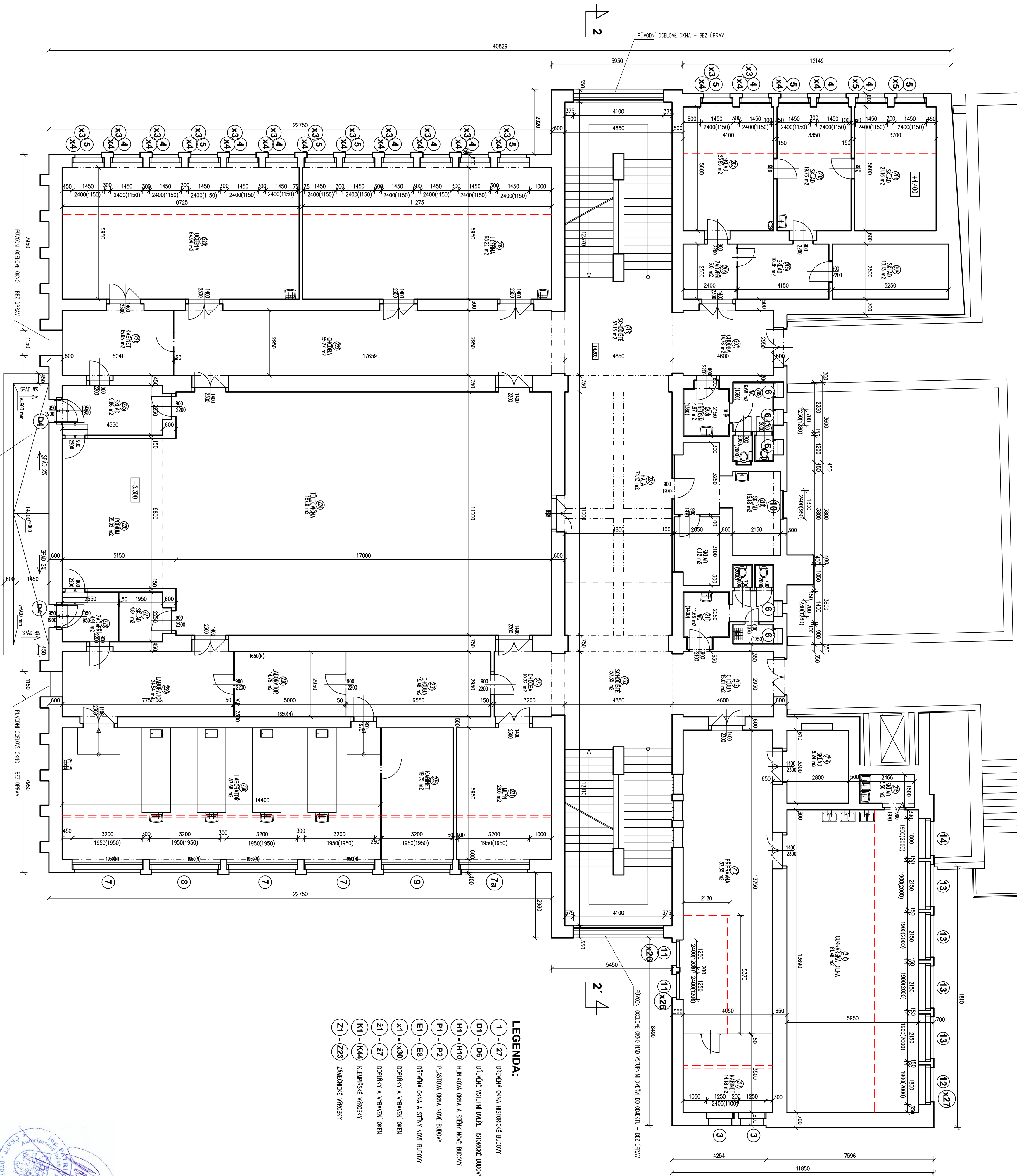


STARÁ BUDOVA - 2.NP

NOVÝ STAV



NAZEV SYSTÉMU	U _W [W/(m ² K)]
NOVÁ PROSTĚLA STĚNA – HLAVNÍHO KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZÁKLADNI (PŘETVÁŽOVÁNÍ V ROKU 2015) U _W = 1,40 W/(m ² K)	1,40
NOVÁ HLAVNÍHO OKNA S IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _W = 1,10 W/(m ² K)	1,10
NOVÁ HLAVNÍHO STĚNA SE VSTUPNÍHO VÝSTUPNÍ S IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _D = 1,40 W/(m ² K)	1,40
NOVÁ HLAVNÍHO STĚNA S IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _D = 1,10 W/(m ² K)	1,10
LEHKÁ STAVBA KONSTRUKCE PÁRHOVÝCH A NADKROVÍHO DÍL (BEZ OHRAN)	--
NOVÉ OHRANĚ OKNA S IZOLAČNÍHO SYSTÉMU DÍLO U _W = 1,20 W/(m ² K)	1,20
REPASOVÁNÍ OHRANĚ OKNA DÍLOVÉ, MĚŘÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _W = 1,20 W/(m ² K)	1,20
JEDELNICOVÉ OCHRANĚ OKNA-REPAS, NOVÉ JEDELNICOVÉ ZÁKLADNI	6,50
NOVÁ ATYPOVÁ KONSTRUKCE VSTUPNÍHO NOSAČI SYSTÉMU HLAVNÍHO KONSTRUKCE,	1,40
PROSTĚLA NOVÉ IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _W = 1,40 W/(m ² K)	1,20
NOVÉ PLASTOVÉ OKNA (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _W = 1,20 W/(m ² K)	1,20
STAVBA PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍHO TROUSKELI U _W = 1,20 W/(m ² K)	1,20


LEGENDA:

NOVA MEŠKA ROKLA OBEPIKA PLOVONICA S ZAKLJENIKOM IZOLACIJOM
S ZAKLJENIKOM ŠIROKOGA PROSTORA I ZAKLJENIKOM HODNIKOVIM PRO OŠTAZEN
IZOLACIJOM DODATKA, NOVE TEŠENI MEZI RAKLA, NOVE MATER,
IZOLACIJOM KOVINI NEBO OD NEJEDNE POKROBE

INTO ZPŘESKLENÍ BLÍŽE PŘESNĚ 80% (KDE HISTORICKÉ ČASŤI BUDOVY, 20% JEEN BUDOV VYHODNĚNÝ ZA REFLEKČNÍ PRŮZVOČNOSTI, ČISTĚNÍ A PŘEPRAVA NOVÝ KLASIKOVÝ OSM (REFLEX) BUDOV ANI NOVĚ PÁK, MEŠŤIŠ KĚLDA, OPĚTĚNIA ZLOŽENÍM DOPUSNĚ 4, 8, 4 A VĚTŠINĚ KĚLDA, NOVĚ ZAKLADĚNÍ, ENDOURCHOMI ŠKLEN.

Tabuľka miestnosti						
Č.míst.	Název miest.	Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Uprava stien	Uprava stropu
201	SKLAD		216	stónožic	stónožic	stónožic
202	SKLAD		19,76	stónožic	stónožic	stónožic
203	SKLAD		23,85	stónožic	stónožic	stónožic
204	SKLAD		13,13	stónožic	stónožic	stónožic
205	SKLAD		10,38	stónožic	stónožic	stónožic
206	ZÁVŤEŤ	3,9	6,0	lité teraso	OVŠ	OVŠ
207	CHODBA	3,9	14,76	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
208	PREDNÁ	3,9	4,97	lité teraso	OVŠ, MO v.1360	OVŠ
209	WC	3,9	6,68	lité teraso	OVŠ, MO v.1360, 2000	OVŠ
210	SKLAD		8,85	stónožic	stónožic	stónožic
211	WC	3,9	11,66	keramická oblož	OVŠ, MO v.1400, 1750, 2000	OVŠ
212	CHODBA	3,9	15,01	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
213	PŘÍPRAVNA		57,55	stónožic	stónožic	stónožic
214	SKLAD		9,24	stónožic	stónožic	stónožic
215	SKLAD		3,50	stónožic	stónožic	stónožic
216	KOŤARSKÁ DŮMA		81,46	stónožic	stónožic	stónožic
217	KABINET		14,18	stónožic	stónožic	stónožic
218	SPŮSOJŠŤE	4,0	57,16	teraso	OVŠ, ker. sosl	stónožic
219	UČŤBNA	3,8	68,22	PVC	OVŠ, PVC Rlito	OVŠ
220	UČŤBNA	3,8	64,94	PVC	OVŠ, PVC Rlito	OVŠ
221	KABINET		15,65	stónožic	stónožic	stónožic
222	CHODBA	4,05	55,27	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
223	HALA	4,0	74,13	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
drevený oblož v.2400						
224	TEČOČNĽNA		187,0	stónožic	stónožic	stónožic
225	SKLAD		9,86	stónožic	stónožic	stónožic
226	PODUM		35,02	stónožic	stónožic	stónožic
227	SKLAD		4,84	stónožic	stónožic	stónožic
228	ZÁVŤEŤ		4,91	drevené výšky	OVŠ, drevená Rlito	OVŠ
229	LABORATÓR	4,05	24,54	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
230	LABORATÓR	4,05	14,75	lité teraso	OVŠ, ker.sosl, ON v.1650	OVŠ
231	CHODBA	4,05	19,46	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
232	CHODBA	4,05	10,72	lité teraso	OVŠ, ker.sosl	OVŠ
233	SPŮSOJŠŤE	4,0	57,35	teraso	OVŠ, ker. sosl	OVŠ
234	MLN		26,0	stónožic	stónožic	stónožic
235	KABINET		19,75	stónožic	stónožic	stónožic
236	LABORATÓR	3,8	87,88	PVC	OVŠ, ON v.1950	OVŠ

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

	výrobnost	J. Zoubek, Ing. P. Bagaš, Ing. J. Miroslav, Ing. V. Horáček	zak. č.
	ovládání	Ing. Petrík, Ing. Bagaš	DPSS
stavebnictví	Průmyslová zóna, Komenského náměstí 125 535 01 Pardubice - Stará Boleslav	detail	10/2018
realizace	Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potrubní a služeb Pardubice Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice	terén	84-04
časopis		měřítka	1:1000
deska		čas	NS 10
<p>PUDOR'S Z.N.P.-STARA BOLESLAV - NOVÝ STAV</p>			