

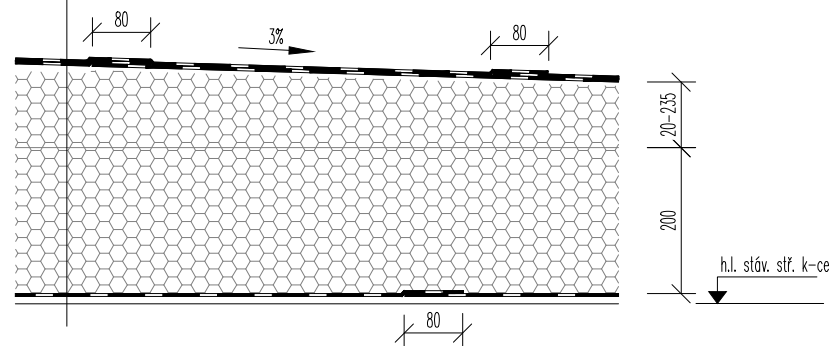
## M 1 : 10

Plocha střechy mezi atikami 468,9 m<sup>2</sup>, vč. atik 500,9 m<sup>2</sup>

**SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STŘECHY "B" př.**

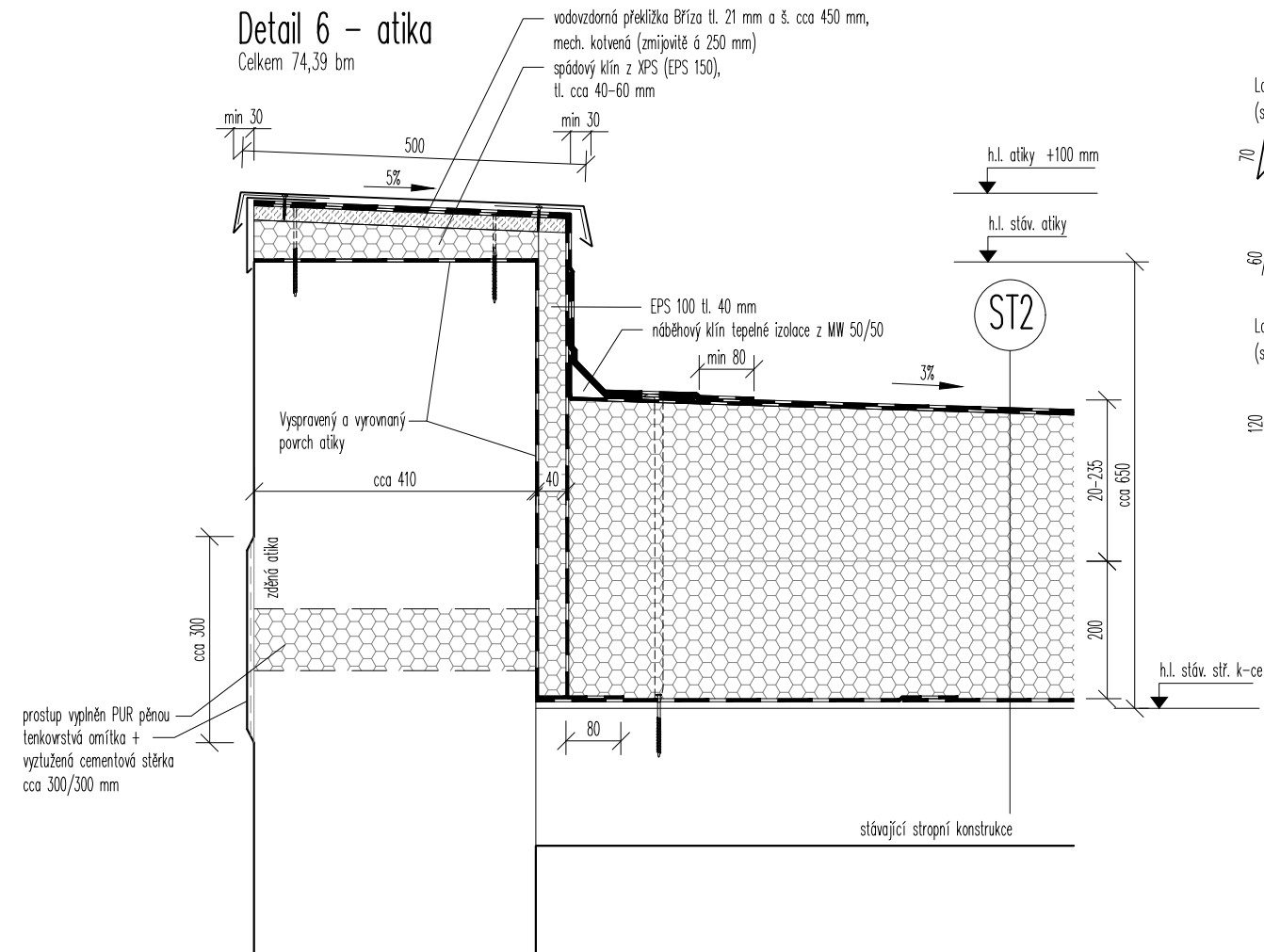
- SBS modifikovaný asfaltový pás př. ELASTEK 40 FIRESTOP
- SBS modifikovaný samolepicí asfaltový pás př. CLASTEK 30 STI
- Tepelná izolace EPS 150 ve smědu
- Základní vrstva tepelné izolace EPS 150
- Parozábrana př. CLASTEK AL 40 MINERAL
- Přípravný nátěr př. DEKPRIMER
- Vysočený a vyrovnaný povrch podkladní střešní žb konstrukce

- tl. 4,5 mm
- tl. 3,0 mm
- tl. 20–235 mm
- tl. 200 mm
- tl. 4,0 mm



Celkem 74,39 bm

- vodovzdorná překližka Bríza tl. 21 mm a š. cca 450 mm, mech. kotvená (zmijovitě á 250 mm)
- spádový klín z XPS (EPS 150), tl. cca 40–60 mm




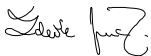
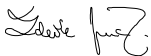
Lakovaný pozink. plech RŠ 660 mm  
(skut. RŠ plechu bude doměřena po provedení všech vrstev atíky)

125 Příponky

Lakovaný pozink. plech RŠ 230 mm  
(skut. RŠ plechu bude doměřena po provedení všech vrstev atíky)

celkem 4 ks

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA A PODPIS

		Č. PARÉ		MÍSTO STAVBY UL. RYBÁLKOVA Č.P. 2673, 440 01 LOUNY	
ING. ZDENĚK HAVLINA 290 01 Poděbrady V, Máchova 80				STAVEBNÍK MĚSTO LOUNY, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY	
VYPRACOVAL ING. ZDENĚK HAVLINA				NÁZEV AKCE  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECH OBJEKTU MSH</b>	
KRESLIL ING. ZDENĚK HAVLINA					
OZN. VÝKRESU Louny střecha MSH.DWG		ZMĚNA			
FORMÁT 2 x A4		MĚŘÍTKO <b>1:10</b>		Č. VÝKR. <b>D.1.1.2.13</b>	
DATUM 11/2024					
STUPEŇ POVOLENÍ STAVBY A DVZ					
				ČÁST PROJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
				NÁZEV VÝKRESU  <b>STŘECHA část B – DETAILS 1</b>	