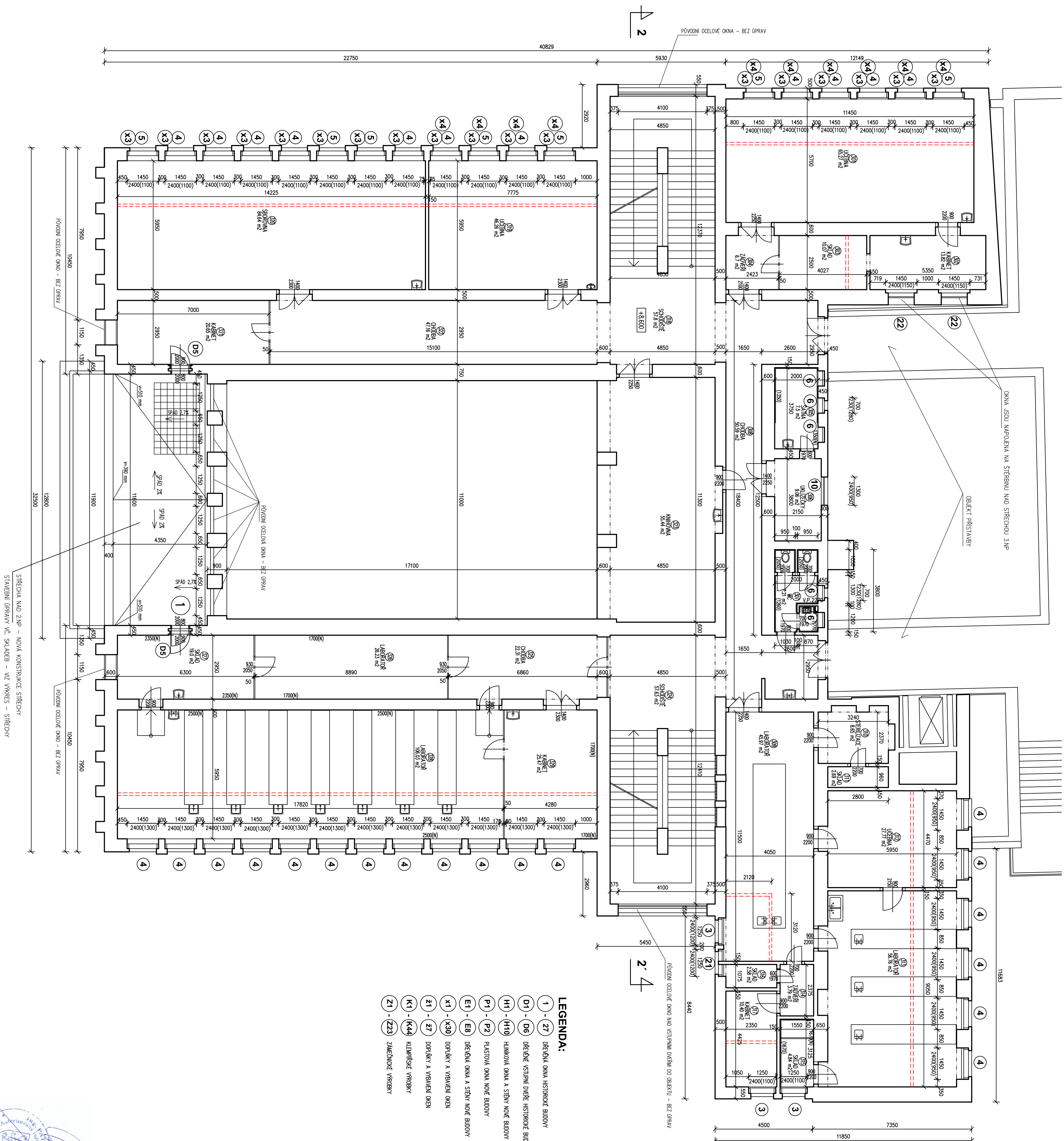


STARÁ BUDOVA - 3.NP NOVÝ STAV



HODNOTY SE TĚLA JEDNOVY VÝROBY	
HODNOTY SOUČINITELU PŘESTUPU TĚLA U	
NAMĚŘENÝ STAV	U_w [W/(m²K)]
NOVÁ PROSTĚJANÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZÁSTLENI (ZELENÁ PLOCHA) ($U_w = 1,40$ W/(m ² K))	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROSKEM ($U_w = 1,10$ W/(m ² K))	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VYSTUPOVÝM DĚLENÍM S IZOLAČNÍM TROSKEM ($U_d = 1,40$ W/(m ² K))	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROSKEM ($U_w = 1,10$ W/(m ² K))	1,10
LEHKÁ STAVBA KONSTRUKCE PÁŘEBNÍCH A NADOKENNÍCH DÍLŮ (BEZ OKRÁD) – --	--
NOVÉ PŘEDČÍ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJKLÍDEM SÍTA DĚRO ($U_w = 1,20$ W/(m ² K))	1,20
REKONSTRUKCE PŘEDČÍ OKNO DVOJITĚ, MĚŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOJKLÍDEM ($U_w = 1,20$ W/(m ² K))	1,20
JEDNODUŠÍ OCELOVÉ OKNO-BEPŘES, NOVÉ JEDNODUŠÍ ZÁSTLENI	6,50
NOVÁ ALUMINOVÁ KONSTRUKCE STĚNY NOSNÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE,	1,40
KONSTRUKCE NOSNÍ IZOLAČNÍ DVOJKLÍDE, ($U_w = 1,20$ W/(m ² K))	1,20
NOVÉ PLOŠTINÉ OKNO (PLOŠTINOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOJKLÍDEM ($U_w = 1,20$ W/(m ² K))	1,20
STAVBA KLÍDE PLOŠTINÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJKLÍDEM ($U_w = 1,20$ W/(m ² K))	1,20


LEGENDA:

NOVA VEŠTA RIJELA (REPERKA, PLOVNIČNIK SE ZASLEMLIKOM IZLAŽAKIMA PRO OSAŽENIM SE ZACHOVANIM ŠIROKIMU PROPOZICIJU, A ZVEŠTENIA HODOBROVICH PRO OSAŽENI IZLAŽAKI DODUŠKA, NOVE IŠTENIE MEZI RANIEU A RIJELA, NOVE MATER),
NOVA IŠTENIE KOVAN NIEBO DO NEJEDNE POGODNE

IMATO ŽRTOVĚNÍ BUDE PŘEDPOKLÁDÁNO 80% OKEN V HISTORICKÉ BUDOVY, 20% OKEN BUDE VYHODNĚN ZA REFLEXY. PRO ZACHOVÁNÍ VELIKOSTI, ČISTĚNÍ A PŘEPRAVU NOVÁ KASTLOVÁ OKNA (BEPY) BUDOU MÍT NOVÉ RAMY. VEŠŠÍ ŘÍBNA, PŘEVRATA ZDOLNÁM DOVŠKEM 4,8, 4. A MĚLNÍ ŘÍBNA, BUDOU ZACHOVÁNA JEDNOPLŮVNÍM SKELEM. VŠECHNA PŘEVRATA (BEPY) BUDOU OKNA BUDOU PŘEVRATA NOVÝM VÝŠNÍM KŘÍDELM ZACHOVÁNÍ ZDOLNÁM DOVŠKEM 4,8, 4. (80% OKEN)

U OKEN BUDOU ZACHOVÁNY STANOVIS HISTORICKÉ KULČE, POŠKOZENÉ A CHYBEJÍCÍ KULČE BUDOU DOPĚLNĚ NOVÝMI TVAROVÉ KROMAČI DLE DOŠLOHLEJŠÍ PRACOVNÍ PŘÍRUČKY PĚČE U STAVAJÍCÍCH OKEN BUDOU ZACHOVÁNY HISTORICKÉ MECHANIZMY POLET A DALŠÍ PŮVODNÍ DOPĚLNKY OKEN (BOŽENÍ OKNA, PÁRABETY A POD.).

Tabuľka miestnosti						
Č. miest.	Názov miest.	Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Uprava stien	Uprava stropu
301	UCBNA	3,75	65,22	PVC	O/S, PVC R10	O/S
302	KABINET		13,82	stóničky		stóničky
303	SKLAD		10,07	stóničky	stóničky	stóničky
304	ZADVEŘI	3,75	6,70	lité terazo	O/S	O/S
305	SÁLNA	3,95	9,5	PVC	O/S, KO v.1350, ON v.1350	O/S
306	UKLIZOVÝ	3,95	9,05	PVC	O/S	O/S
307	WC	3,95	7,21	Keramiká dlažba	O/S, KO v.1260, 1770, 2000	O/S
308	CHOBA	4,05	50,59	lité terazo	O/S, ker. sokl	O/S
309	LABORAT	4,95	46,97	lité terazo	O/S	O/S
310	STERILIZACE	4,05	8,65	lité terazo	O/S	O/S
311	SKLAD	4,05	2,69	lité terazo	O/S	O/S
312	UCBNA	3,62	27,77	PVC	O/S, ON v.1850	O/S
313	LABORAT	3,78	56,76	PVC	O/S, ON v.2350	O/S
314	ZADVEŘI	3,0	3,79	koberce	O/S	O/S
315	SKLAD	3,0	4,84	lité terazo	O/S, KO v.1670, ON v.1670	O/S
316	SKLAD	3,65	2,58	koberce	O/S	O/S
317	KABINET	3,65	10,40	koberce	O/S	O/S
318	SCHOUSTE	4,05	5,78	terazo	O/S, ker. sokl	O/S
319	UCBNA	3,75	46,26	PVC	O/S, PVC R10	O/S
320	SBOROVNA	3,75	84,64	PVC	O/S, PVC R10	O/S
321	KABINET	3,95	20,55	koberce	O/S, ker.sokl	O/S
322	CHOBA	3,95	47,16	lité terazo	O/S, ker.sokl	O/S
323	KRHOVNA		55,44	stóničky		stóničky
324	SCHOUSTE	4,05	57,53	lité terazo	O/S, ker.sokl	O/S
325	CHOBA	3,95	22,31	lité terazo	O/S, ker.sokl	O/S
326	LABORAT	3,95	26,23	lité terazo	O/S, ker.sokl, ON v.1700	O/S
327	SKLAD	3,95	19,0	lité terazo	O/S, ker.sokl, ON v.2350	O/S
328	LABORAT	3,9	106,03	PVC	O/S, PVC R10, ON v.1700	O/S
329	KABINET	3,9	25,47	PVC	O/S, PVC R10, ON v.1700	O/S

 LAZ optical Kancelář inženýringu	typ instalace	J. Zelená 102, Ing. B. Bojarský, Ing. L. Mládek, Ing. V. Horánek	zář. č.	
	osvětlení	Ing. Petrík Bojarský	stavební	
	světelný tok	Provedení Ing. Křemžecký, osvětlení 125 5,80 t. Provedení - Stavitel Město	datum	10/2018
	stavba	termost.	8x-44	
osazení		mlatko	1:100	
Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice Národní republiky 716, 531 14 Pardubice			zář. č.	č. výkresu
PUDORRYS 3.NP-STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV			D1.1b	NS 11