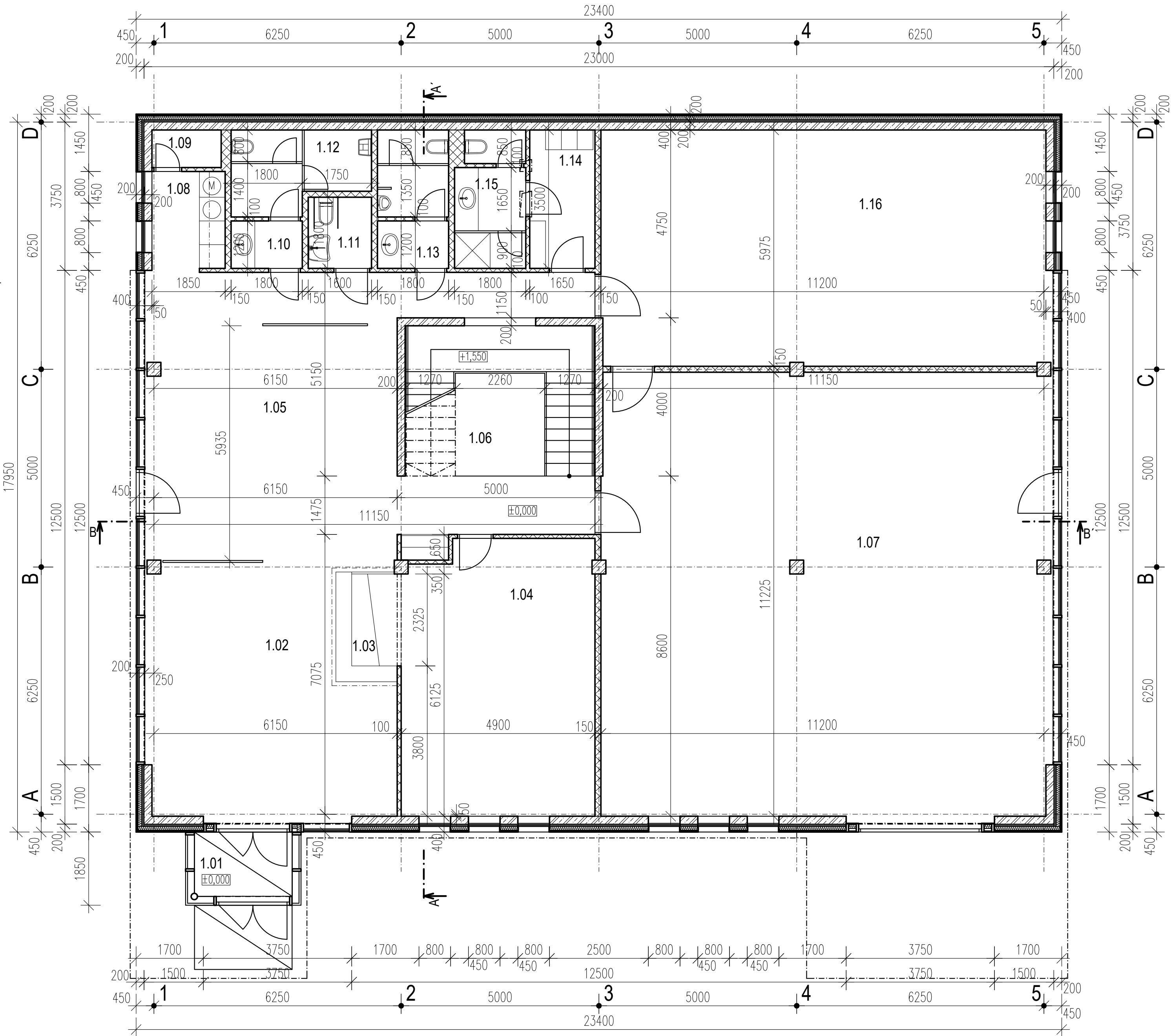


PŮDORYS 1.NP
M 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.	NÁZEV MÍST.	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁVĚRÍ	4,01	KER. DLAŽBA	FASÁDA SKLO	NÁTĚR	
1.02	VSTUPNÍ HALA	33,80	KER. DLAŽBA	FASÁDA/NÁTĚR	BETON	
1.03	RECEPCE	5,25	KER. DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD	DŘEV. OBKLAD	
1.04	KANC. SKLADU	33,58	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	BETON	
1.05	HALA	60,68	KER. DLAŽBA	BETON/NÁTĚR	BETON	
1.06	SCHODIŠTĚ	18,24	KER. DLAŽBA	BETON/NÁTĚR	BETON	+ VÝTAH. ŠACHTA
1.07	SKLAD	126,73	BETON	BETON/NÁTĚR	BETON	
1.08	ČAJ. KUCHYŇ	4,53	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	PODHLÉD	
1.09	SKLAD	1,66	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	PODHLÉD	
1.10	WC – ŽENY	6,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	
1.11	WC – INVALIDI	2,88	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	
1.12	OKLID. MÍSTNOST	2,71	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	
1.13	WC – MUŽI	6,30	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	
1.14	ŠATNA ZAMĚST.	5,78	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	
1.15	SOC. ZÁZEMÍ	6,06	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	
1.16	DÍLNA	66,92	BETON	BETON/NÁTĚR	BETON	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	DĚLÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

+0,000 = ČISTÁ PODLAHA V 1.NP
KÓTY V MILIMETRECH, VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. David Vašítko	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. František Gírgle, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE	VYUŽITÍ KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ PŘI NÁVRHU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	
DATUM	1.2022	
FORMÁT	4 x A4	
MĚŘÍTKO	1:75	
NÁZEV PŘÍLOHY	P1	ČÍSLO VÝKRESU
		01