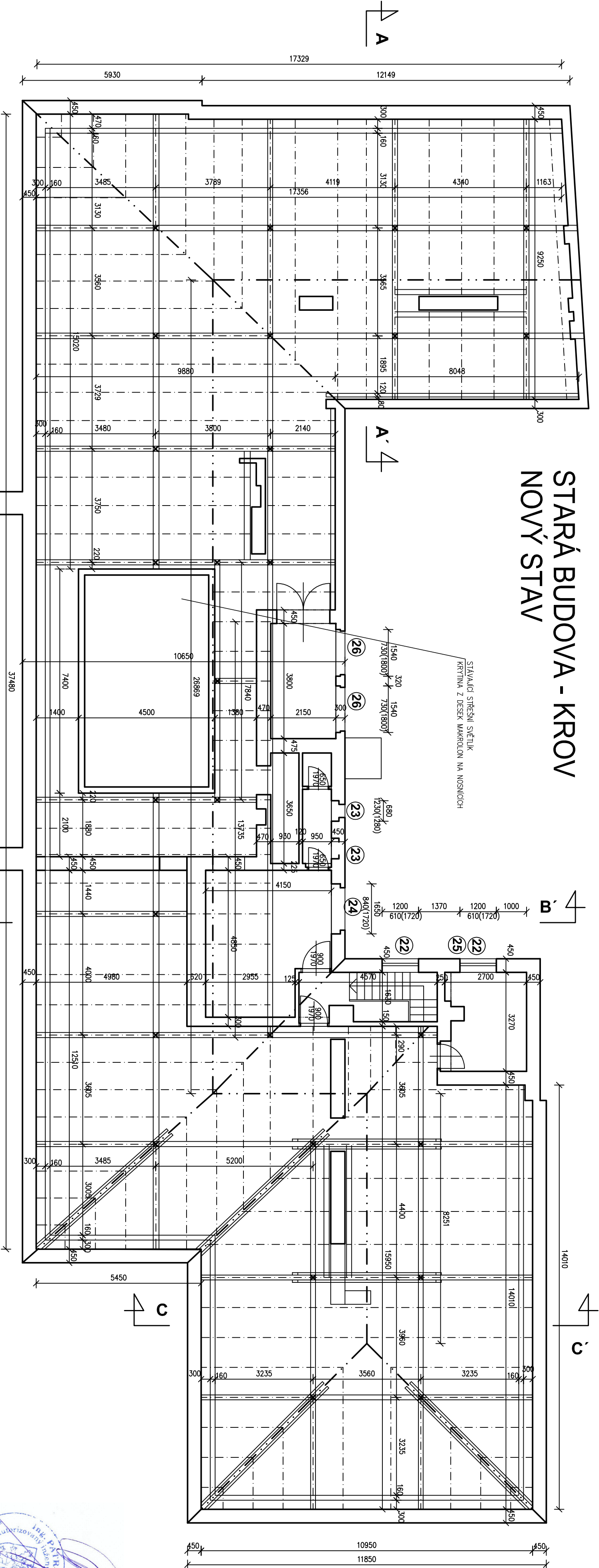


STARÁ BUDOVA - KROV
NOVÝ STAV



ŘEZ A-A

ŘEZ B-B

ŘEZ C-C



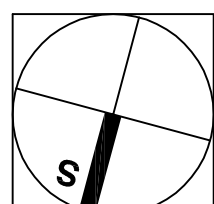
HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U HODNOTA SE TÍKÁ CELÉHO VÝROBKU	
MARŽENÝ STAV	Uw (W/(m²K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREAUZOVANO V ROCE 2015) Uw = 1,40 W/(m²K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,10 W/(m²K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Ud = 1,40 W/(m²K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,10 W/(m²K)	1,10
LEHKÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PARAPETNÍCH A NADOKENNÍCH DÍLŮ (BEZ ÚPRAV)	---
NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM SYSTÉM EURO Uw = 1,20 W/(m²K)	1,20
REPAROVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOUITĚ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m²K)	1,20
JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO-REPASE, NOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SVĚTLUKY NOSNÁ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, PROSKLENÍ TVOŘÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLA Uw = 1,40 W/(m²K)	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m²K)	1,20
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m²K)	1,20

- LEGENDA:**
- 1 - 27 DŘEVĚNÁ OKNA HISTORICKÉ BUDOVY
 - D1 - D6 DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE HISTORICKÉ BUDOVY
 - H1 - H10 HLINÍKOVÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY
 - P1 - P2 PLASTOVÁ OKNA NOVÉ BUDOVY
 - E1 - E8 DŘEVĚNÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY
 - x1 - x30 DOPĹTKY A VYBAVENÍ OKEN
 - z1 - z7 DOPĹTKY A VYBAVENÍ OKEN
 - k1 - k4 KLIMATIZACE VÝROBKY
 - z1 - z23 ZAMĚČNÍKOVÉ VÝROBKY

POZNÁMKA: SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY
KRYCÍ A POUŠTINÁ VRSŤVA Z DÍVOČNÍ KONTAKTNÍ FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 300 mm (140+160 mm) lambda 0,037 W/mK
IZOLACE KLADEBNÁ VE DVOU VRSŤVÁCH KLADEBNÝCH VZÁJEMNĚ NA VZDUŠ
PAROTĚSNÁ VRSŤVA Z KONTAKTNÍ FOLIE
KONSTRUKCE PODLAHY PŮDY

POZNÁMKA: ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY
PŘES VÁŽNÉ TRÁMY BUDĚ ZÁŘEŽENA
POCHOZÍ PLOCHA ŠÍŘKY 1500 mm NAD IZOLACÍ PŮDY
NOSNÍKY 120/160 mm, PRKNA TL. 32 mm

POZNÁMKY: STŘECHA SE SKLÁDANOU KRYTINOU
OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘEZOVÉ KRYTINY NENÍ SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ PO ŘEŠENÍ VIZ. SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE



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

	vyraboval	J. Zdražil Ing. P. Bouda Ing. J. Mikšík Ing. V. Hornek	zák. č.	
	ověřil	Ing. Petr Bouda	stavebník	DPS
Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125	datum	10/2018
Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice		530 02 Pardubice - Staré Město	formát	A4
obsah			měřítko	1:100
KROV-STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV			část	D1.1b
			č. výkresu	NS 15