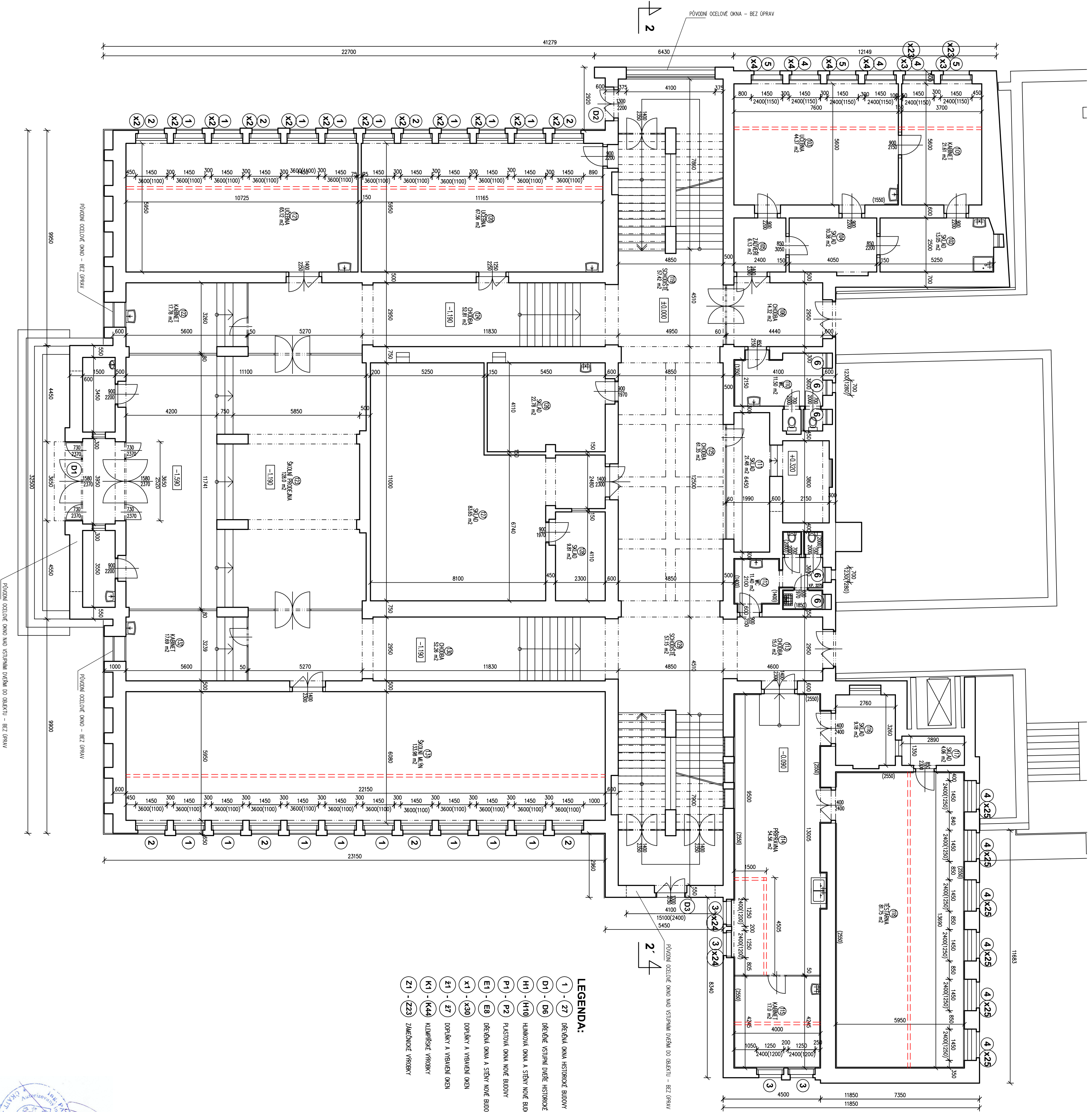


# STARÁ BUDOVA - 1.NP

## NOVÝ STAV



HODNOTY SOUDNĚNÍU PŘESTUPU TEPLA U HODNOTA SE 1% ČISTOTY VÝMĚNÍ	
MĚŘENÍ STAV	
NOVÁ PROSTĚJANÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZÁKLADENÍ (ZREZÁVANO V ROCE 2005) $U_w = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM $U_w = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTROJENOU DŘEVĚNÍ S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM $U_d = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,10
LEHKÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCE PARALELNĚ K NADHODNĚNÍM DÍLO (BEZ OTVORŮ)	--
NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM SYSTÉM EURO DLO $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20
REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOJTE, MĚŠÍ VŘÍTLU S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM	1,20
$U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
NOVODUŠKOVÉ OCELOVÉ OKNO-BEPSE, NOVÉ JEDNOUŠKOVÉ ZÁKLADENÍ NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SĚTLIVOU SYSTÉMU SYSTÉMU HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE,	6,50
PROSTĚJANÁ TOBĚL IZOLAČNÍ DVOUSKLA $U_w = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20
STÁLADLO PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM PROSTŘEDEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20

## LEGENDA:

OPRAVA NEJISTÉ ŘÍDIDLA (OPRAVA POUČKOVÉHO SÉ ZAKLÉTKEM, IZDAČNÍKOVÉ DOUSKLEP  
SE ZACHOVÁNÍ ŠIROKÝCH PROPORCÍ A ZČETNÍM HODNOCENÍM PRO OČENÍ  
IZDAČNÍKOVÉ DOUSKLEP, NOST TĚSNÍ VĚ RÁDCE A ŘÍDIDLO, NOST NÁTY,  
IZDAČNÍKOVÉ DOUSKLEP NOST CO NEJEDNÉ POUČKOVÉ)

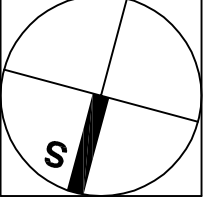
TMUO POUČENOM BLUJE PREKOŠENO 80% OČEN VLASTOSTE ČASTI BUDU, 20% ČEN  
BUDUO VYKLENÝ ZA REPLYKY PŘI ZACHOVÁNÍ VLASTOSTI, ČLENĚNÍ A PŘEBOŘI. NOVA  
KASTOVIA OKNA (REPLIKY) BUDOU MŮJ NOVÝ ZÁSTAV, VĚŠÍ KASTOVIA OKNA  
DVOUSKLÁ 4,8,4 A VĚŠNÍ ŘÁDU BUDU NOVÝ ZÁSTAV, ENDOGENOUSNÍ SKELE  
VŠEČENÍ OPRAVDUJENÁ (PŘEVSOMAN) OKNA BUDU OPĚTŘENA NOVÝM VĚŠNÍM ŘÁDEM  
IZOLACIČNÍ OKNA DVOUSKLÁ 4,8,4 (80% OČEN)


IN OKNA BUDU ZACHOVÁNÍ STAVU HISTORIE KULTURY, PŘEBOŘENÍ A CHYBEJÍCÍ KULTURY  
BUDUO OPĚTŘENÍ NOVÝM VÝROBÍ, VODNÍM LÉ, DOKUPLAČENÍ PRAKTORE PĚČE  
IN STAVUČNÍ OKNA BUDU ZACHOVÁNÍ HISTORIE MECHANIZMY POLET A DÁŠI POUVOJÍ DOKPLAKY  
KEN (BUDUČNÍ OČEN, PAREMETR A POČ)

ODHRANNA ZÁSTIENA Z HRANOU 100/100 OPELÁSTENA OŠB DESKAMI TL. 12 mm NA ROŠT Z LÁTI 50/50 mm  
POLE Š. MAX 2000 mm, V JEJENOM POLU OSAZENÉ PRAČOVNI DVERE Š. 900 mm S RÁMOVOU ZARÚBENÍ  
STĚNA KOTVANA DO STROPU A PODLAHY POMOCÍ ÚHELNIKOVÝCH KOTVY, MALE MÍSTNOSTI NEPŘEPRAŽOVAT (NAPŘ. WC A POD.)

Tabulka mlistnosti						
Číslo	Název míst	Výška (m)	Plocha (m2)	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
101	KABINET	3,85	12,61	stěnovci	stěnovci	stěnovci
102	SKLAD	3,85	13,05	stěnovci	stěnovci	stěnovci
103	ÚČEJNA	3,85	44,37	PVC	005, PVC listo	005
104	SKLAD	4,0	10,38	litě teroco	005	005
105	ZÁVĚRÍ	4,0	6,13	litě teroco	005, ker.sohl	005
106	ÚČEJNA	4,0	14,32	litě teroco	005, ker.sohl	005
107	WC	4,0	1,34	PVC	005, ker.v.1350	005
108	SKLAD	4,0	3,03	PVC	005, KO v.1350, ON v.1350	005
109	PŘEDSÍN	2,82	2,82	stěnovci	stěnovci	stěnovci
110	WC	4,74	2,48	stěnovci	stěnovci	stěnovci
111	SKLAD	21,48		stěnovci	stěnovci	stěnovci
112	WC	3,9	11,40	keramická dlažba	005, KO v.1400, 1850, 2000	005
113	CHODBA	4,0	15,0	litě teroco	005, ker.sohl	005
114	PŘÍPRAVNA	3,9	54,56	keramická dlažba	005, KO v.2550	005
115	KABINET	3,9	17,0	teroco dlažba	005, KO v.2550	005
116	SKLAD	3,9	9,18	keramická dlažba	005, ker.sohl	005
117	SKLAD	3,9	4,06	PVC	005	005
118	TESTOVNÁ	3,9	81,75	keramická dlažba	005, KO v.2550	005
119	SKLAD	4,06	57,42	teroco	005, ker. sohl	005
120	ÚČEJNA	5,0	67,56	PVC	005, PVC listo	005
121	ÚČEJNA	5,0	65,12	PVC	005, PVC listo	005
122	KABINET	17,78		stěnovci	stěnovci	stěnovci
123	SKLAD	128,0		stěnovci	stěnovci	stěnovci
124	CHODBA	4,0,5,19	52,81	litě teroco	005, ker.sohl	005
125	CHODBA	4,0	61,35	litě teroco	005, ker.sohl	005
126	SKLAD	127,78		stěnovci	stěnovci	stěnovci
127	SKLAD	4,0	83,65	dlažba teroco	005	005
128	SKLAD	9,81		stěnovci	stěnovci	stěnovci
129	SCHODIŠTĚ	4,06	57,15	teroco	005, ker.sohl	005
130	CHODBA	4,0,5,19	52,26	litě teroco	005, ker.sohl	005
131	SKLAD	133,88		stěnovci	stěnovci	stěnovci
132	KABINET	17,69		stěnovci	stěnovci	stěnovci

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ = 220,35 m.n.m.



<div> <div>  </div> <div> <b>AZ</b>          občinná          budova a zastupitelstvo       </div> </div>	významení občané zastupitelé	1. zasedání Ing. Petr Bogaš, Ing. J. Hlaváček, Ing. V. Horánek Radouševský, Ing. Komárek, zasedání 125. 1. zasedání zastupitelstva Ing. Petr Bogaš, Ing. J. Hlaváček	zast. č. stavební datum formát měřítko
stavba Realizace Jaspis energie - Střední průmyslová škola potařvnická a služeb Pardubice Národní republiky 716, 537 14 Pardubice			68/44 1:100
datum PUDOR/S 1A-PS-STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV	číslo D1.1b	číslo NS 09	