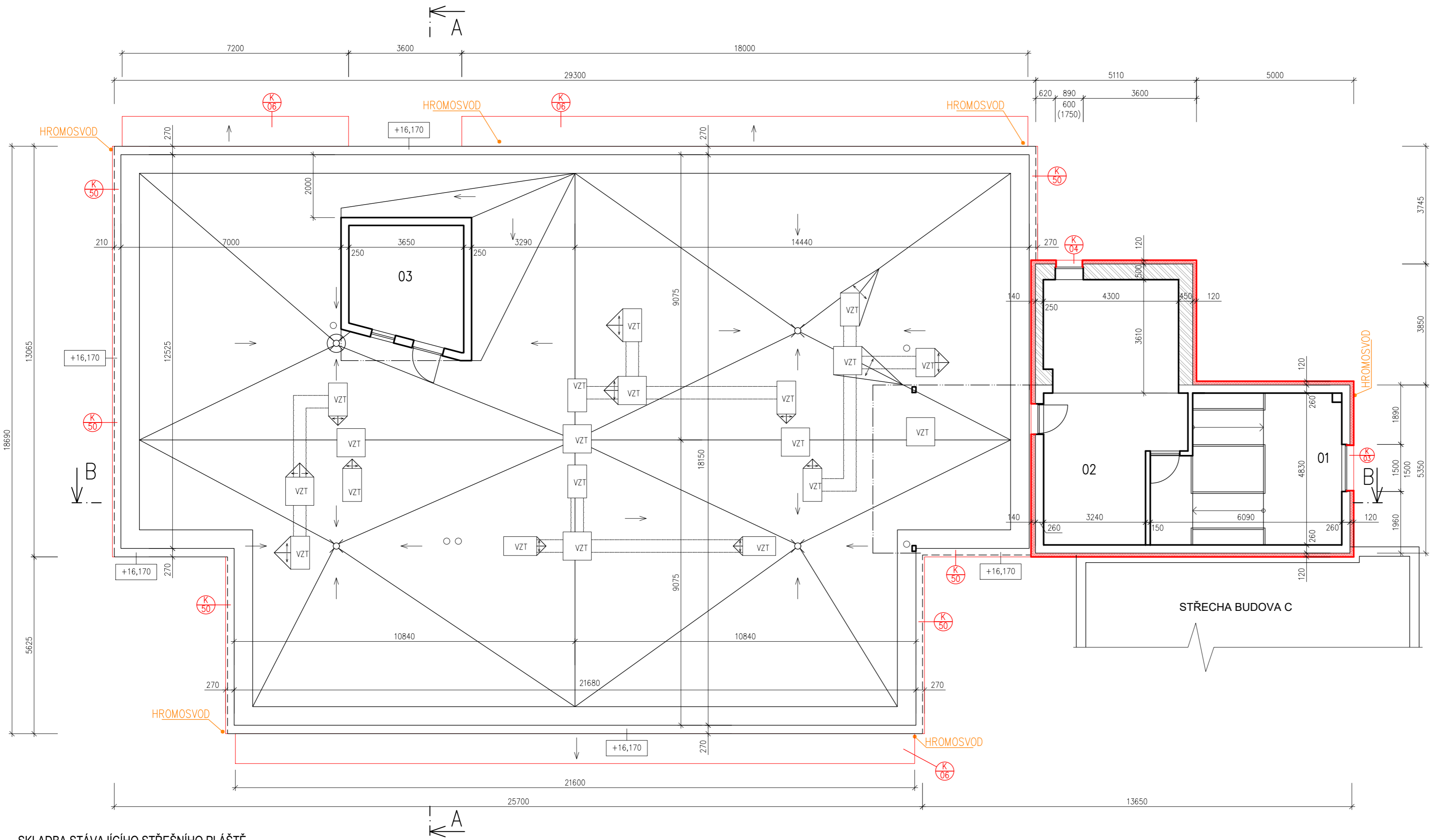


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA
01	SCHODIŠTĚ	26,66	KER. DLAŽBA
02	STROJOVNA 2 VÝTAHŮ	32,70	CEM.POTĚR
03	STROJOVNA 1 VÝTAHU	13,09	CEM.POTĚR

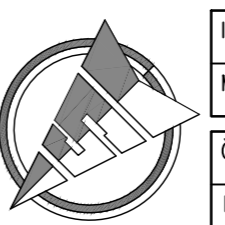

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PANELY.
	SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELŮ TL. 260 mm OD INTERIÉRU: ŽELEZOBETON 130 mm POLYSTYREN 60 mm ŽELEZOBETON 70 mm
	PŘÍČKA TL. 150 mm z PŘÍČKOVÉ PK-CD NA MVC 25 DOZDÍVKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CIEL PLNÝCH PÁLENÝCH
	PŘÍČKA TL. 100 mm z PŘÍČKOVÉ PK-D NA MC 50
	BETON TŘÍDY B 12,5
	OBVODOVÉ ZDÍVO Z CD
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – POLYSTYREN TL. 60 mm
	NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACI MINERÁLNÍ VATOU S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ A TL. 140 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ (VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE ZDÍVAMI TL. 250mm) + VÝTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENA OMÍTKOVINA V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNE MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 NAD PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽII Použít JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN. V RÁMCI ZATEPLENI FASÁD BUDOU ZATEPLENA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (I POD PARAPET) TI STEJNE KVALITY JAKO FASÁDA v TL. MIN 30 MM

POZNÁMKA:
 PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.
 KOTELNA JE PŘILEHLÁ JEN K BUDOVĚ B
 DISPOZICE 3,4NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7NP – NA ZATEPLENÍ NEMÁ VЛИV
 AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ
 ZATEPLENI FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ
±0,000=296,650m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTÝ V METRECH

VYPRACOVÁL:	Ing. Petr Simerský
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek
INVESTOR:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
MÍSTO STAVBY:	Znojmo 669 22, p.č. 3008/12
FAKO	znojmo



ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMAT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17	DATUM:	01/2022
	AKTUALIZACE PD	STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA B – PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_08

