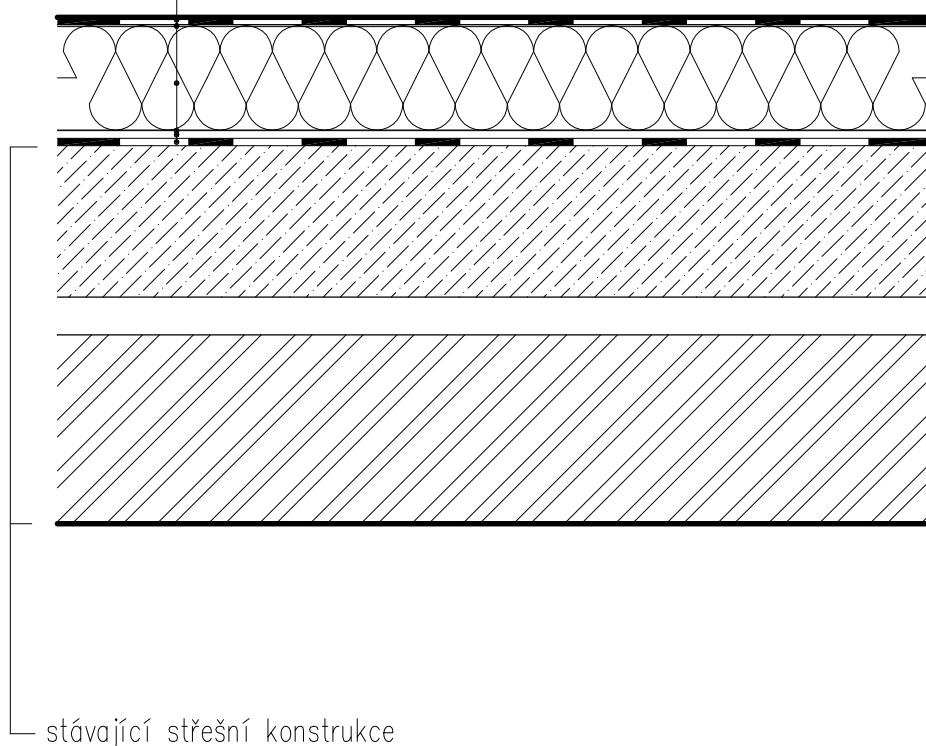



(NAD SNÍŽENOU ČÁSTÍ – 1. A 2.N.P.)

- střešní hydroizolační fólie na bázi měkkčeného 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:	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008	
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová		
Akce: Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny		Zakázka:	
Výkres: Skladba střešního pláště – 1.N.P. a 2.N.P. Objekt č. 3 – Dostavba		Měřítko: 1 : 10	
Investor: Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Datum: 03/2013	Č.výkresu: 3.D.9.2