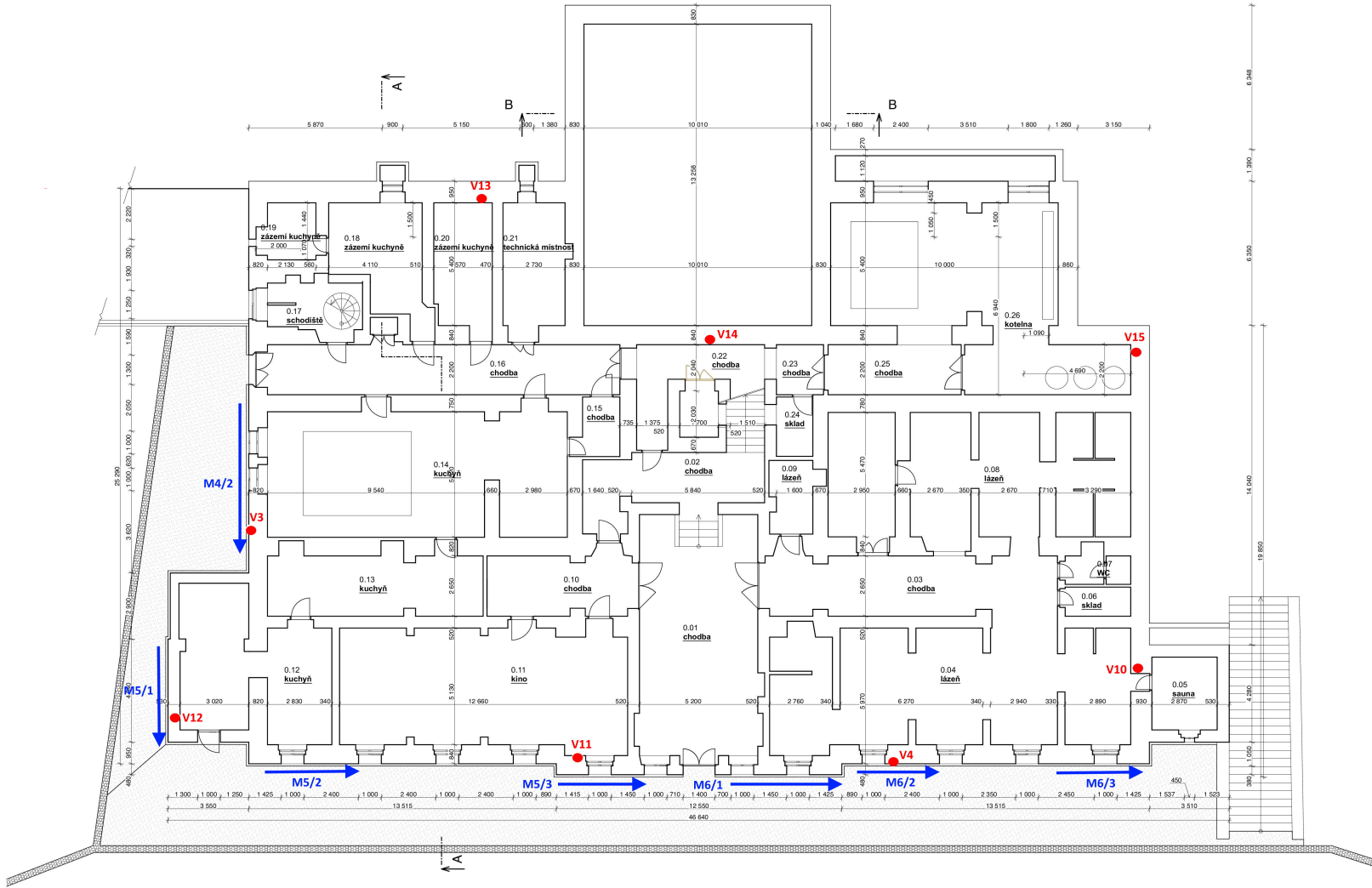


### 8.3. Zákres míst měření MOIST a odebraných vzorků

---


*... s námi jste za vodou*



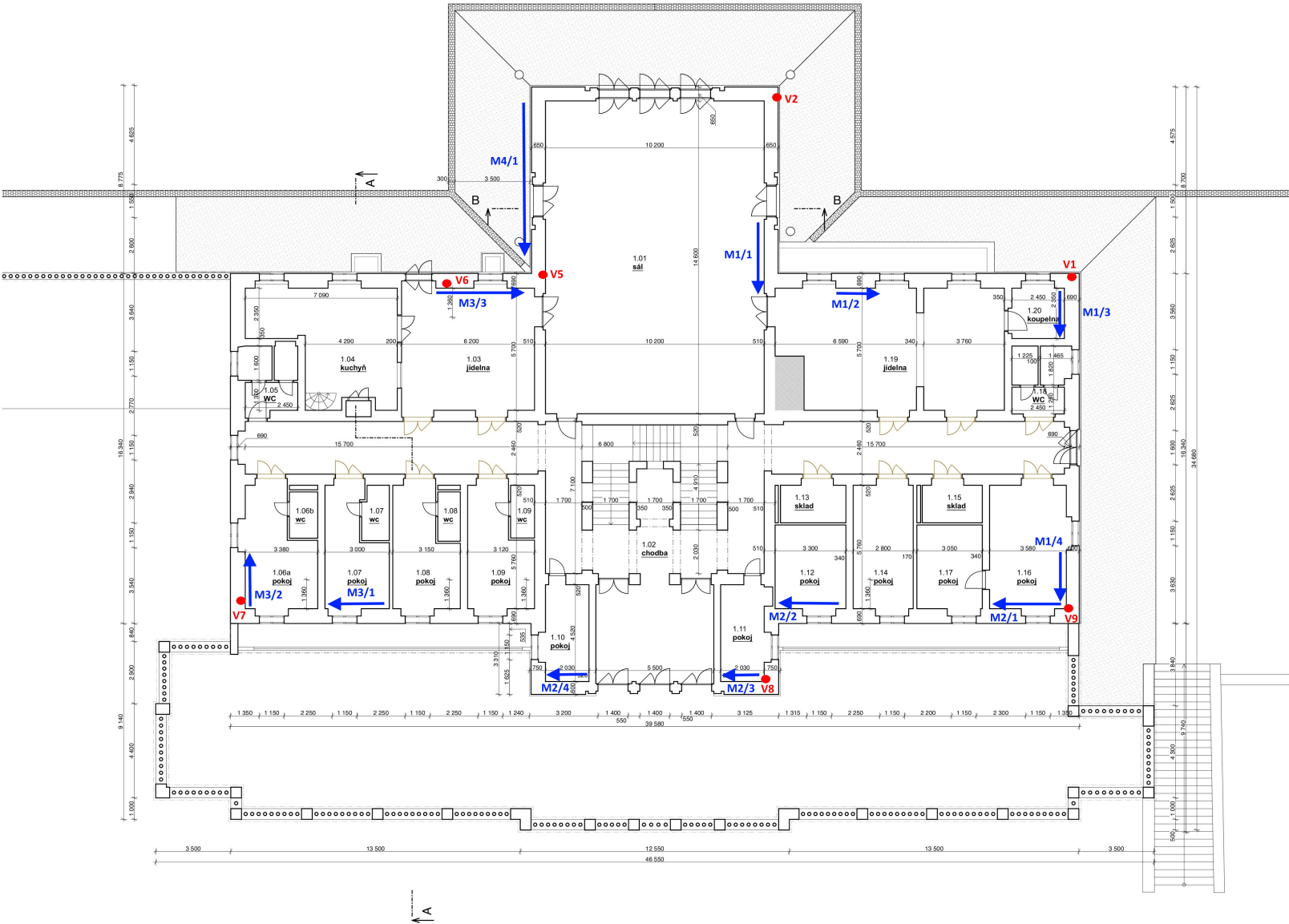
Legenda:

- Místa odebraných vzorků zdiva (V)
- ➔ Místa měření MOIST (M)



č.př.: ppč. 1940 a ppč. 1991, k. a. Března [04/2016]		40.000 = v m a m n. m. Března	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVÁV: Luboš Nosek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ercypt SE Na Naumannův 1424023 Příloha 7 St. David Třílák +420 724 087161 tbiocok@ercypt.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Anež Masák & Partner, s.r.o. Prosecká 39/275, 160 00 Praha 6 (Března), IČ: 27086601
PP: Petr Beran		STUPĚŇ PROJEKTU: Č. PŘÍK.:	
STAVEBNÍK: Město Března, MÚ Března, Odbor nemovitostí a inženýring, IČ: 00206230 Březná 504, 418 31 Března		DATUM: ČÍSLO:	
AKCE: <b>REKONSTRUKCE FASÁD HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA</b>		MĚŘITEL: ČÍSLO:	
ČASŤ: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČASŤ: D.1	
PROJEKT: <b>REKONSTRUKCE FASÁD HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA</b>		PODČASŤ: D.1.2.b	
VNĚŠÍ: ŘEŠENÍ SANACE VLHKOSTI A SALINITY		Č. VÝKRESU: <b>D.1.2.b.1</b>	


Zákres míst měření MOIST a odebraných vzorků zdiva - 1.NP Hlavní budova lázní Kyselka



Legenda:

- Místa odebraných vzorků zdiva (V)
- ➡ Místa měření MOIST (M)



č. par.: pp.č. 1340 a pp.č. 1991, k. a. Března [04/2016]		40.000 = 1:1000 m. n. m. BpV			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVANÝ: Luboš Nosek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ercypt SE Na Nemětické 1424/23 Příloha 7 St. David Tatišova 442 724 087191 tatišova@ercypt.cz	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>Anežka Masáková &amp; Partner, s.r.o. Prosecká 38/275, 160 00 Praha 6 (Bubeneč), IČ: 27086601</div>		
STAVEBNÍK: Město Březno, MÚO Březno, Odbor nemovitostí a inženýring, IČ: 00060230 Břežanská 504, 418 31 Březno		STUPĚŇ PROJEKTU: Č. PAR.:			
AKCE:		DPS			
REKONSTRUKCE FASÁD HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		DATUM: 04/2021			
ČASŤ: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘITKO: 1:100			
PROFESÍ: REKONSTRUKCE FASÁD HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		ČASŤ: D.1			
VÝKRES: ŘEŠENÍ SANACE VLHKOSTI A SALINITY		PODČASŤ: D.1.2.b			
		Č. VÝKRESU: D.1.2.b.2			