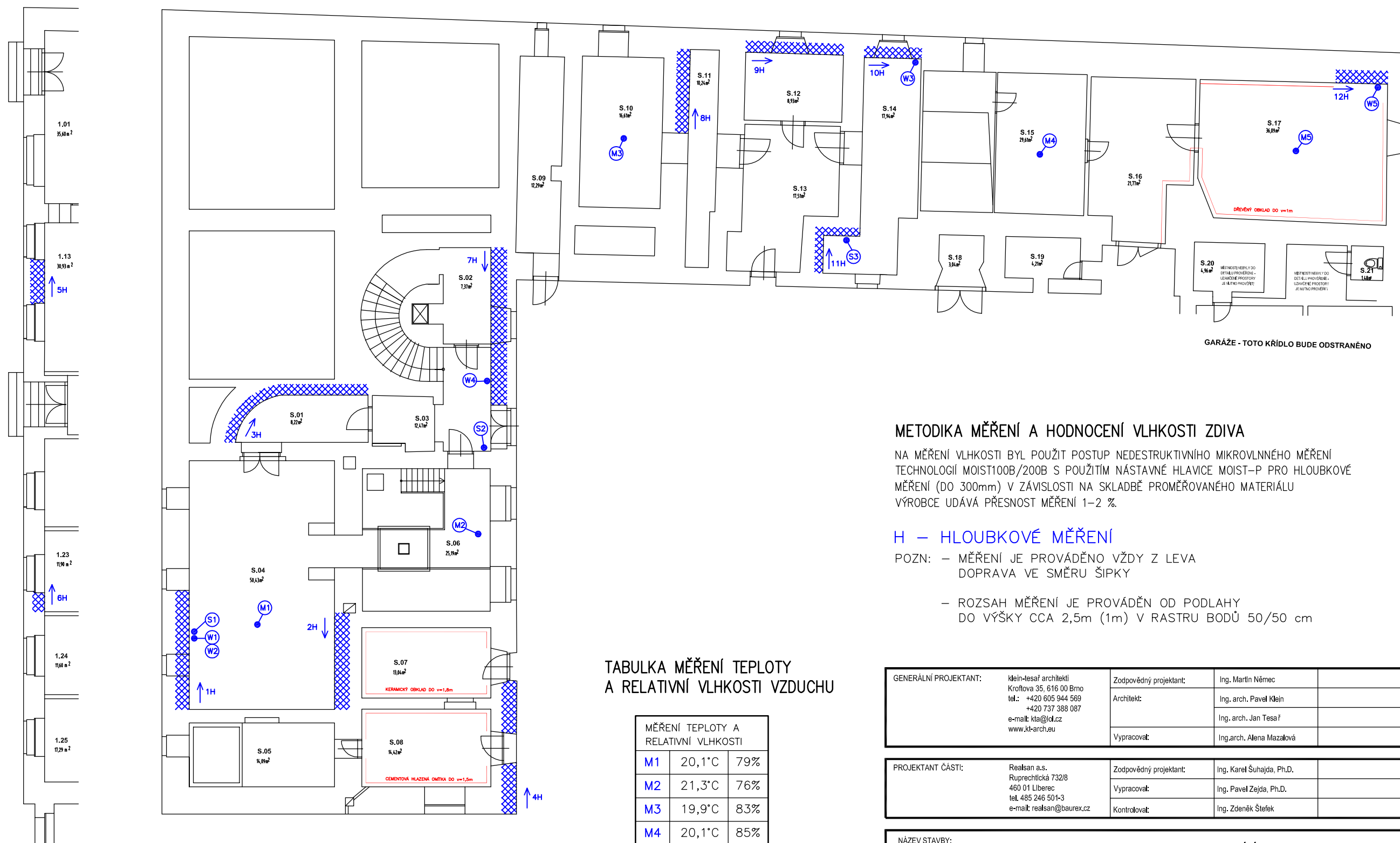


PŮDORYS 1.NP

PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]
S.01	CHODBA	8,22
S.02	DÍLNA	7,37
S.03	ZÁDVEŘÍ	12,47
S.04	UHELNA	50,43
S.05	MÍSTNOST NA VODU	14,09
S.06	KOTELNA	25,19
S.07	SUŠÁRNA	13,04
S.08	PRÁDELNA	14,42
S.09	CHODBA	12,29
S.10	SKLEP	16,61
S.11	PRŮCHOZÍ CHODBA	10,24
S.12	SKLEP	8,93
S.13	SKLEP	17,51
S.14	SKLEP	17,94
S.15	SKLEP	29,61
S.16	PŘEDSKLEPI	21,77
S.17	ARCHIV	36,09
S.18	SKLADY DO 2S	10,27
S.19	SKLAD	4,21
S.20	SKLAD	4,96
S.21	WC	1,48
S.22	GARÁŽ 1	25,31
S.23	GARÁŽ 2	25,47
S.24	GARÁŽ 3	25,63
S.25	DÍLNA	10,43
S.26	SKLAD	8,53

METODIKA MĚŘENÍ A HODNOCENÍ VLHKOSTI ZDIVA

NA MĚŘENÍ VLHKOSTI BYL POUŽIT POSTUP NEDESTRUKTIVNÍHO MIKROVLNNÉHO MĚŘENÍ TECHNOLOGIÍ MOIST100B/200B S POUŽITÍM NÁSTAVNÉ HLAVICE MOIST-P PRO HLOUBKOVÉ MĚŘENÍ (DO 300mm) V ZÁVISLOSTI NA SKLADBĚ PROMĚŘOVANÉHO MATERIÁLU VÝROBCE UDÁVÁ PŘESNOST MĚŘENÍ 1-2 %.

H - HLOUBKOVÉ MĚŘENÍ

POZN: - MĚŘENÍ JE PROVÁDĚNO VŽDY Z LEVA DOPRAVA VE SMĚRU ŠIPKY

- ROZSAH MĚŘENÍ JE PROVÁDĚN OD PODLAHY DO VÝŠKY CCA 2,5m (1m) V RASTRU BODŮ 50/50 cm

TABULKA MĚŘENÍ TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU

MĚŘENÍ	TEPLOTA A RELATIVNÍ VLHKOSTI
M1	20,1°C 79%
M2	21,3°C 76%
M3	19,9°C 83%
M4	20,1°C 85%
M5	20,9°C 88%

TABULKA MĚŘENÍ POVRCHOVÉ TEPLoty STĚN

MĚŘENÍ POVRCHOVÉ TEPLoty STĚN	T1	T2	T3	T4	T5
TEPLOTA (°C)	20,1°C	21,3°C	19,9°C	20,1°C	20,9°C
RELATIVNÍ VLHKOST VZDUCHU (%)	79%	76%	83%	85%	88%
POVRCHOVÁ TEPLOTA STĚNY (°C)	16,1°C	17,5°C	16,1°C	16,3°C	18,0°C !!!
HODNOTA ROSNÉHO BODU DLE TAB. (°C)	16,3°C	16,6°C	17,0°C	17,5°C	19,1°C

LEGENDA:

(M1)	MÍSTA MĚŘENÍ TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI
(W1)	MÍSTA ODBĚRU VZORKŮ S VYHODNOCENÍM VLHKOSTI GRAVIMETRICKOU METODOU
(S1)	MÍSTA ODBĚRU VZORKŮ S VYHODNOCENÍM SALINITY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	klein-lesař architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 605 944 569 +420 737 388 087 e-mail: kta@ld.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec	
	Architekt:	Ing. arch. Pavel Klein Ing. arch. Jan Tesař		
	Vypracoval:	Ing. arch. Alena Mazalová		

PROJEKTANT ČÁSTI:	Realsan a.s. Ruprechtická 732/8 460 01 Liberec tel. 485 246 501-3 e-mail: realsan@baurex.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.	
	Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.		
	Kontroloval:	Ing. Zdeněk Štefek		

NÁZEV STAVBY:	EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH	FORMÁT:	2XA4
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	Velké Pavlovce, k.ú. Velké Pavlovce 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670	DATUM:	ZÁŘÍ 2010
INVESTOR:	Město Velké Pavlovce, Náměstí 9, května č.40, 691 06 Velké Pavlovce, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou	STUPEŇ:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE
ČÁST:	A.3.10 SANACE VLHKÉHO ZDIVA	PARÉ Č.:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP A 1.NP - VLHKOSTNÍ PRŮZKUM	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.01
		MĚRÍTKO:	1:150
		Č. VÝKRESU:	A.3.10.2.1