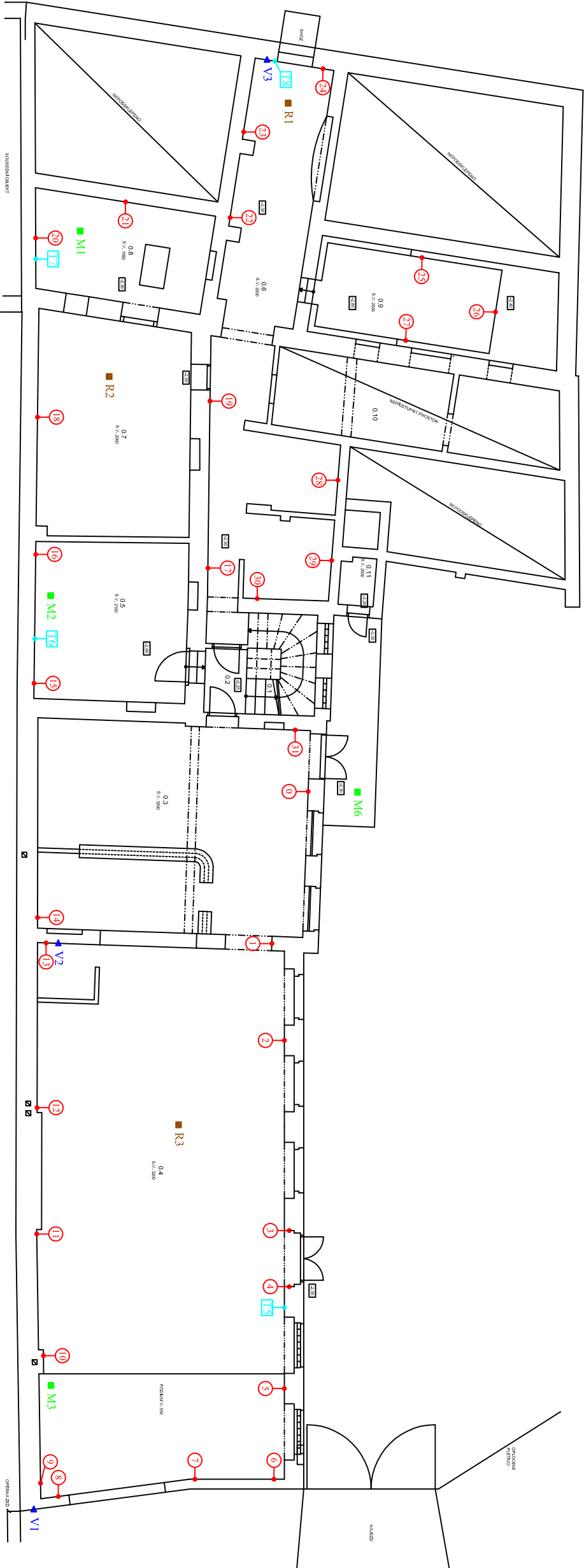


ČÍSLO	ÚČEL VYUŽITÍ	Wt	PROJEKOVÁ	POVRCHOVÝ STŘEŠ
0.1	SKLAD	1.80	TERAZO	STŘEŠOVKA
0.2	CHODBA	2.80	OLADENÁ	STŘEŠOVKA
0.3	INTERIÉR	14.00	OLADENÁ	STŘEŠOVKA
0.4	INTERIÉR	10.00	OLADENÁ	STŘEŠOVKA
0.5	SKLAD	20.00	OLADENÁ	STŘEŠOVKA

ČÍSLO	ÚČEL VYUŽITÍ	Wt	PROJEKOVÁ	POVRCHOVÝ STŘEŠ
0.6	CHODBA	40.00	POKRYTÁ	STŘEŠOVKA
0.7	SKLAD	30.00	POKRYTÁ	STŘEŠOVKA
0.8	SKLAD	10.00	OLADENÁ	STŘEŠOVKA
0.9	SKLAD	20.00	POKRYTÁ	STŘEŠOVKA
0.10	SKLAD	20.00	POKRYTÁ	STŘEŠOVKA
0.11	SKLAD	10.00	POKRYTÁ	STŘEŠOVKA




tabulka měření povrchové teploty					
strop		11,1 °C	strop		13,9 °C
pod stropem		10,1 °C	pod stropem		14,9 °C
střed stěny		11,0 °C	střed stěny		15,0 °C
nad podlahou		9,8 °C	nad podlahou		14,7 °C
podlaha		10,3 °C	podlaha		14,8 °C

tabulka měření rychlosti proudění vzduchu		0,22 m/s
u podlahy		0,00 m/s
u výšce 1,3 m		0,06 m/s
u stropu		0,04 m/s
u podlahy		0,00 m/s
u výšce 1,3 m		0,05 m/s
u stropu		0,13 m/s
u výšce 1,3 m		0,02 m/s
u stropu		0,02 m/s

tabulka měření teploty a relativní vlhkosti		16 °C; 82 %
M1 - Interiér		15 °C; 50 %
M2 - Interiér		13 °C; 54 %
M3 - Interiér		7 °C; 67 %
M6 - exteriér		

## Legenda:

- M Měření teploty a relativní vlhkosti prostředí
- ▼ V Místo odběru vzorku zdiva
- 0 Místa hloubkového měření vlhkosti zdiva č.1
- R Místa měření rychlosti proudění vzduchu
- T1 Místa měření povrchové teploty

Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Bc. David Spurný
Zadavatel: Masarykovo muzeum v Hodoníně, p.o., Zámecké náměstí 9, 695 01 Hodonín		
Okres: Hodonín	Místo: Velkomoravská 461/15	
Akce: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DEPOZITÁŘE V HODONÍNĚ		
Obsah: PŮDORYS 1.PP - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM		
		
Havlíkova 24, 750 00 Přerov Tel./fax: 581 201 454		
Formát: A3		
Datum: 10/2015		
Stupeň: návrh		
Měřítko: 1:150		
Z.č.: 14685    Výkr.č.: 1		