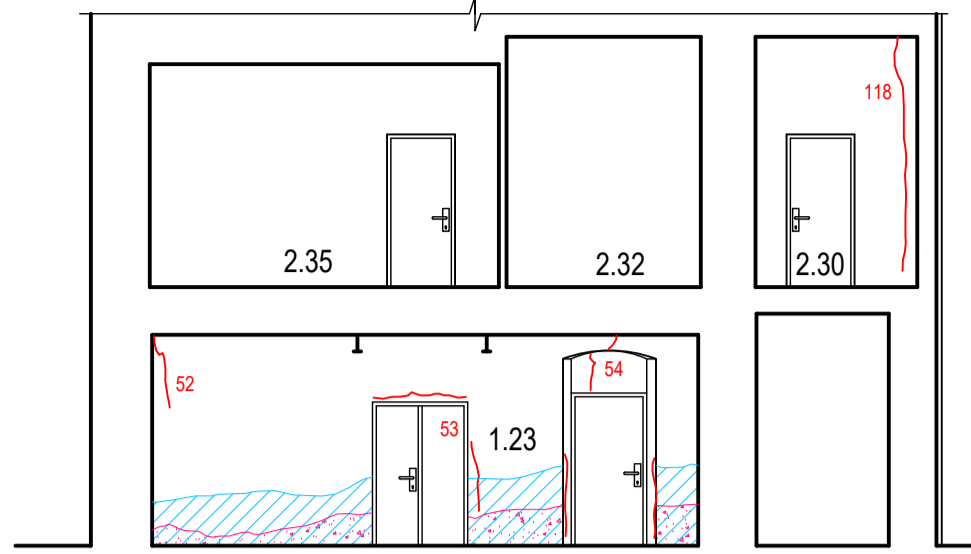
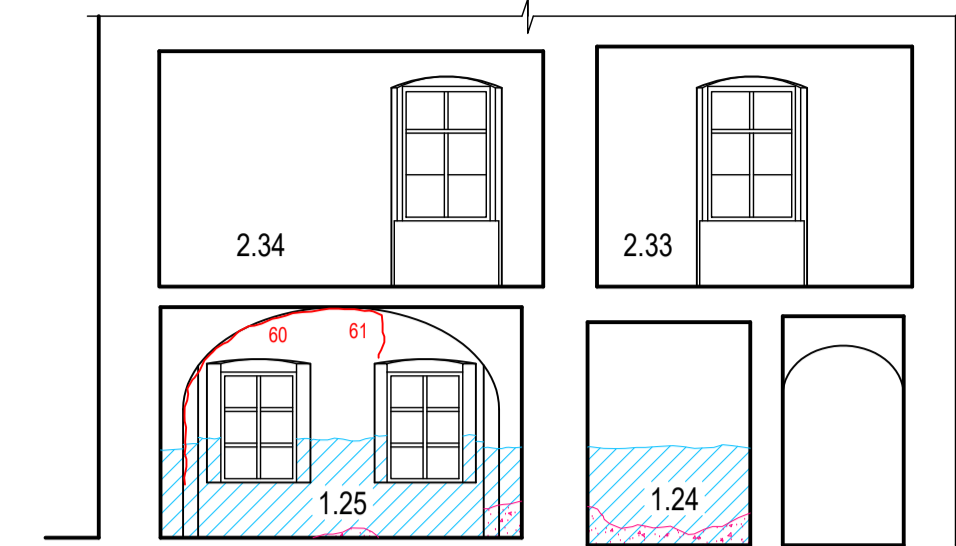


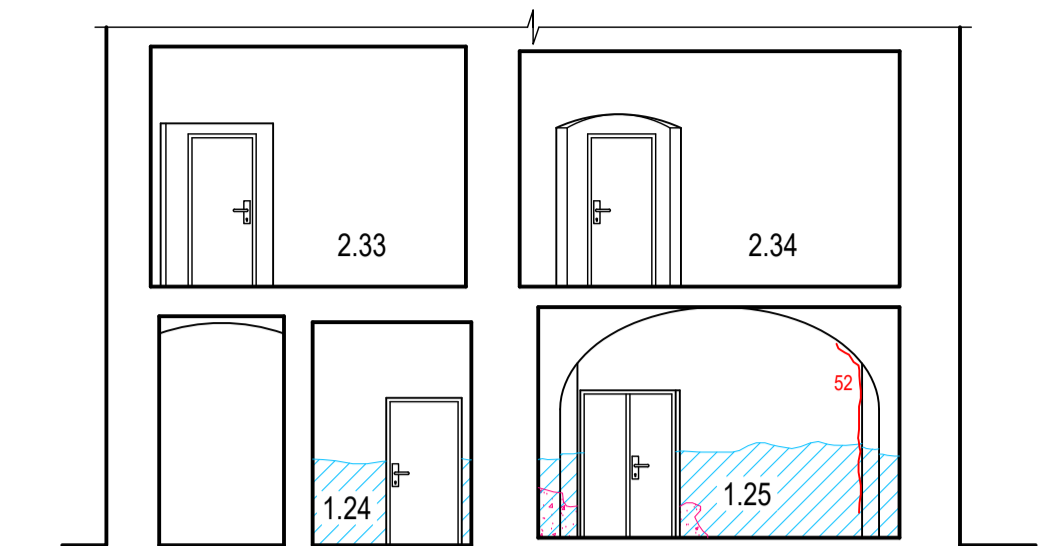
VNITŘNÍ POHLED - VP.14



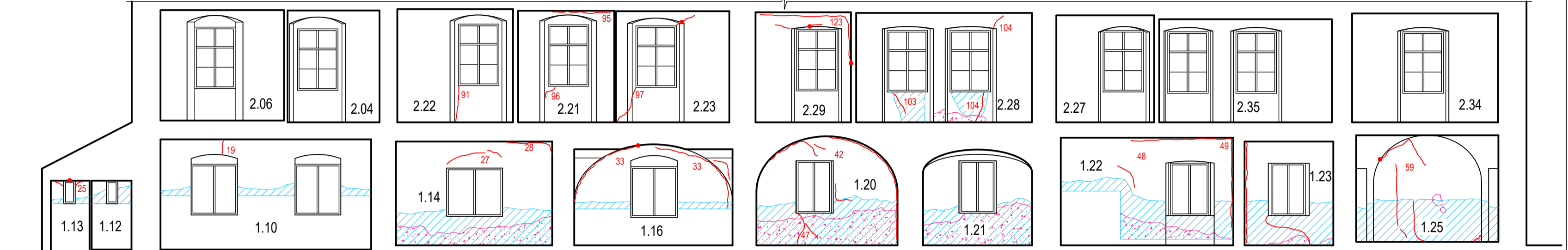
VNITŘNÍ POHLED - VP.15



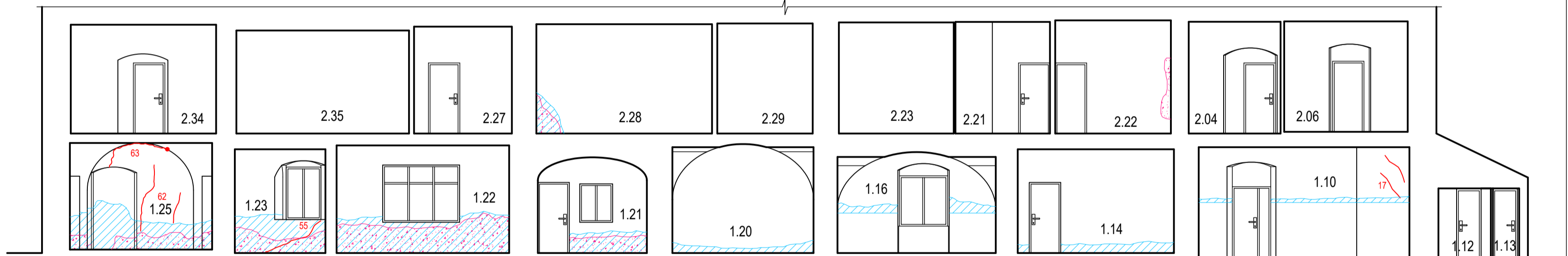
VNITŘNÍ POHLED - VP.16



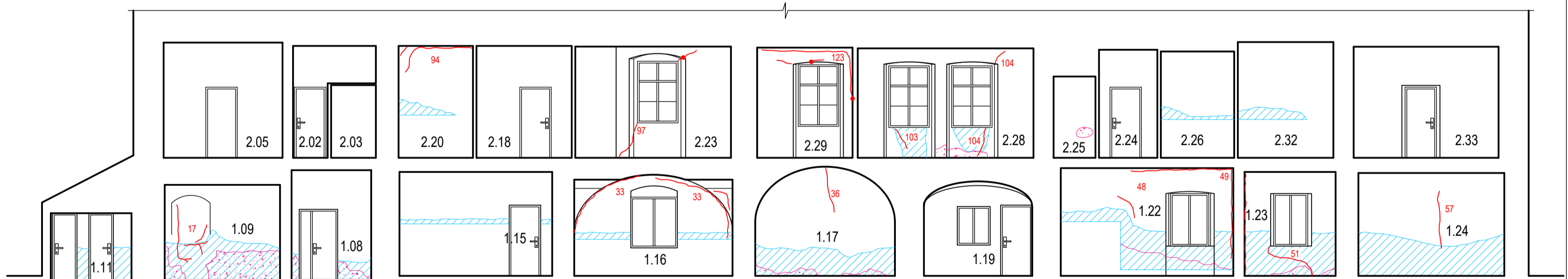
VNITŘNÍ POHLED - VP.17



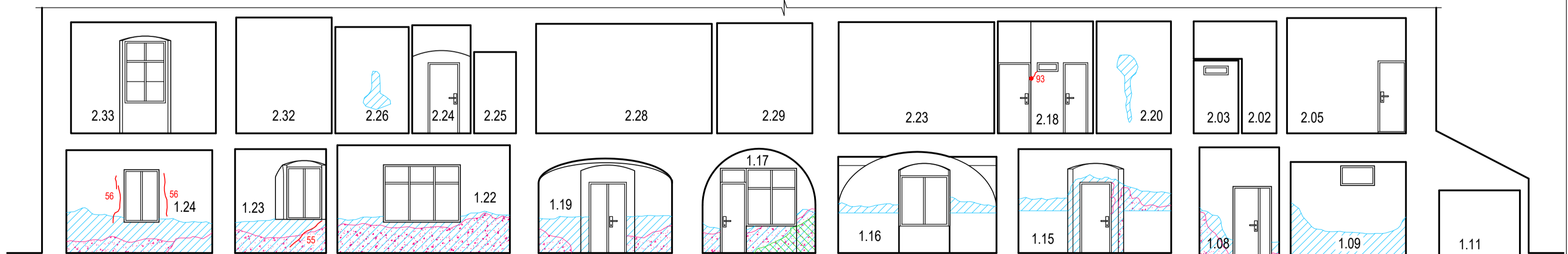
VNITŘNÍ POHLED - VP.18



VNITŘNÍ POHLED - VP.19



VNITŘNÍ POHLED - VP.20



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 EXISTENCI OBKLADU V TOMTO MÍSTĚ

OBOR	C	KATEDRA	124 KPS	JMÉNO STUDENTA	 MALÝ MICHAL	
ROČNÍK	2.	VEDOUČÍ PRÁCE	ING. ZIGLER, PH.D.			
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE				FORMÁT	4 x A4
PRŮZKUM A NÁVRH REKONSTRUKCE BUDOVY ZÁMEČKU VE STRÁNCE U MŠENA					MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH : PŘÍLOHA P2- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM VNITŘNÍ POHLEDY VP 14 - VP 20					DATUM	4/2018
					Č. VÝKR.	04