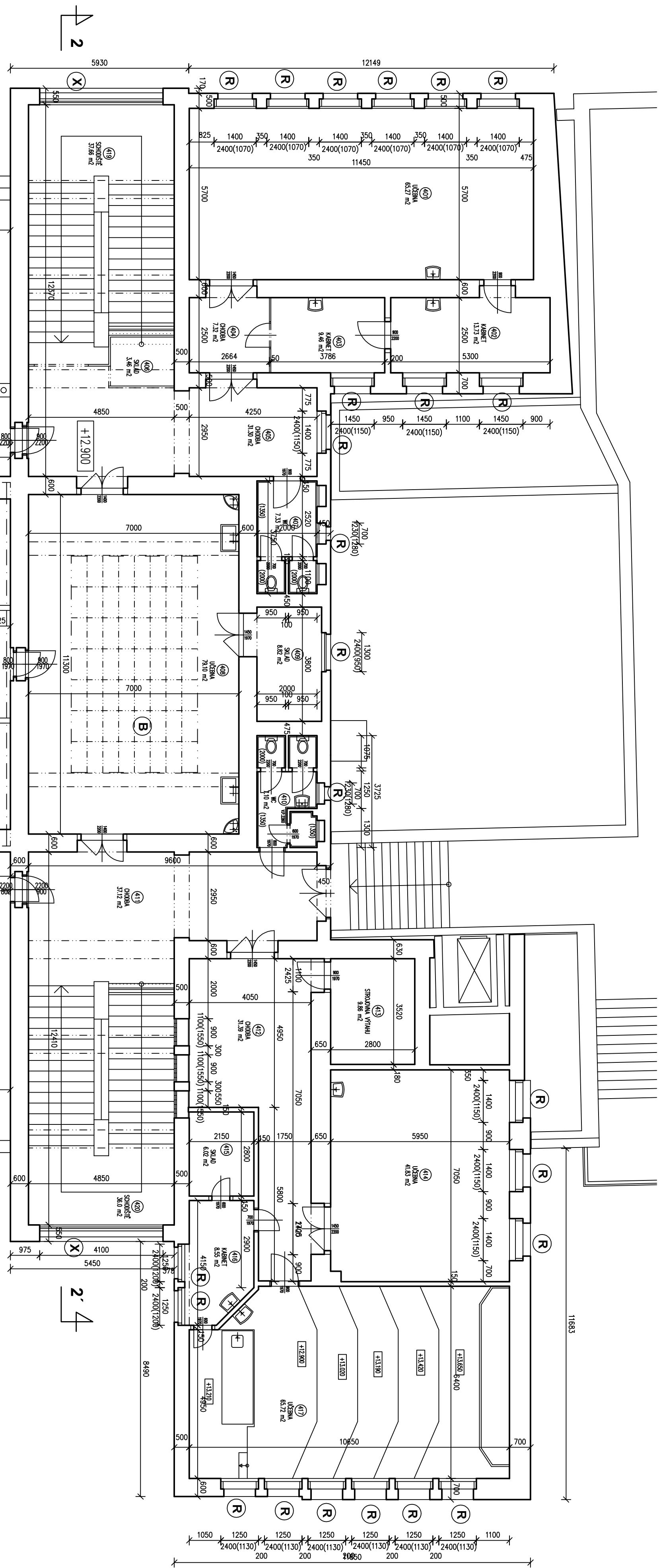


STARÁ BUDOVA - 4.NP
STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA:
SOULADÍ DEMONTÁŽ A OPRAV OČEN JSOU DEMONTÁŽ OPRAVOVÁNÍ PŘÍKLADU.
PŘÍKLAD PŘÍKLADU DEMONTÁŽE VÝMĚNĚ PŘÍKLADU A OPRAVOVÁNÍ PŘÍKLADU
A NADPRAŽÍ DÁL SE ZDEMNUTÍ PŘÍKLADU OČEN V HISTORICKÉ ČÁSTI PRO DALŠÍ
PŘÍKLAD (ZÁKLAD, PŘÍKLAD A PŘÍKLAD).
OPRAVOVÁNÍ KONSTRUKCI NA STŘECH BUDĚ ZDEMNUTOVANO - ANK, RMST A PŘÍKLAD
BUDĚ PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘECH SE ŽIVNÍKOVÝMI KRYTOVÝMI
DÍLY JSOU VE VÝMĚNĚ KRYTOVÝCH STAVU A TECHNICKÝCH ZNAČEK.

LEGENDA:

- (B) BOUŘENÍ KONSTRUKCE, OČEN
- (R) REPARACE KONSTRUKCE, OČEN
- (X) KONSTRUKCE ZÁKLADNĚ
- (Y) KONSTRUKCE BEZ OPRAV – PLASTOVÉ OČEN

Tabulka místností

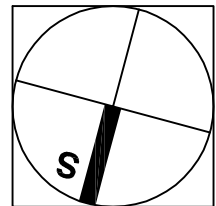
Číslo	Název míst.	Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Úroveň stěn	Úroveň stropu
401	ÚČEBNA	3,85	65,27	PVC	OVS, PVC lišta	OVS
402	KABINET		13,73	stěnovací	stěnovací	stěnovací
403	KABINET		9,46	stěnovací	stěnovací	stěnovací
404	CHOUBA	3,85	7,32	lité teraco	OVS	OVS
405	CHOUBA	4,05	31,30	OVS, keramický sokl	OVS	OVS
406	SKLAD	4,05	3,46	lité teraco	OVS, keramický sokl	OVS
407	WC	4,07	7,33	lité teraco	OVS, KO	OVS
408	ÚČEBNA	3,56	79,10	Porcelán	OVS	OVS
409	SKLAD		8,82	stěnovací	stěnovací	stěnovací
410	WC	4,07	7,1	keramická dlažba	OVS, KO	OVS
411	CHOUBA	4,05	37,12	lité teraco	OVS	OVS
412	CHOUBA	3,88	31,39	PVC	OVS, PVC lišta	OVS
413	STOL. VÝTAHU		9,86	stěnovací	stěnovací	stěnovací
414	ÚČEBNA	3,82	41,83	PVC	OVS, PVC lišta	OVS
415	SKLAD	3,9	6,02	PVC	OVS, PVC lišta	OVS
416	KABINET	3,9	8,55	PVC	OVS, PVC lišta	OVS
417	ÚČEBNA	3,81	65,72	PVC	OVS, PVC lišta	OVS
418	PŮDA			stěnovací	stěnovací	stěnovací
419	SCHODIŠTĚ	4,05	37,66	teraco	OVS, keramický sokl	OVS
420	SCHODIŠTĚ	4,05	36,0	teraco	OVS, keramický sokl	OVS

DEMONTÁŽ STŘECHY
SKLADBA:
ŽIVNÝ PÁS 2x 5 mm
MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE 80 MM
PŮVODNÍ ŽIVNÁ KRYTINA (SOUVRSTVÍ) 40 mm
SPADOVÁ VRSTVA (SKÁVA, ŠKVÁROBETON) cca 400 mm
ŽB KONSTRUKCE STŘEPU

DEMONTÁŽ STŘECHY
SKLADBA:
ŽIVNÝ PÁS 2x 5 mm
BETON 40 mm
ŠKVÁROBETON cca 300 mm
STŘEP

DEMONTÁŽ STŘECHY
SKLADBA:
ŽIVNÝ PÁS 2x 5 mm
BETON 40 mm
ŠKVÁROBETON cca 300 mm
STŘEP

0,000 = STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ± 220,35 m.n.m.



	Výpracoval	J. Zámečník, Ing. P. Boudník, Ing. J. Munka, Ing. V. Hronek	zak. č.	
	Ověřil	Ing. Petr Boudník	OPR	
Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice	Projektant	Pardubický úřad, Komenského náměstí 75	státní	10/2018
	Návrhář	SÚO Pardubice, Štěrba 1660	formát	8x A4
PŮDORIS 4.NP-STARÁ BUDOVA - STÁVAJÍCÍ STAV, BOUŘENÍ	číslo	1:100	měřítko	1:100
	číslo	1:100	číslo	1:100