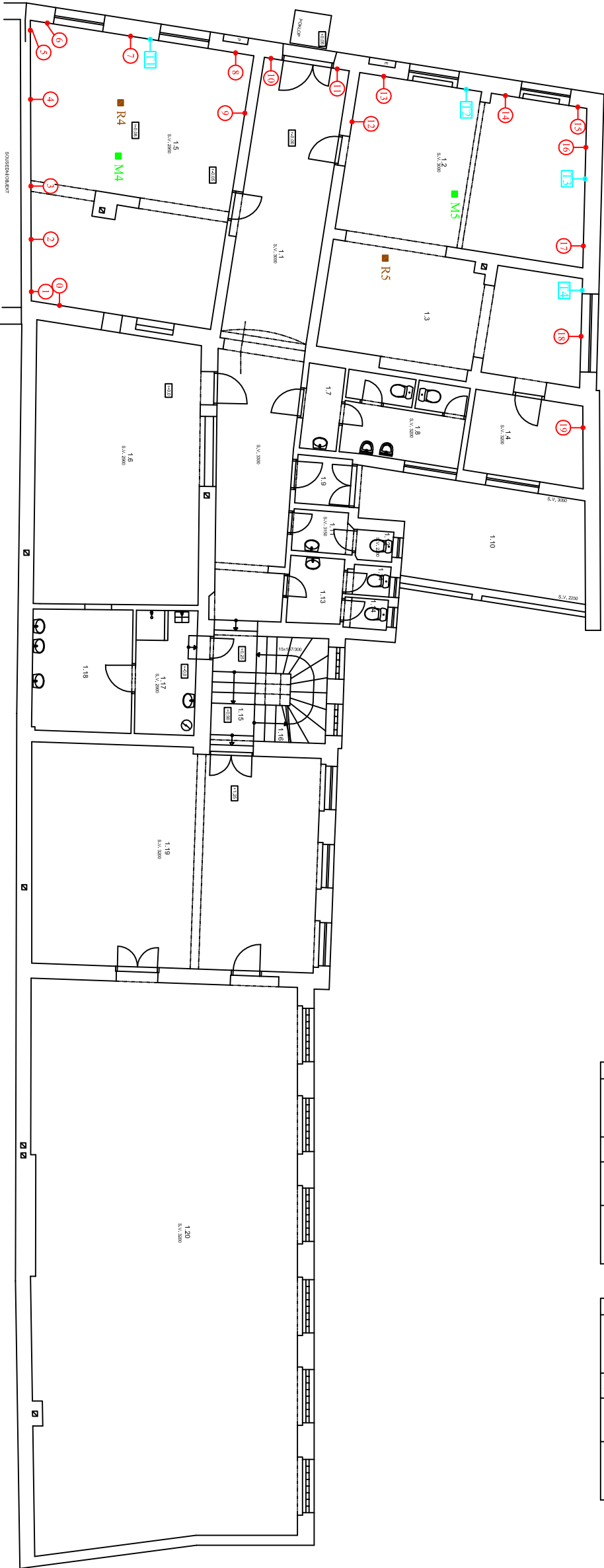


ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽ	PODLAHA	POVRCHOVÉ
1.1	CHODBA	20,20	PROTĚKALÝ	STUČNĚNÁ
1.2	MÍSTNOST	34,20	HOŘENÉ	STŘ.
1.3	MÍSTNOST	24,00	HOŘENÉ	STŘ.
1.4	MÍSTNOST	6,60	POC.	STŘ.
1.5	MÍSTNOST	60,20	HOŘENÉ	STŘ.
1.6	MÍSTNOST	38,60	PROTĚKALÝ	STŘ.
1.7	PRŮBĚH VÝZVED.	2,80	DOLEŽ.	PROBOKOVÝ PRŮZKUM

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽ	PODLAHA	POVRCHOVÉ
1.8	WC MUŽ	1,60	DOLEŽ.	STŘ.
1.9	CHODBA	2,60	PROTĚ.	STUČNĚNÁ
1.10	TRUHA	20,00	PROTĚ.	STUČNĚNÁ
1.11	PRŮBĚH WC	2,20	DOLEŽ.	PROBOKOVÝ PRŮZKUM
1.12	WC	6,60	DOLEŽ.	STŘ.
1.13	PRŮBĚH WC ŽENY	3,30	DOLEŽ.	STŘ.
1.14	WC ŽENY	1,60+1,10	DOLEŽ.	STŘ.

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽ	PODLAHA	POVRCHOVÉ
1.15	CHODBA	5,00	PROTĚKALÝ	STUČNĚNÁ
1.16	CHODBA	6,60	TRUHA	STŘ.
1.17	TRUHA	20,00	PROTĚKALÝ	PROBOKOVÝ PRŮZKUM
1.18	TRUHA	11,0	DOLEŽ.	STŘ.
1.19	MÍSTNOST	16,30	PROBOKOVÝ PRŮZKUM	STUČNĚNÁ
1.20	MÍSTNOST	13,30	PROBOKOVÝ PRŮZKUM	STUČNĚNÁ



tabulka měření povrchové teploty					
strop		11,4 °C	strop		11,8 °C
pod stropem		11,6 °C	pod stropem		11,6 °C
střed stěny		13,0 °C	střed stěny		12,2 °C
nad podlahou		12,4 °C	nad podlahou		12,7 °C
podlaha		14,1 °C	podlaha		13,6 °C

strop		12,0 °C	strop		11,8 °C
pod stropem		12,0 °C	pod stropem		11,6 °C
střed stěny		12,5 °C	střed stěny		12,2 °C
nad podlahou		13,0 °C	nad podlahou		12,7 °C
podlaha		13,8 °C	podlaha		13,6 °C

strop		11,4 °C	strop		11,6 °C
pod stropem		11,6 °C	pod stropem		11,5 °C
střed stěny		13,0 °C	střed stěny		11,7 °C
nad podlahou		12,4 °C	nad podlahou		12,0 °C
podlaha		14,1 °C	podlaha		13,0 °C

tabulka měření rychlosti proudění vzduchu

u podlahy		0,00 m/s
R4 ve výšce 1,3 m		0,03 m/s
u stropu		0,07 m/s
u podlahy		0,13 m/s
R5 ve výšce 1,3 m		0,03 m/s
u stropu		0,00 m/s

tabulka měření teploty a relativní vlhkosti	
M4 - Interiér	14 °C; 54 %
M5 - Interiér	13 °C; 54 %

Legenda:


- M

Měření teploty a relativní vlhkosti prostředí
- 0

Místa hloubkového měření vlhkosti zdiva č.2
- R

Místa měření rychlosti proudění vzduchu
- TI

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		 Havlíkova 24, 750 00 Písek Tel./fax: 581 201 454	
Okres: Hodonín	Místo: Velkomoravská 461/15	Formát: A3	
Akce: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DEPOZITÁŘE V HODONÍNĚ			
Obsah: PŮDORYS 1.NP - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM		Stupeň: návrh	Měřítko: 1:150
		Z.č.: 14685	Výkr.č.: 2