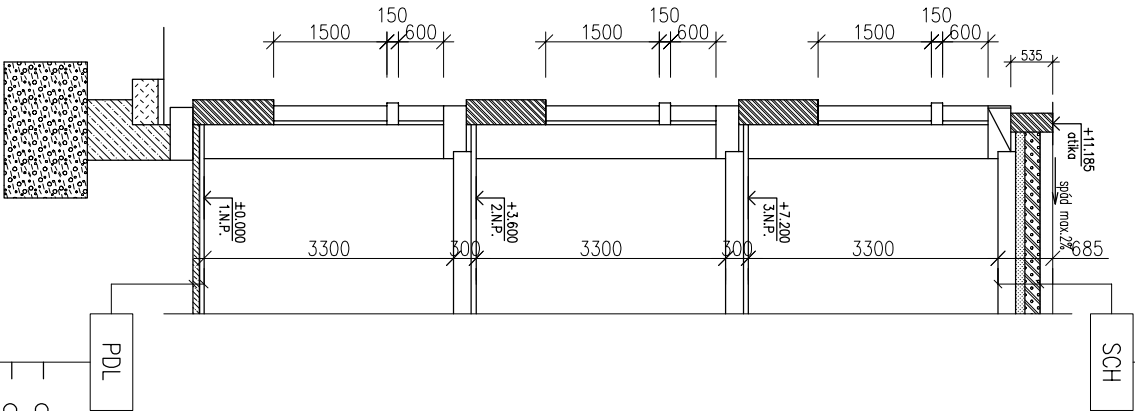


STÁVAJÍCÍ STAV:

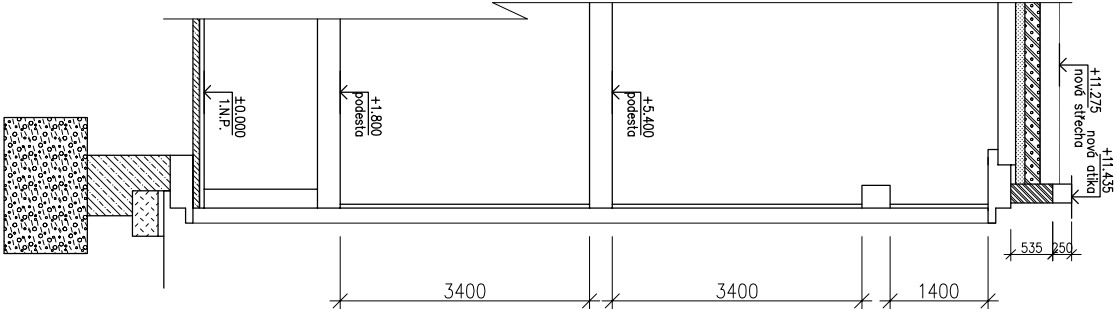
- krytina
- plynosilikát tl. 200 mm
- suchý písek tl. 120–25 mm
- stropní konstrukce tl. 235 mm
- vnitřní omítka tl. 15 mm



- dlažba / PVC tl. 15 mm
- cement. potěr 10 mm
- beton. mazanina s pletivem 38 mm
- lepenka
- tepel. izolace Jihotex tl. 15 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:		Vpracovali:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
<div><div>PROJEKČNÍ KANCELAR</div><div>ING. KAREL VRBICKÝ</div><div>Mosorýkovo nám. 24</div><div>534 01 Holice v.č.</div><div>tel. 466923008, 731528133</div></div>			
Akce:		Realizace úspor energie – Sítědní průmyslová škola chemická Pardubice – Podbíny	
Výkres:		Zakázka:	
Objekt č.4 – Dřiny		Měřítko: 1 : 100	
Investor:		Datum:	
Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		03/2013	
		Č.výkresu:	
		4.D.2.4	