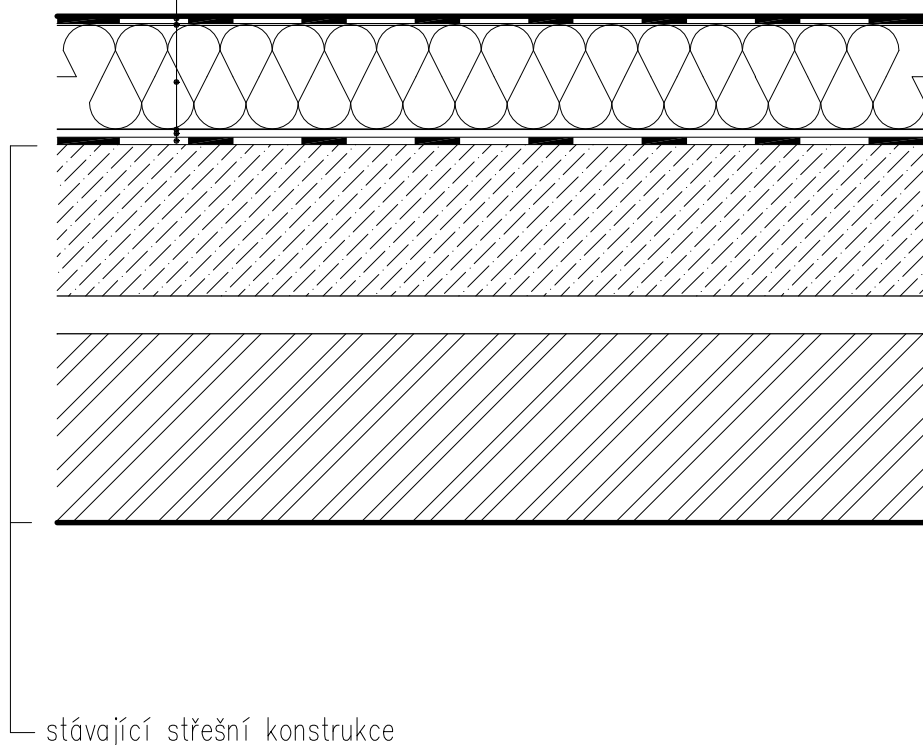



- stávající střešní konstrukce
- střešní hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC–P, vyztužená polyesterovou tkaninou (mřížkou) tl. 1,5 mm
  - geotextilie
  - tepelná izolace ze stabilizovaných tepelně izolačních desek z pěnového polystyrenu ( $\lambda=0,036$  W/mK) tl. 200 mm
  - tepelná izolace z desek min. vaty pro ploché střechy tl. 2x30 mm (oboustranný posun spár)
  - původní hydroizolace
  - 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:	 <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b> <b>ING. KAREL VRBICKÝ</b> Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008	
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová		
Akce: <b>Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny</b>  Výkres: <b>Skladba střešního pláště</b>  <b>Objekt č. 5 – Montážní hala</b>		Zakázka:	
Investor: <b>Pardubický kraj</b> <b>Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice</b>		Datum: <b>03/2013</b> Č.výkresu: <b>5.D.9.1</b>	
		Měřítko: <b>1 : 10</b>	