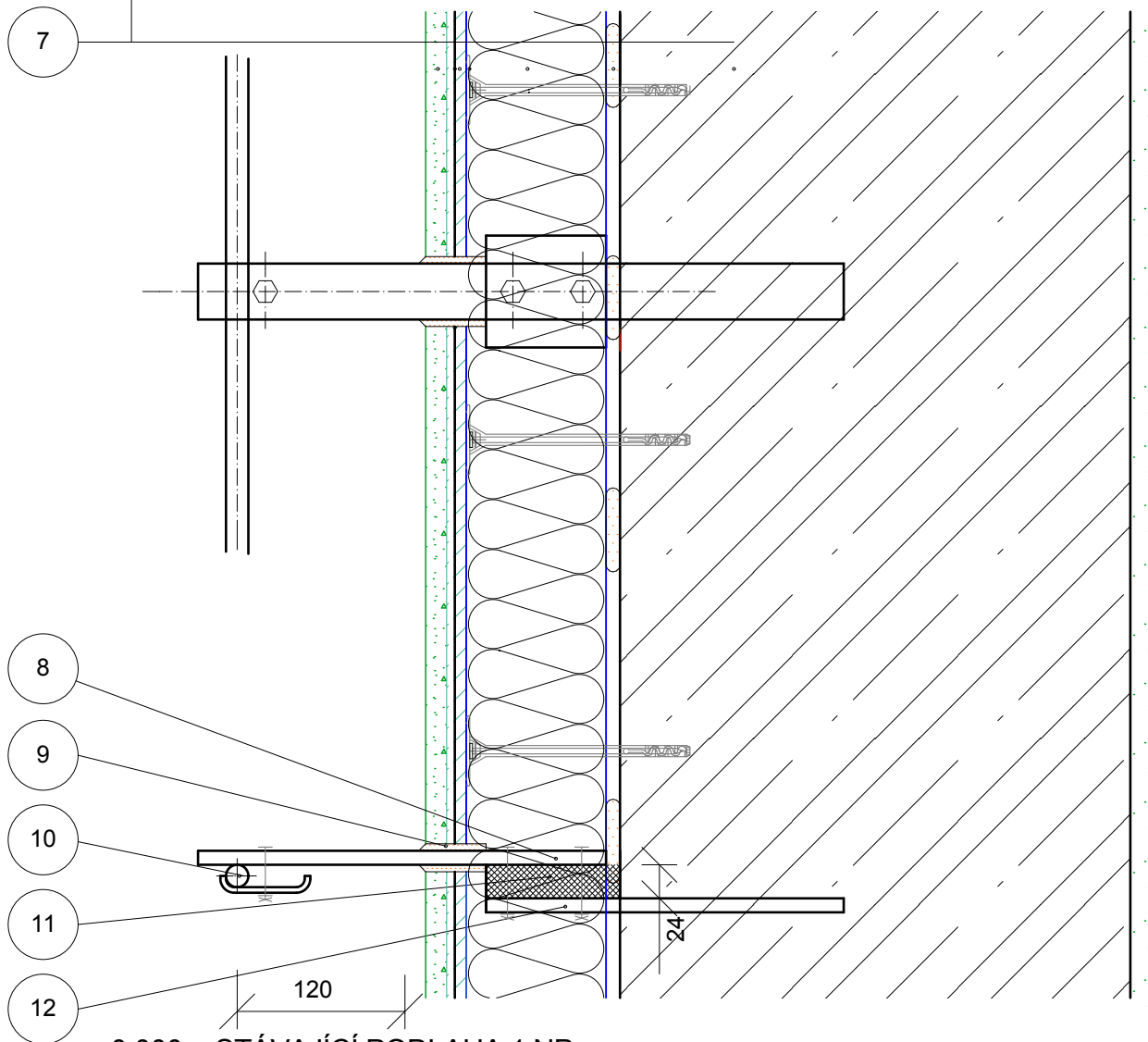



- 1 Stávající zdivo
- 2 Lepení izolantu
- 3 Tepelný izolant
- 4 Zatloukácí hmoždinka s plast. trny
- 5 Armovací tmel
- 6 Armovací tkanina
- 7 Finální úprava
- 8 Prodloužení úchytky
- 9 Trvale pružný tmel
- 10 Uzemnění hromosvodu
- 11 Přerušení tepelného mostu ocelové konstrukce
- 12 Úchytka - kotva  
- osazení kotev se provádí po nalepení izolantu



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	<div><div>Dušánek - Beran s.r.o.</div></div> <div>STAVEBNÍ SPOLEČNOST Ke Hřišti 1097 537 01 Chrudim IV tel./fax.: 469 620 621 e-mail: dusanek-beran@email.cz www.dusanek-beran.cz</div>	
Ing. Libor Smejkal	Ing. Libor Smejkal	ING. RUDOLF BERAN		
INVESTOR MĚSTO PROSEČ, Proseč 18, 539 44 Proseč				
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST				
<div>ZÁKLADNÍ ŠKOLA PROSEČ</div> <div>OPATŘENÍ NA ÚSPORU ENERGIE</div>			FORMÁT	1x A4
			DATUM	06/2011
			STUPEŇ	STAV. POVOLENÍ
			Č. ZAKÁZKY	21108
DETAIL D6 - KOTVENÍ HROMOSVODU			MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU 08.5