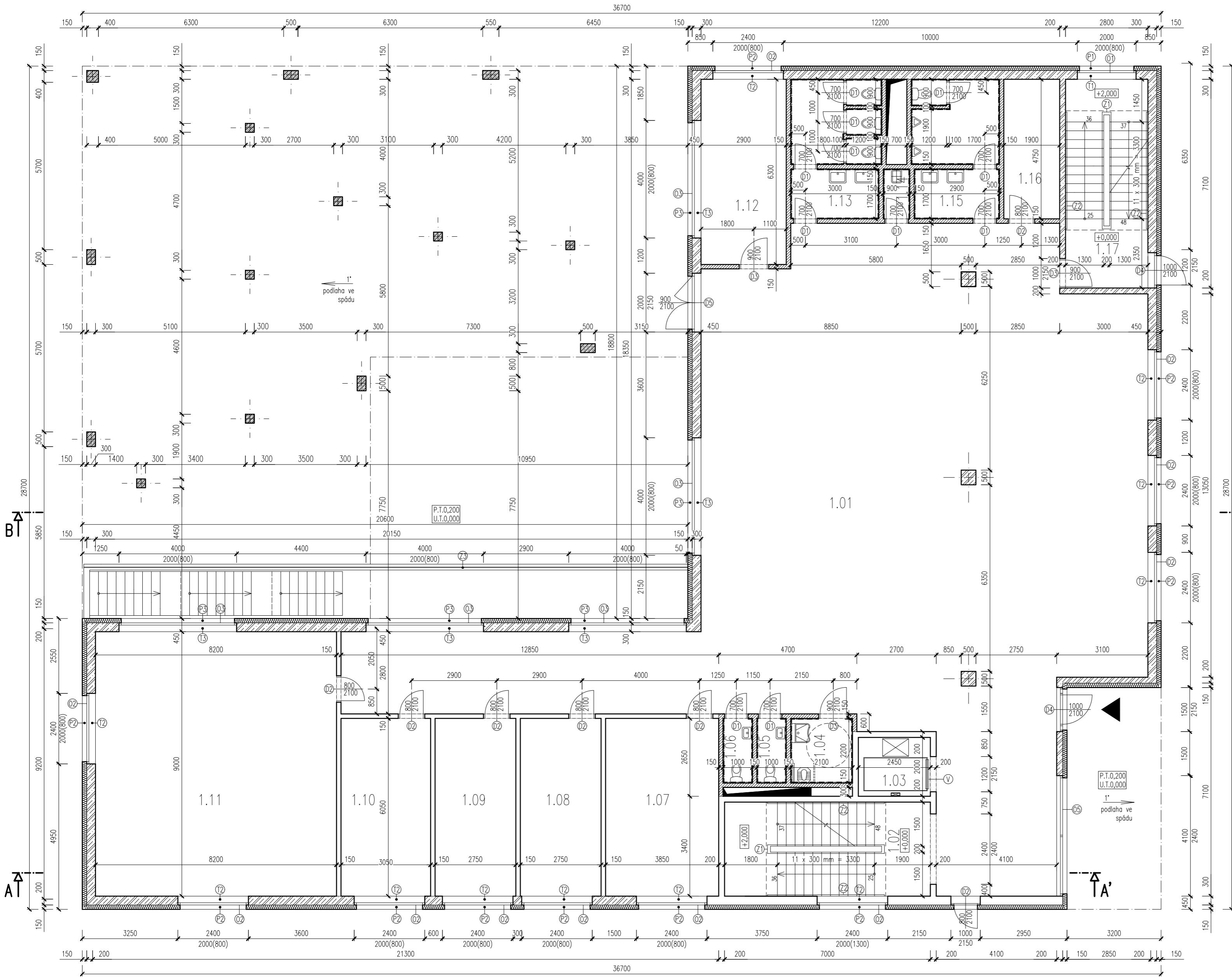


PŮDORYS 1.NP 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA [mm ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOKL	ÚPRAVA STĚN
1.01	VSTUPNÍ HALA	344,7	S2 KERAM. DLAŽBA	KERAM. - 50 mm	VC OMÍTKA
1.02	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	22,4	S1 KERAM. DLAŽBA	KERAM. - 50 mm	VC OMÍTKA
1.03	VÝTAH	4,9	-	-	-
1.04	WC IMOBILNÍ	4,62	S2 KERAM. DLAŽBA	-	VC OMÍTKA OBKLAD 2200 mm
1.05	WC UČITELĚ - MUŽI	2,2	S2 KERAM. DLAŽBA	-	VC OMÍTKA OBKLAD 2200 mm
1.06	WC UČITELĚ - ŽENY	2,2	S2 KERAM. DLAŽBA	-	VC OMÍTKA OBKLAD 2200 mm
1.07	KANCELÁŘ Č.1	23,3	S3 LINOLEUM	LINOLEUM - 50 mm	VC OMÍTKA
1.08	KANCELÁŘ Č.2	16,64	S3 LINOLEUM	LINOLEUM - 50 mm	VC OMÍTKA
1.09	KANCELÁŘ Č.3	16,64	S3 LINOLEUM	LINOLEUM - 50 mm	VC OMÍTKA
1.10	KANCELÁŘ Č.4	18,45	S3 LINOLEUM	LINOLEUM - 50 mm	VC OMÍTKA
1.11	UČEBNA Č.1	73,8	S3 LINOLEUM	LINOLEUM - 50 mm	VC OMÍTKA
1.12	KANCELÁŘ Č.5	18,27	S3 LINOLEUM	LINOLEUM - 50 mm	VC OMÍTKA
1.13	WC ŽÁCI - ŽENY	14,7	S2 KERAM. DLAŽBA	-	VC OMÍTKA OBKLAD 2200 mm
1.14	ÚKLID	1,53	S2 KERAM. DLAŽBA	-	VC OMÍTKA OBKLAD 2200 mm
1.15	WC ŽÁCI - MUŽI	14,7	S2 KERAM. DLAŽBA	-	VC OMÍTKA OBKLAD 2200 mm
1.16	SKLAD	9,03	S2 KERAM. DLAŽBA	KERAM. - 50 mm	VC OMÍTKA
1.17	SCHODIŠTĚ ÚNIKOVÉ	19,88	S1 KERAM. DLAŽBA	KERAM. - 50 mm	VC OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, C30/37 XC1-CI 0,4-D_{max}16mm-S4, B500B
- POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON, C30/37 XC4, XF1-CI 0,4-D_{max}16mm-S4, B500B
- YTONG KLASIK P2-500
- RIGIPS R-CW 100
- TEPelná IZOLACE, ISOVER EPS 100 F tl. 150 mm

LEGENDA PRVKŮ

- DVEŘE, DŘEVĚNÉ
- OKNA, HLINÍKOVÝ RÁM, SVĚTLÉ ŠEDA
- PARAPET VENKOVNÍ, OCEL.POZINK, ŠEDĚ
- PARAPET VNITŘNÍ, DŘEVO, SVĚTLÉ, tl. 24 mm
- ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ, KOVANÉ
- ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍ, KOVANÉ
- VÝTAH - FREE VOTOLIFT TYP VI, 1000kg, 13 osob, 1100/2100 mm
- ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, OCELOVÉ

POZN.

- STĚNY A ZDIVO KOTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VÝŠKY PARAPETŮ JSOU KOTOVÁNY K ČISTÉ PODLAZE
- OKNA V SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU KOTOVÁNY K ČISTÉ PODLAZE MEZIPODESTY
- KERAMICKÉ OBKLADY SAHAJÍ DO VÝŠKY 2200 mm POKUD NENÍ URČENO JINAK

+0,000 = 165,000 m n.n. (Bpv)

VYPRACOVAL: Dominika Šnabltová	České vysoké učení v Praze
KONTROLOVAL: Ing. Lenka Hanzalová Ph.D.	
DATUM: 01/2018	
PŘEDMĚT: Diplomová práce	Thakurova 7, Praha 6
ÚKOL: SPECIÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM	MĚŘITKO: 1:100
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	V.Č. 02