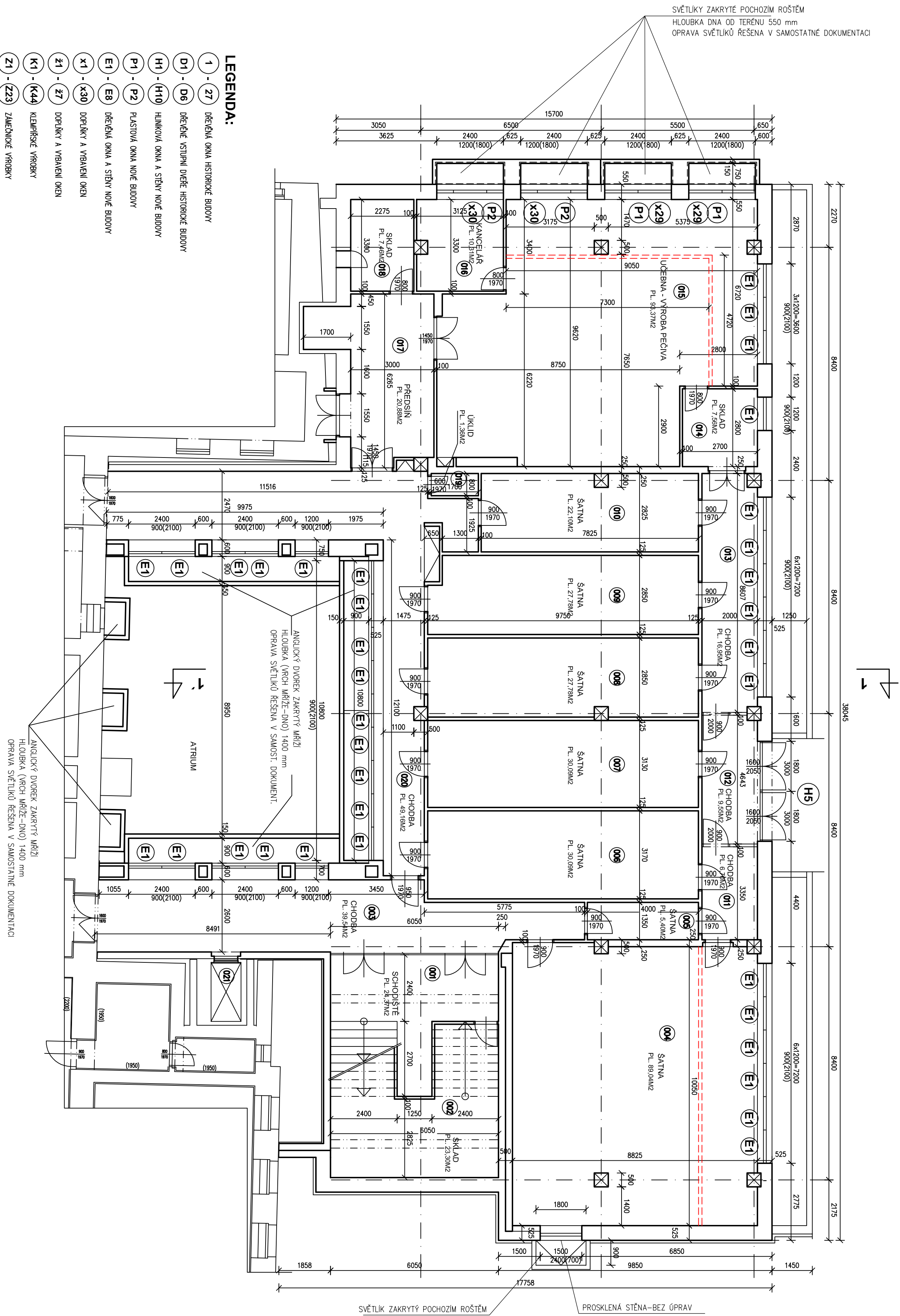


NOVÁ BUDOVA - 1.PP NOVÝ STAV



HOODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U HODNOTA SE TÝKA CELKOVÉ VÝROBKU	MARKÉTY STAV
NOVÁ, PROSKENÁ STĚNA – HLINIKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVANO V ROCE 2015) $U_w = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROSKLEM $U_w = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,10
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DĚŘEMI S IZOLAČNÍM TROSKLEM $U_d = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROSKLEM $U_w = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,10
LEHÁ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PAREMETRŮ NA KAPROVENÍM DÍLU (BEZ OPRÁV)	—
NOVÉ DĚŘENÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUKLEM SYSTÉM EURO $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20
REPAROVANÉ DĚŘENÉ OKNO DVOUKLE, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOUKLEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20
JEJEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO–REPAŠE, NOVÉ JEJEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SMĚRŮJÍ NOSNÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ KONSTRUKCE, PROSKLENÍ TOBÍI IZOLAČNÍ DVOUKLA $U_w = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUKLEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20
STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUKLEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20

Tabuľka miestnosti			
Číslo	Jméno	Plocha (m2)	Podlaha
001	SCHODIŠTĚ	24,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
002	SKLAD	23,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
003	CHODBA	39,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
004	ŠATNA	89,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
005	ŠATNA	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
006	ŠATNA	30,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
007	ŠATNA	30,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
008	ŠATNA	27,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
009	ŠATNA	27,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
010	ŠATNA	22,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
011	CHODBA	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
012	CHODBA	9,55	KERAMICKÁ DLAŽBA
013	CHODBA	16,95	KERAMICKÁ DLAŽBA
014	SKLAD	7,56	KERAMICKÁ DLAŽBA
015	UCEBNA – VYROBA PEČIVA	93,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
016	KANCELAR	10,31	PVC
017	PŘEDSÍŇ	20,88	KERAMICKÁ DLAŽBA
018	SKLAD	7,46	KERAMICKÁ DLAŽBA
019	ÚKLID	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
020	CHODBA	49,16	KERAMICKÁ DLAŽBA
021	VÝTAH		

[illegible]