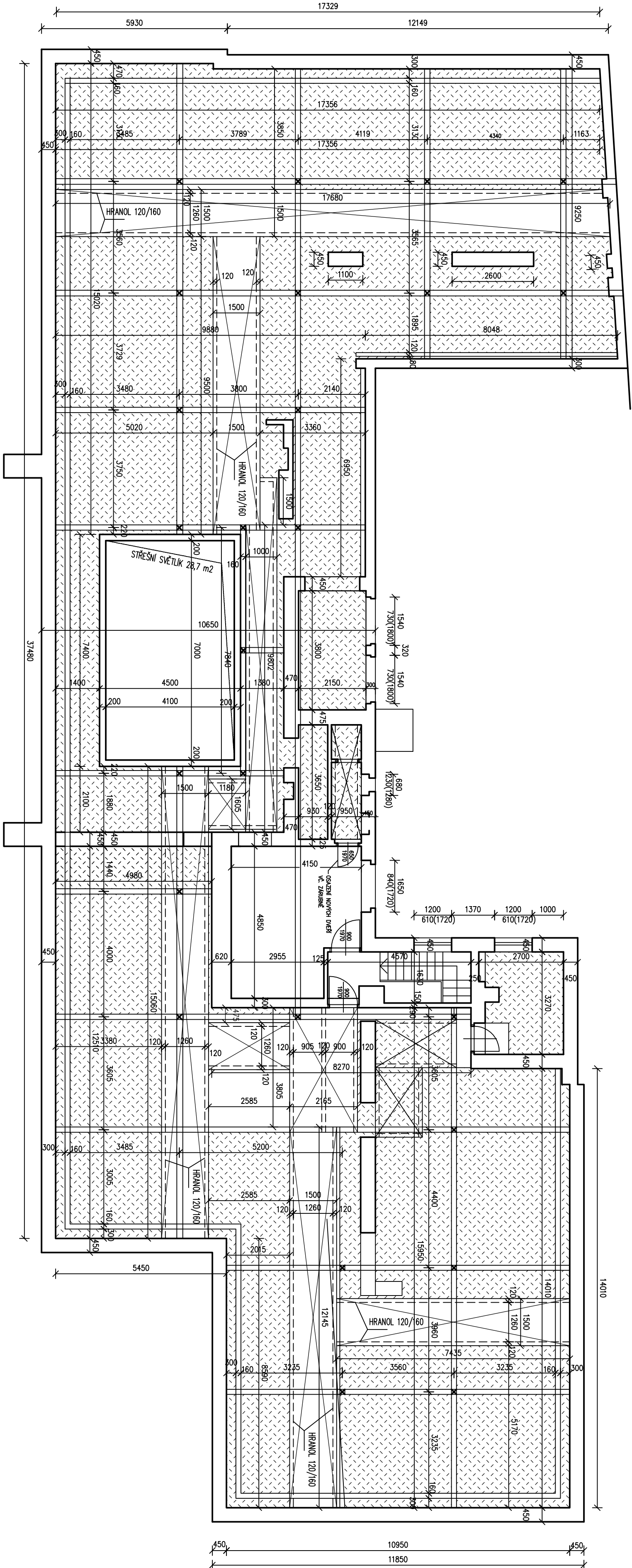


STARÁ BUDOVA - PŮDA
NOVÝ STAV

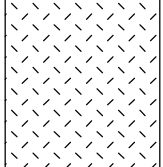


SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY
KRYCI A POJISINÁ VRSTVA Z DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 300 mm (140+160 mm) lambda 0,037 W/mk
IZOLACE KLADENÁ VE DVOU VRSTVÁCH KLADENÝCH VZÁJEMNĚ NA VAZBU
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z KONTAKTNÍ FOLIE
KONSTRUKCE PODLAHY PŮDY

HODNOTY SOUČINNOSTÍ PŘESTUPU TEPLA U

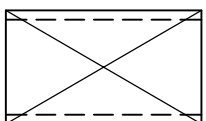
HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

NAŘEZENÝ STAV	Uw (W/(m²K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINIKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROCE 2015) Uw = 1,40 W/(m²K)	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,10 W/(m²K)	1,10
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Ud = 1,40 W/(m²K)	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,10 W/(m²K)	1,10
LEHKÁ STAVAJÍCÍ 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 KŘÍDLLO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m²K)	1,20
JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO–REPAŠE, NOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SVĚTLKU NOSNÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ 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
STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m²K)	1,20



ZATEPLENÁ PODLAHA PŮDY

ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO I POD POCHŮŽÍ PODLAHOU PŮDY

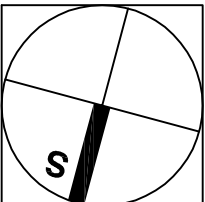


POCHŮŽÍ PLOCHA ŠÍŘKY 1500 mm NAD IZOLACÍ PŮDY
KLADENÁ PŘES VAZNÉ TRÁMY
NOSNÍKY 120/160 mm, PRKNA TL. 32 mm

PLOCHA POCHŮŽÍ PODLAHY – 130,00 m²
HRANOL 120/160 – 183,0 m

ZATEPLENÁ PODLAHA PŮDY 534,88 m²

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



stavba		vypracoval	Ing. J. Zdráhal, Ing. P. Bognaj, Ing. J. Miroš, Ing. V. Hronek	zak. č.	
Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice	Ing. Petr Bognaj	ověřil	Ing. Petr Bognaj	slupeň	DPS
Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice	531 02 Pardubice - Staré Město	stavěbník	Pardubický kraj, Komendařovo náměstí 125	datum	10/2018
obsah	ZATEPLENÍ PŮDY-STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV			formát	4x A4
	část	D1.1b	č. výkresu	měřítko	1:100