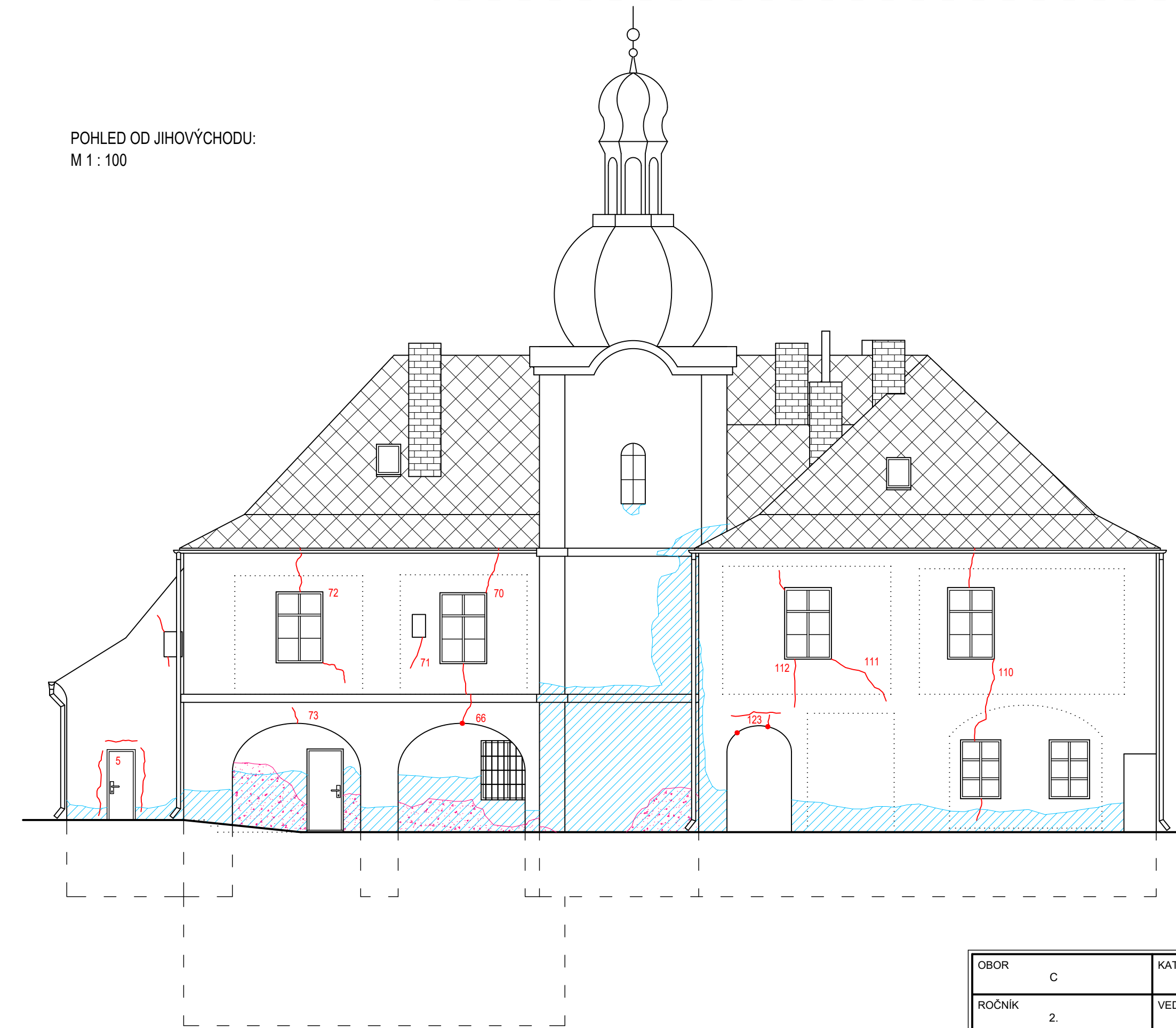
POHLED OD SEVEROZÁPADU:
M 1 : 100



POHLED OD SEVEROVÝCHODU:
M 1 : 100



POHLED OD JIHOVÝCHODU:
M 1 : 100



LEGENDA:

-DEGRADACE MATERIÁLU

- HRANICE ZAVLHČENÉ OBLASTI
- HRANICE DEGRADOVANÉ POVRCHOVÉ VRSTVY
- HRANICE PROJEVU BIOLOGICKÉ DEGRADACE
- ▨ ZAVLHČENÁ OBLAST
- ▨ BIOLOGICKY DEGRADOVANÁ OBLAST
- ▨ DEGRADACE POVRCHOVÉ VRSTVY - OMÍTKA
- ▨ DEGRADACE POVRCHOVÉ VRSTVY - ZDIVO

-STATICKE PORUCHY

- OZNAČENÍ TRHLINY KOLMO NA PRŮMĚT POHLEDU
- OZNAČENÍ TRHLINY V POHLEDU
- ČÍSELNÉ OZNAČENÍ TRHLINY / TRHLIN

-OSTATNÍ ZNAČKY

- 1.22 ČÍSELNÉ OZNAČENÍ MÍSTNOSTI V POHLEDU

POZN.: ZŘETELNĚ ROVNÁ ČÁRA POD ZVÝŠENOU OBLASTÍ VLHKOSTI NAZNAČUJE EXISTENCE OKLADU V TOMTO MÍSTĚ

OBOR	C	KATEDRA	124 KPS	JMÉNO STUDENTA	MALÝ MICHAL			
ROČNÍK	2.	VEDOUcí PRÁCE	ING. ZIGLER, PH.D.					
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE PRŮZKUM A NÁVRH REKONSTRUKCE BUDOVY ZÁMEČKU VE STRÁNCE U MŠENA						FORMÁT	8 x A4
							MĚŘÍTKO	1:100
						DATUM	4/2018	
OBSAH :	PŘÍLOHA P2 - STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM VENKOVNÍ POHLEDY					Č. VYKR.	06	