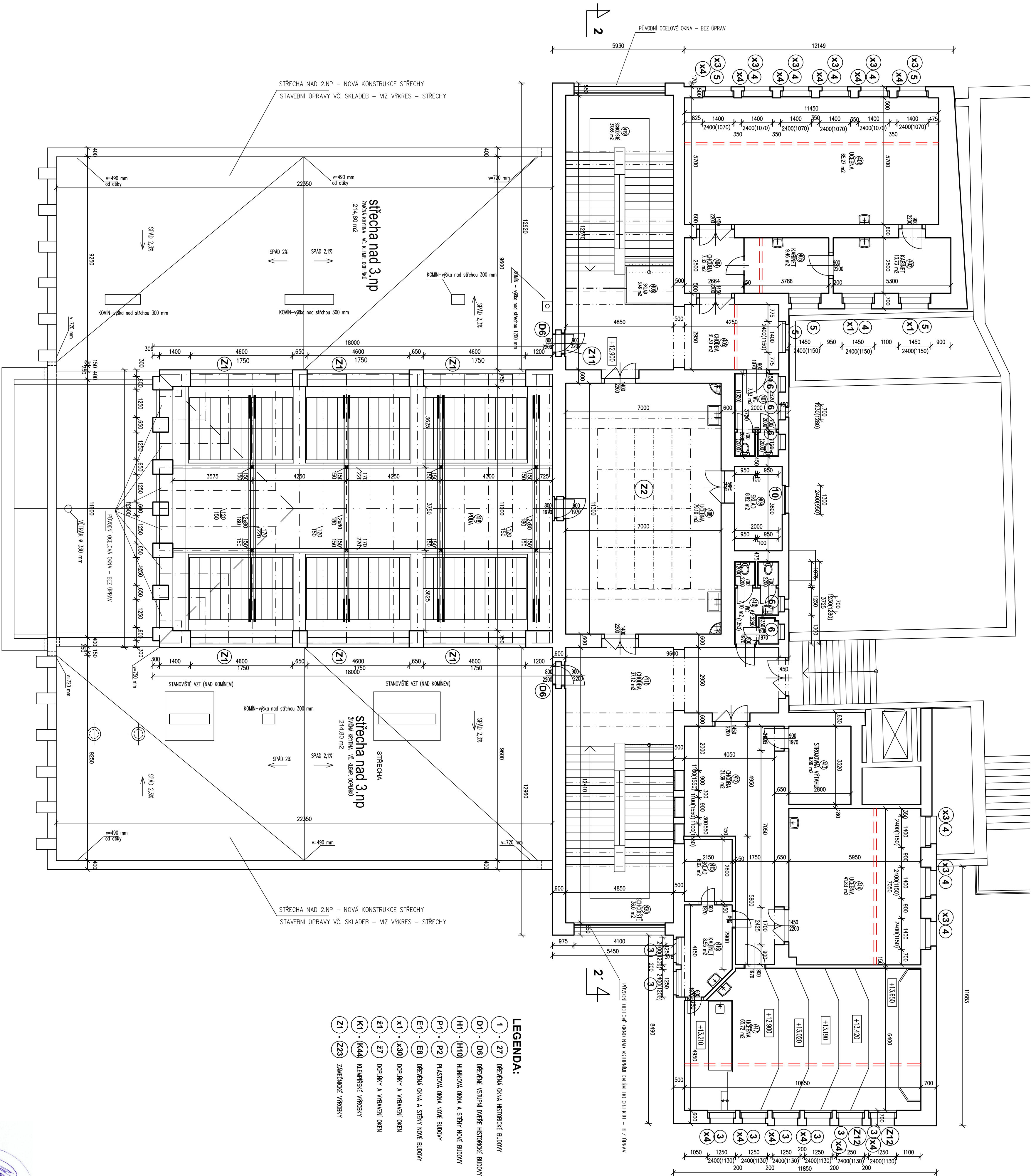


STARÁ BUDOVA - 4.NP NOVÝ STAV



NAZEV STAV	U_w (W/m ² K)
HODNOTY SOUDLUČNÉHO PŘESTUPU TEPLA U HODNOTA SE TYKA JELHO VÝPOČTU	
NOVÁ PROSTENIA STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZÁSTĚNKA (REALIZOVANO V Ř.ČE 2015) $U_w = 1,40$ W/(m ² K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM PROSTĚDEM $U_w = 1,10$ W/(m ² K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DŘEVĚMI S IZOLAČNÍM PROSTĚDEM $U_{td} = 1,40$ W/(m ² K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM PROSTĚDEM $U_w = 1,10$ W/(m ² K)	1,10
LEHKA STAVBA KONSTRUKCE PARAPĚTI S DŘEVĚNÝMI LÁTKY (BEZ OHRAV)	--
NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOKLÍSKÝM SYSTÉM BUDU $U_w = 1,20$ W/(m ² K)	1,20
REKONSTRUOVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DOLUZE, VĚCŠÍ RÁMLOU S IZOLAČNÍM DVOKLÍSKÝM SYSTÉMEM $U_w = 1,20$ W/(m ² K)	1,20
REKONSTRUOVANÉ OCÉLOVÉ OKNO-BERPANE, NOVÉ JEDNODUŠÉ ZÁSTĚNKY	6,50
NOVÁ ALUMINOVÁ KONSTRUKCE STĚNY NOSNÁ, KONSTRUKCE HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, PROSTĚDNÍ TĚLO IZOLAČNÍ DVOKLÍSKÝ $U_w = 1,40$ W/(m ² K)	1,40
NOVÉ PĚTIOSTĚNNÉ (PĚTIOSTĚNNÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOKLÍSKÝM $U_w = 1,20$ W/(m ² K)	1,20
STAVBA LOKÁLNÍ PĚTIOSTĚNNÉ STĚNY S IZOLAČNÍM DVOKLÍSKÝM $U_w = 1,20$ W/(m ² K)	1,20

LEGENDA:

[illegible]


INÍTO ZBOŽSTVO BUDĚ PROJEKTOVANO BŮŽEN V HISTORICKÉ ČÁSTI BUDOVY, ZATĚ OČEN BUDOV VYHLEDNĚN ZA REFLEKT PŘI ZAPOJENÍ VLASTOSTI ČLENĚNÍ A PROJEKCI NOVA KASTILOVA OKNA (REFLEKT) BUDOU MĚ NOVĚ RÁMY, VĚŠÍ KŘÍŽA, OGRANICA TOULŇŮM DOVŠENKA 4.8.4. A VĚŠÍ KŘÍŽA, BUDOU ZABĚHA, KENDROVÁNÍ STĚN, VĚŠKA GRAMOVANA (PŘESKOVAN) 4.8.4. BUDOU OPRÁVNĚN NOVĚ VĚŠÍM KŘÍŽEM, ZABĚHA TOULŇŮM DOVŠENKA 4.8.4. (BŮŽEN OKNA)

V OČEN BUDOU ZAPOJENY STÁLĚ HISTORICKÉ KŘÍŽE, PROJEKOVANÉ A ČENĚKŮ KŘÍŽE BUDOU DOPLŇENY NOVĚ TVORĚ HISTORICKÉ DĚ, OČENŠOVÁNÍ RÁMČOVNÍK PRAVITOVĚ PČE V STÁLĚKOVÁN OČEN BUDOU ZAPOJENY HISTORICKÉ MECHANIZMY TOČETÍ A DĚS PŮVŮM DOPLŮKY OKNA (BŮŽEN OČEN, PRAVITOVĚ A PČE).

Tabulka místnosti		Úč.míst. Uvěz.míst.		Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
401	UČEBNA	3,65	65,27	PVC	0,5, PVC lísťo	0,5	stěbořit	stěbořit
402	KABINET	13,33		stěbořit	0,5	stěbořit	stěbořit	stěbořit
403	KABINET	9,46		stěbořit	0,5	stěbořit	stěbořit	stěbořit
404	CHOBA	3,65	7,32	litě teraco	0,5	0,5	0,5	0,5
405	CHOBA	4,05	31,30	litě teraco	0,5, keramický sokl	0,5	0,5	0,5
406	SKLO	4,05	3,46	litě teraco	0,5, keramický sokl	0,5	0,5	0,5
407	WC	4,07	7,33	litě teraco	0,5, KO	0,5	0,5	0,5
408	UČEBNA	3,56	79,10	Poklehy	0,5	0,5	0,5	0,5
409	SKLO		8,82	stěbořit	0,5, KO	0,5	stěbořit	stěbořit
410	WC	4,07	7,1	keramick dlažbo	0,5, KO	0,5	0,5	0,5
411	CHOBA	4,05	37,12	litě teraco	0,5, keramický sokl	0,5	0,5	0,5
412	CHOBA	3,68	31,09	PVC	0,5, PVC lísťo	0,5	0,5	0,5
413	STROJ. VÝMĚN	9,86		stěbořit	0,5	0,5	0,5	0,5
414	UČEBNA	3,62	41,83	PVC	0,5, PVC lísťo	0,5	0,5	0,5
415	SKLO	3,9	6,02	PVC	0,5, PVC lísťo	0,5	0,5	0,5
416	KABINET	3,9	8,55	PVC	0,5, PVC lísťo	0,5	0,5	0,5
417	UČEBNA	3,81	65,72	PVC	0,5, PVC lísťo	0,5	0,5	0,5
418	PDOA			stěbořit	0,5	0,5	0,5	0,5
419	SCHODIŠTĚ	4,05	37,66	teraco	0,5, keramický sokl	0,5	0,5	0,5
420	SCHODIŠTĚ	4,05	36,0	teraco	0,5, keramický sokl	0,5	0,5	0,5

POZNÁMKY: STŘEŠNÍ NADSTAVBA

STAVAJÚCI KRYTINA NADSTABY JE Z MEDENÉHO PLECHU.
KRYTINA BYLA PRAVĚDENA NOVĚ (r. 2017), V RAMCI PŘEDLOŽENÉ PD PROŠEJŠE OPRÁVA A DOPLNĚNÍ ŽLABŮ A SVODŮ
PARAPETŮ OKEN STŘEŠNÍ NADSTABY BUDOUPROVEDENY NOVĚ (MEDĚNÝ PLECH)

		typová stavba	
realizace úsporné energie - střešní průmyslová škola potrubní/hřátky a služeb Pardubice Nemetský republiky 716, 531 14 Pardubice		stavební stavba	
vypracoval	J. Zelený, Ing. B. Boguš, Ing. J. Měsíček, Ing. V. Horánek	číslo	246. 6.
ověřil	Ing. Petrík Boguš	stupeň	DPS
zkontrol.	Pardubice, Ing. Kozmánek, stavební 125 100 v. Pardubice, stavební 1000	datum	10/2018
termín	88.44	měřítka	1:100
číslo	D1.1b	číslo k. výkresu	NS.12