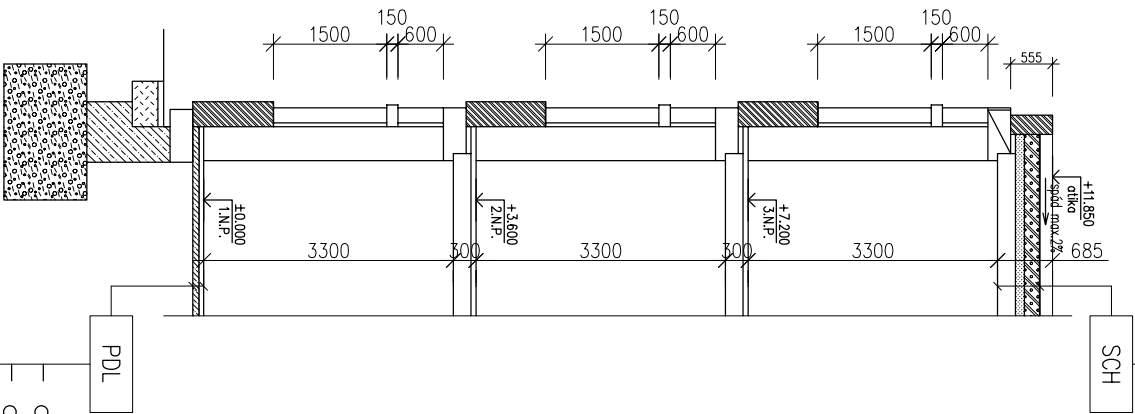


STÁVAJÍCÍ STAV:

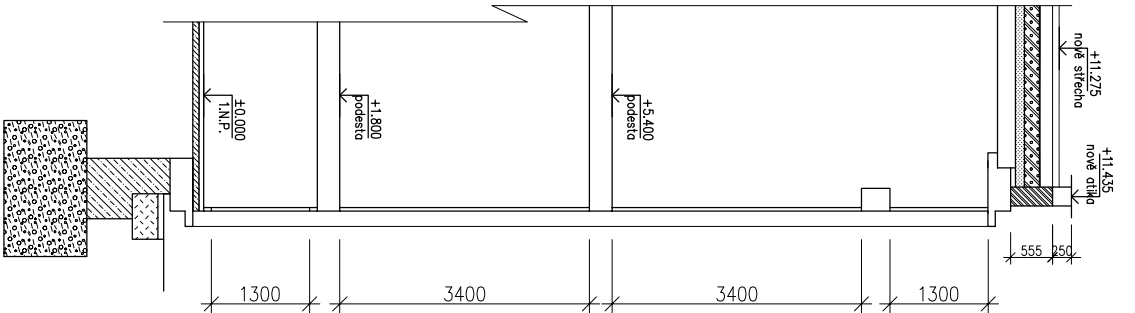
- krytina
- plynosilikát tl. 200 mm
- suchý písek tl. 120–25 mm
- stropní konstrukce tl. 235 mm
- vnitřní omítka tl. 15 mm



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

PDL

- 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 tl. 235 mm
 - vnitřní omítka tl. 15 mm



Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny	
Projektant:	Vypracoval:
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová
Akce: Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny	
Výkres: ŘEZ – SCHÉMA	
Objekt č.7 – Laboratoře	
Investor: Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
Datum: 03/2013	
Č. výkresu: 7.D.2.4	
Měřítko: 1 : 100	
Zakázka:	
ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v č. tel. 466923008, 7315281335	