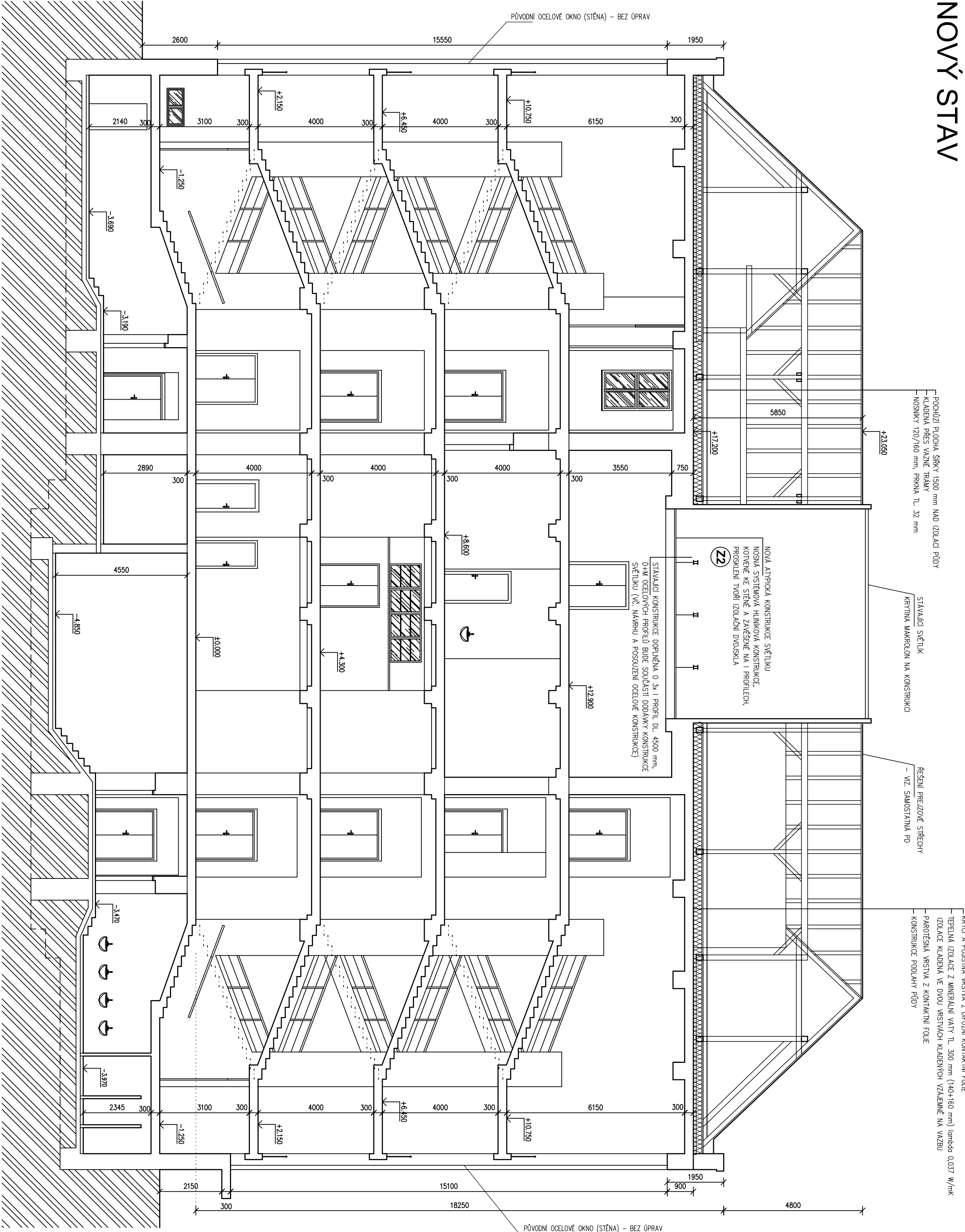


STARÁ BUDOVA - ŘEZ

NOVÝ STAV



HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U
HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

NAŘEZENÝ STAV	Uw (W/(m ² .K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINIKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVANO V ROKU 2015) Uw = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,10 W/(m ² .K)	1,10
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘAMI S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Ud = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,10 W/(m ² .K)	1,10
LEHKÁ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PARAPETŮ A NADOKENNÍCH DÍLŮ (BEZ ÚPRAV)	—
NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM SYSTÉM EURO Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
REPAROVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOULIT. VNEJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
JEDNODUŠÉ OCELOVÉ OKNO—REPAŠE. NOVÉ JEDNODUŠÉ ZASKLENÍ	6,50
NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SVĚTLIKU NOSNÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ KONSTRUKCE. PROSKLENÍ TVOŘÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLA Uw = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20

LEGENDA:

OPRAVA RAMŮ A DEŠTĚNÍ (OPRAVNÉ VYMĚNA VADNÝCH ČÁSTÍ NEBO DOPLNĚNÍ OHŘEVJICH, VYMĚNA ZASKOČEK, OPRAVA LÍŠTOVÁNÍ, OPRAVA PARAPETŮ).
U OKEN S OBLOŽENÍM OSTĚNÍ OPRAVA A DOPLNĚNÍ, NOVÉ NÁTĚRY, OPRAVA OLECH. PARAPETŮ)
OPRAVA VNITŘNÍCH KŘÍDEL S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, SERŽENÍ A DOPLNĚNÍ KOVANÍ, OPRAVA ZASKLENÍ, NOVÉ NÁTĚRY
NOVÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA (REPLUKA PŮVODNÍCH SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM SE ZACHOVANÍM ŠÍŘKOVÝCH PROPORCÍ A ZVĚTŠENÍM HLUBKOVÝCH PRO OSAZENÍ IZOLAČNÍHO DVOUSKLA, NOVÉ TĚSNĚNÍ MEZI RAMĚM A KŘÍDLEM, NOVÉ NÁTĚRY, POJÍŽT PŮVODNÍ KOVANÍ NEBO CO NEJBLÍŽE PODOBNÉ)

TIMTO ZPŮSOBEM BUDE PROVEDENO 80% OKEN V HISTORICKÉ ČÁSTI BUDOVY. 20% OKEN BUDOU VYMĚNĚNY ZA REPLIKY PŘI ZACHOVÁNÍ VELIKOSTI, ČLENĚNÍ A PROPORCÍ. NOVÁ KASTLOVÁ OKNA (REPLIKY) BUDOU MÍT NOVÉ RAMY, VNĚJŠÍ KŘÍDLA, OPATŘENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4,-8,-4 A VNITŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ZASKLENÁ JEDNODUCHÝM SKLENEM.

VŠECHNA OPRAVOVANÁ (REPAROVANÁ) OKNA BUDOU OPATŘENÁ NOVÝM VNĚJŠÍM KŘÍDLEM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4,-8,-4, (80% OKEN)

U OKEN BUDOU ZACHOVÁNY STAVAJÍCÍ HISTORICKÉ KLÍČKY, POŠKOZENÉ A OHŘEVJÍCÍ KLÍČKY BUDOU DOPLNĚNY NOVÝMI TVAROVĚ VHDOMNÝMI DLE DOHODNUTÉHO PRÁCOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE U STAVAJÍCÍCH OKEN BUDOU ZACHOVÁNY HISTORICKÉ MECHANIZMY ROLET A DALŠÍ PŮVODNÍ DOPPLKY OKEN (OBLOŽENÍ OSTĚNÍ, PARAPETY A POD.)

OPRAVNA ZASTĚNA Z HRANOLŮ 100/100 OPRAŠTENÁ OSB DESKAMI TL. 12 mm NA ROŠT Z LÁTI 50/50 mm
POLE Š. MAX 2000 mm, V JEDNOM RÁMU OSAZENÉ PRÁCOVNÍ DVEŘE Š. 900 mm S RÁMOVOU ZABUDBOU
STĚNA KOTVĚNA DO STŘOPU A PODLAHY POMOCÍ OHEBKOVÝCH KOTVÍ, MALE MÍSTNOSTI NEPŘEPÁZOVATÍ (NAPŘ. WC A POD.)

LEGENDA:

- 1 - 27

DŘEVĚNÁ OKNA HISTORICKÉ BUDOVY
- x1 - x30

DOPPLKY A VYBAVENÍ OKEN
- D1 - D6

DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE HISTORICKÉ BUDOVY
- z1 - z7

DOPPLKY A VYBAVENÍ OKEN
- H1 - H10

HLINIKOVÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY
- K1 - K44

KLIMATICKÉ VÝROBKY
- P1 - P2

PLASTOVÁ OKNA NOVÉ BUDOVY
- Z1 - Z23

ZAKLICKÉ VÝROBKY
- E1 - E8

DŘEVĚNÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY

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

stavba	<div><div><div>IAZ</div><div>interioring s.r.o. spol. s r.o.</div></div></div>		L. Zeman Ing. P. Boguš Ing. J. Mikuláš Ing. V. Horáček		žak č.				
	ověřil		Ing. Petr Boguš		služba	DPS			
	standardní		Pardubický voj. konzervatoř ul. 125		datum	10/2018			
			530 02 Pardubice - Stavařský ústav		formát	6/44			
Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potvrditelnosti a služeb Pardubice Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice					měřítko	1:100			
					část	č. výkresu			
					ŘEZ STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV				
					D1.1b NS 13				