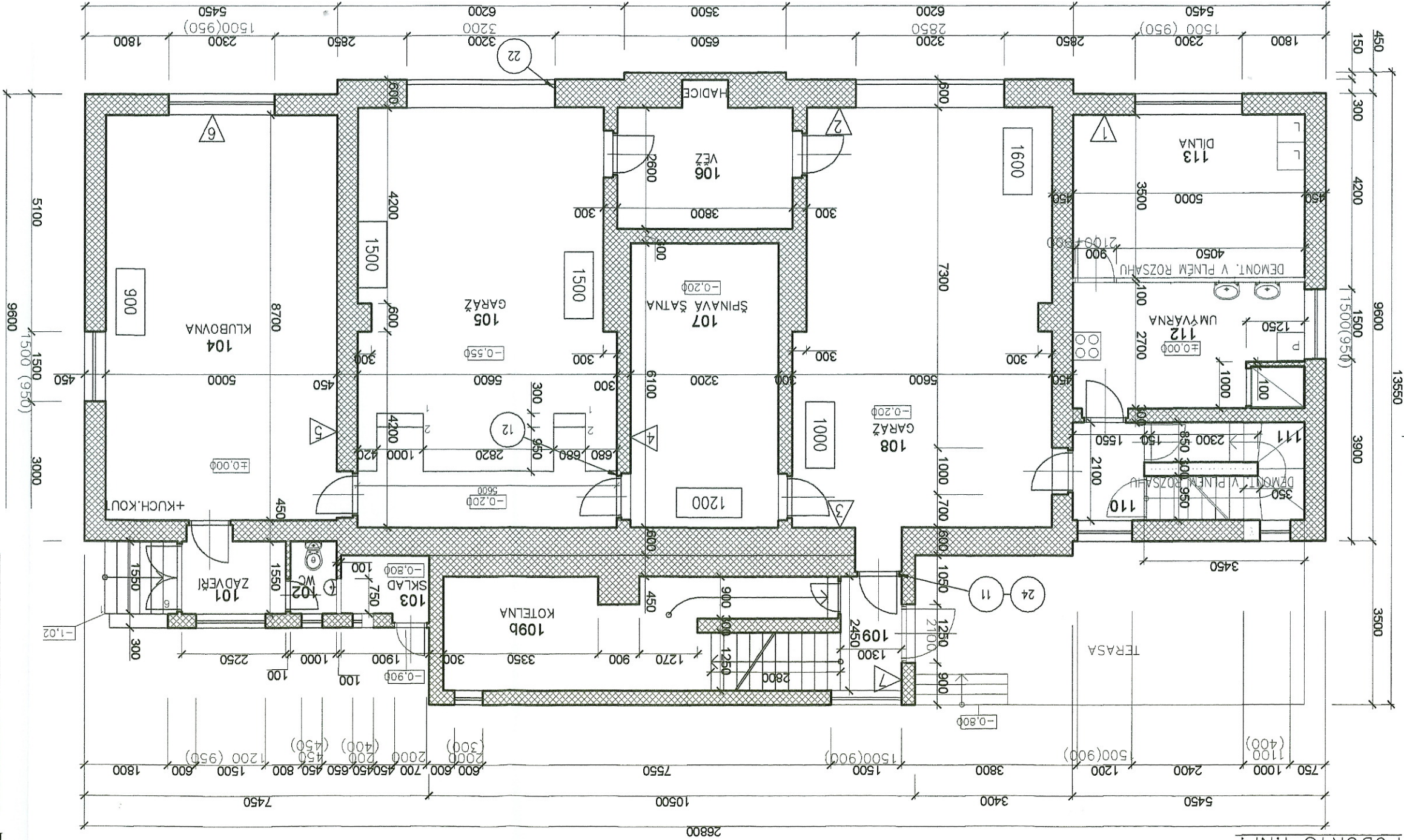


PUDORYS 1.NP:



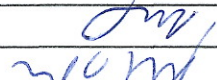
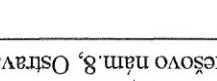
Číslo vzorku	Material	Vlhkost [Wt%]	PH [-]	Cl ⁻	Výskyt soli SO ₄ ²⁻ NO ₃ ⁻
11	M	8,9	7,22	++	+
12	C	7,86	7,64	++	++
22	C	6,04	7,86	+	+
24		12,82	8,53	-	-

TABULKA NÁMĚŘENÝCH HODNOT

MATERIAL: C = cihla M = malta K = kámen
B = beton S = soli A = asfalt

ITOS

- aniont nezjistěn
+ slabý výskyt
++ střední výskyt
+++ velmi silný výskyt

Zodp. projektant		Ing. Kristová Jana		Vypracoval		Musilová Helena		Objednatel	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava	Místo stavby	Ostrava - Míchálkovice
Akce:		HASIČSKÁ ZBRojNICE OSTRAVA - MICHÁLKOVICE						SANACE ZDÍVA		Obsah výkresu: Půdorys 1. NP - průzkum vlhkosti zdiva	
Datum		12 / 2011		St. projektu		Průzkum		Čísł. zakázky		220 / 2011	
Měřitko		Čísł. výkresu		2.							

Označení	Měreno u	Měreno	Měreno
místa měření v půdoryse	podlahy W %	1 m nad p. W %	1,5 m nad p. W %
1	14,7	4,2	4
2	23	14,8	4,6
3	15,9	8,0	3,8
4	9,9	7,2	5,0
5	5,9	4,2	2,6
6	6,3	3,6	2,8
7	12,7	8,3	6,1

VLHKOSTNÍ PROFIL 1.NP

Značení	Pops	VLHKOSTNÍ PROFIL Vlhkost zdiva měřena povrchovým kapacitním vlhkoměrem AHLBORN-ALMEMO 2901-2	△
		Místa odběru vzorků zdiva k laboratornímu rozboru	○
	Výšky zavlištění omítek		□

LEGENDA ZNAČENÍ

