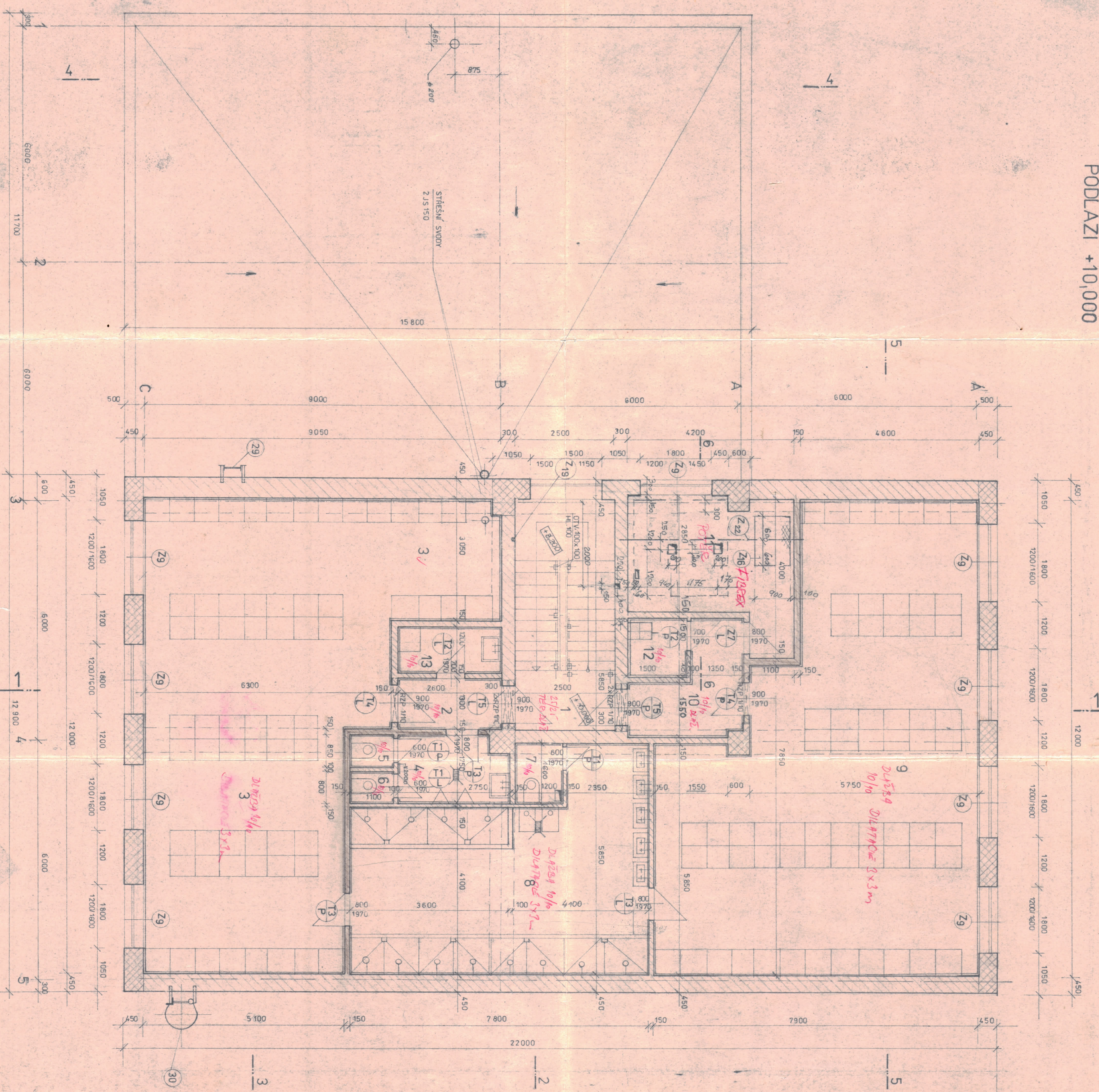


PODLAŽÍ +10,000



POL.	ÚČEL	MÍSTNOSTI	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA m ²
1	SCHIDIŠTOVÝ PROSTOR		STUPEŇ TERAC+GUT. KERAM. PODESTY TERAC. DLAŽBA VÁP. OMÍTKA		14,6
2	PŘEJÍSÍK K ŠATNÁM		KERAM. SOKLIK SKL. J	STĚN. OBKLAD DO V=1,8 m	3,38
3	ŠATY NEČISTÉ PRO ŠATNÍCH MÍST		— I —	— I —	76,60
4	PŘEJÍSÍK K WC MUŽŮ	SKL. B	— I VÝŠKA ISOLACE 1,5 m	— I —	4,70
5	WC MUŽI		— I —	— I —	0,9
6	— I —		— I —	— I —	0,9
7	— I —		— I —	— I —	1,90
8	UMÝVÁRNY A SPRCHY PRO CCA 120 OSOB	SKL. B. SPRCHY VÍSA VÍSA	UMÝVÁRNY VÍSA ISOL. 1,50 VÍSA ISOLACE	— I —	36,10
9	ŠATY ČISTÉ PRO 126 ŠATNICH MÍST	SKL. C	— I —	— I —	76,60
10	PŘEJÍSÍK K ŠATNÁM	SKL. C	— I —	— I —	5,73
11	STRUJOVNA VÝTAHU	CEMENT. POTĚR SKL. E	VÁPENOCETM. OMÍTKA	13,7	
12	ÚKLOU CÍHA KOMORA	KERAM. DLAŽICE SKL. C	STĚN. OBKLAD DO V=1,5 m	2,25	
13	ŠATNA PRO UKLIZČEKU	SKL. C	— I —	— I —	3,12

POZNÁMKA:
PŘI PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH PODLAH
DOZRÉT. ČSN 743451
DILATAČNÍ SPÄRY KERAM. DLAŽBY SE PROVEDOU
VE VZDALENOSTECH MAX. 3,00 x 3,00 m

LEGENDA:
■ CHĚLENÉ ZDVOJ. NA CEMENT. MALTU
■ CHĚLENÉ ZDVOJ. NA MALTU VÁPENOCEM.

+0,000	=	248,100
601,10	LITRO	10
BRNO	NIVESTA	
PROJEKTOVANÉ DOKUMENTACE		
projekt plánovací přípravy		
JINÉ: Základní rozměry sítě sáčk. P. společnost J. ŠIMONOVSKÝ, Brno		
ING. KLUZ	SPOK	
ING. SCHWAMPER		
ING. PRASKOVA	VTK	
ING. FABIK		
ING. SCHWAMPER		
JHOMORAVSKÝ		
TAZS, BRNO		
SPALOVNA, BRNO		
Jednotka: 1000		
Brno		
9446-11-8228		
28-1-6675		
Cíhla	1:50	
Kresba v mm		
7		