

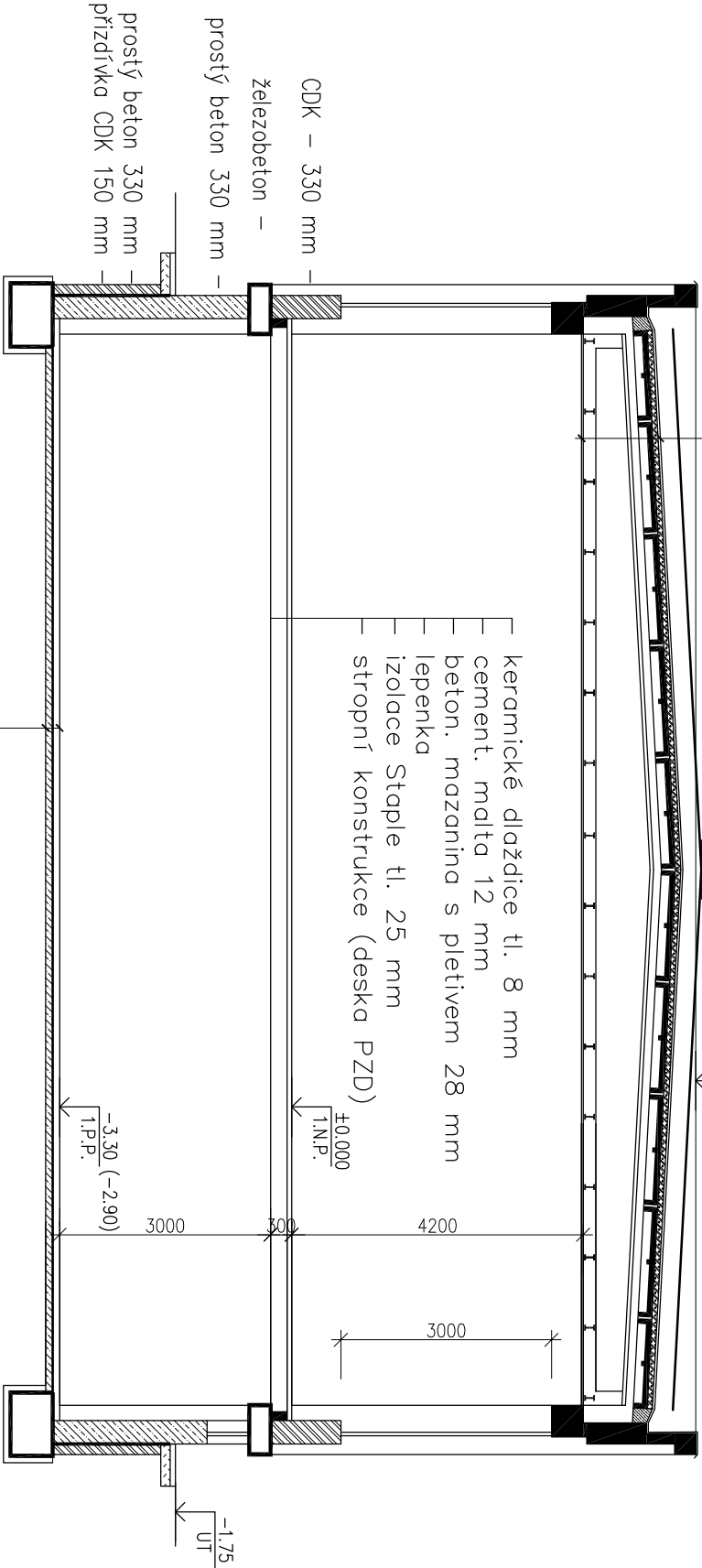
STÁVAJÍCÍ STAV:

- krytina
- plynosilikát tl. 50 mm
- skelná rohož tl. 50 mm
- střešní desky SZD 23–120/600, SZD 22–150/600
- střešní vazník SPV 5–15/6
- podhled

SCH

+5.90
rový řízeben
+5.85
atika
+6.00
rová atika

- STAV PO ZATEPLENÍ:
- střešní hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC–P,
 - vyztužená polyesterovou tkaninou (mřížkou) tl. 1,5 mm
 - geotextilie
 - tepelná izolace ze stabilizovaných tepelně izolačních desek z pěnového polystyrenu ($\lambda=0,036$ W/mK) tl. 200 mm
 - tepelná izolace z desek min. vaty pro ploché střechy se zvýšeným požadavkem na pevnost ($\lambda=0,038$ W/mK) tl. 60 mm
 - stávající krytina
 - plynosilikát tl. 50 mm
 - skelná rohož tl. 50 mm
 - střešní desky SZD 23–120/600, SZD 22–150/600
 - střešní vazník SPV 5–15/6
 - podhled



Projektant:	Vypracoval:	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>ING. KAREL VRBICKÝ</div>
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová	
Akce:	Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny	
Výkres:	ŘEZ – SCHEMA Objekt č.1 – Jídelna	
Investor:	Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	Datum: 03/2013
		Č.výkresu: 1.D.2.3
		Měřítko: 1 : 100
		Zakázka:
		ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v.č. tel. 466923008, 731528133