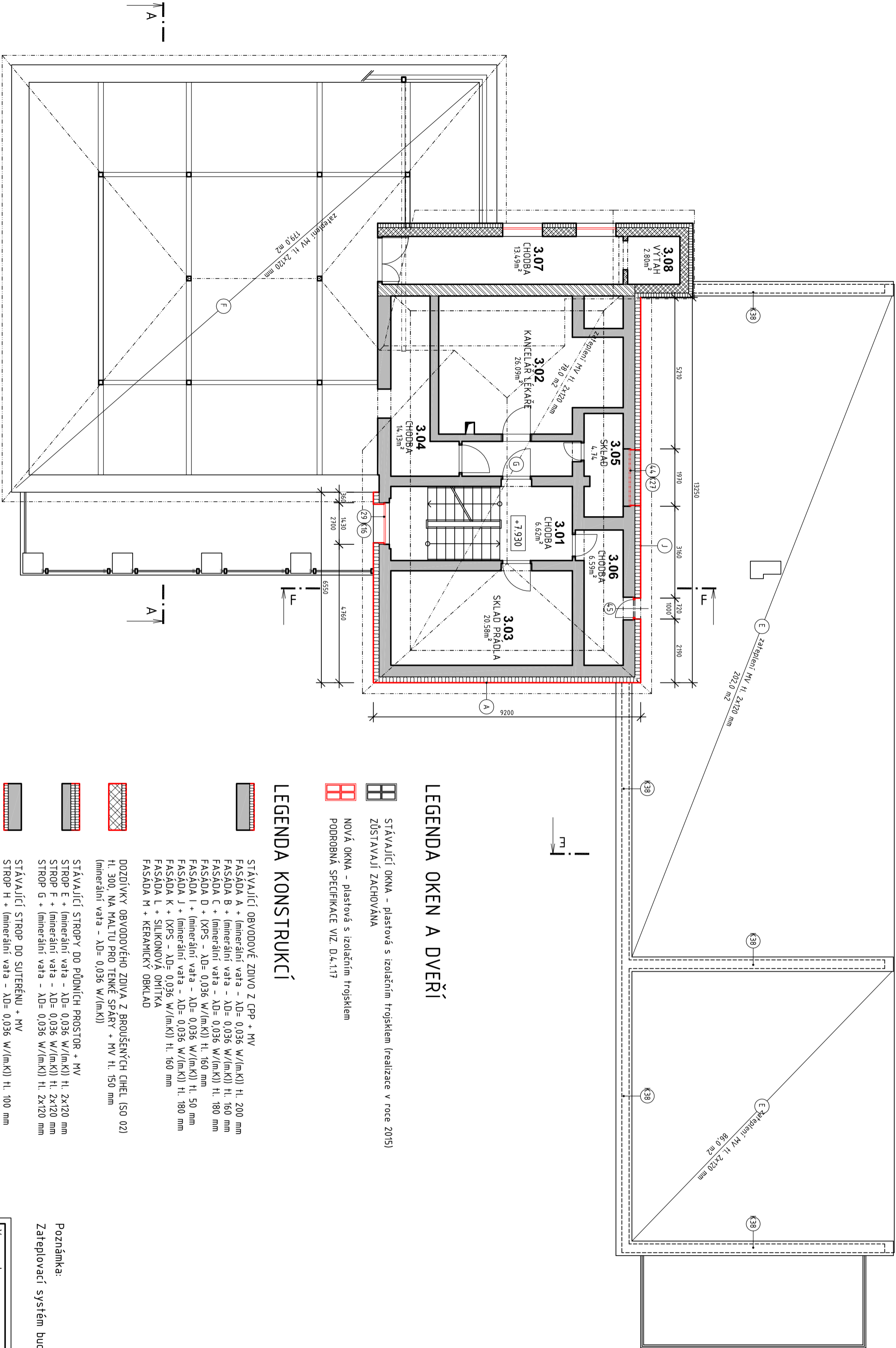
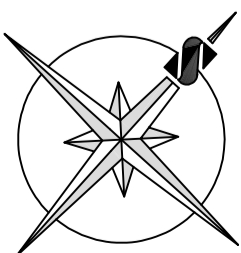


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA OKEN A DVEŘÍ

- STĀVAJÍCÍ OKNA - plastová s izolačním trojsklem (realizace v roce 2015)
- ZŮSTAVAJÍ ZACHOVÁNA
- NOVÁ OKNA - plastová s izolačním trojsklem
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. D.4.1.17

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STĀVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z GPP + MV
- FASĀDA A + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 200 mm
- FASĀDA B + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 160 mm
- FASĀDA C + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 180 mm
- FASĀDA D + (XPS - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 160 mm
- FASĀDA I + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 50 mm
- FASĀDA J + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 180 mm
- FASĀDA K + (XPS - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 160 mm
- FASĀDA L + SILIKONOVÁ OMÍTKA
- FASĀDA M + KERAMICKÝ OBKLAD
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA Z BROUŠENÝCH CIHEL (S0 02)
- tl. 300, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY + MV tl. 150 mm
- (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K))
- STĀVAJÍCÍ STROPY DO PŮDNÍCH PROSTOR + MV
- STROP E + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 2x120 mm
- STROP F + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 2x120 mm
- STROP G + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 2x120 mm
- STĀVAJÍCÍ STROP DO SUTERÉNU + MV
- STROP H + (minerální vata - $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)) tl. 100 mm

Poznámka:

Zateplovací systém bude proveden v kvalitativní třídě A dle TP CZB 05-2007.

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín MÁDOVORNIK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Veselá 21, 533 04 Sezemice (p.č. st. 38, k.ú. Veselá)		SINIC s.r.o.	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878	
Atce: Realizace úspor energie		Formát: 6 A4	
- Dětské centrum Veselá,		Datum: 06/2016	
hlavní budova		Stupeň: DVZ	
Objekt: SO 04 ZATEPLENÍ OBJEKTU HLAVNÍ BUDOVY		Zakáz. č.: 160101	
Výkres: D.4.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100	
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		Č.v.	
		D.4.1.12	