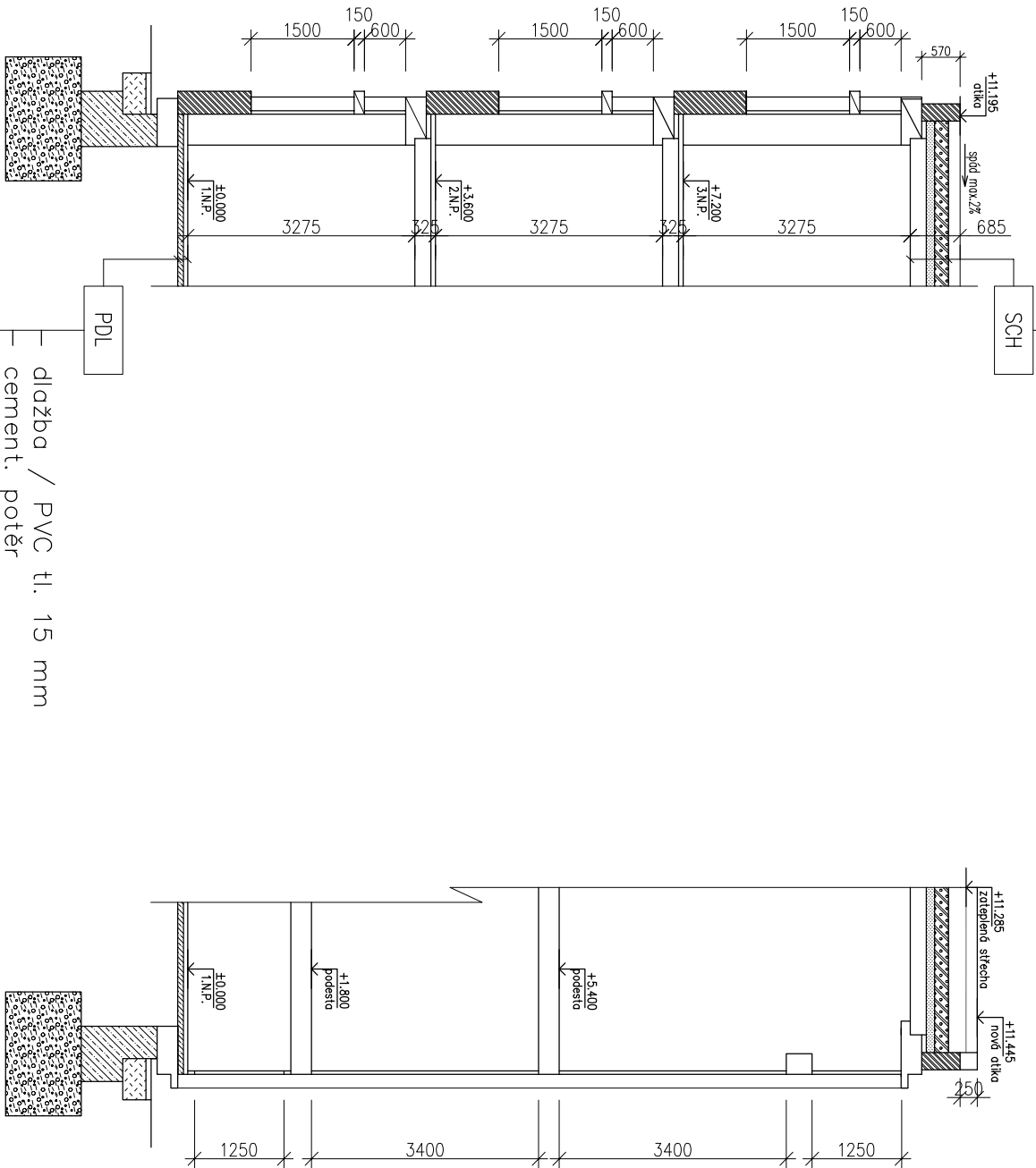


STÁVAJÍCÍ STAV:

- krytina
- plynosilikát tl. 200 mm
- suchý písek tl. 120–25 mm
- stropní konstrukce – panely tl. 250 mm
- vnitřní omítka tl. 15 mm



- dlažba / PVC tl. 15 mm
- cement. potěr
- beton. mazanina s pletivem 50 mm
- lepenka
- tepel. izolace Jhnotex tl. 30 mm
- vodotěsná izolace
- podkladní beton. mazanina 75 mm

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. 250 mm
- stávající krytina
- plynosilikát tl. 200 mm
- suchý písek tl. 120–25 mm
- stropní konstrukce – panely tl. 250 mm
- vnitřní omítka tl. 15 mm

Projektant:		Vyracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce: Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polodřiny			
Výkres: ŘEZ – SCHÉMA			
Objekt č.2 – Učebny			
Investor: Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Datum: 03/2013	
		Č.výkresu: 2.D.2.4	
		Měřítko: 1 : 100	
		Zakázka: Ing. Karel Vrbický Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v.č. tel. 466923008, 731528133	