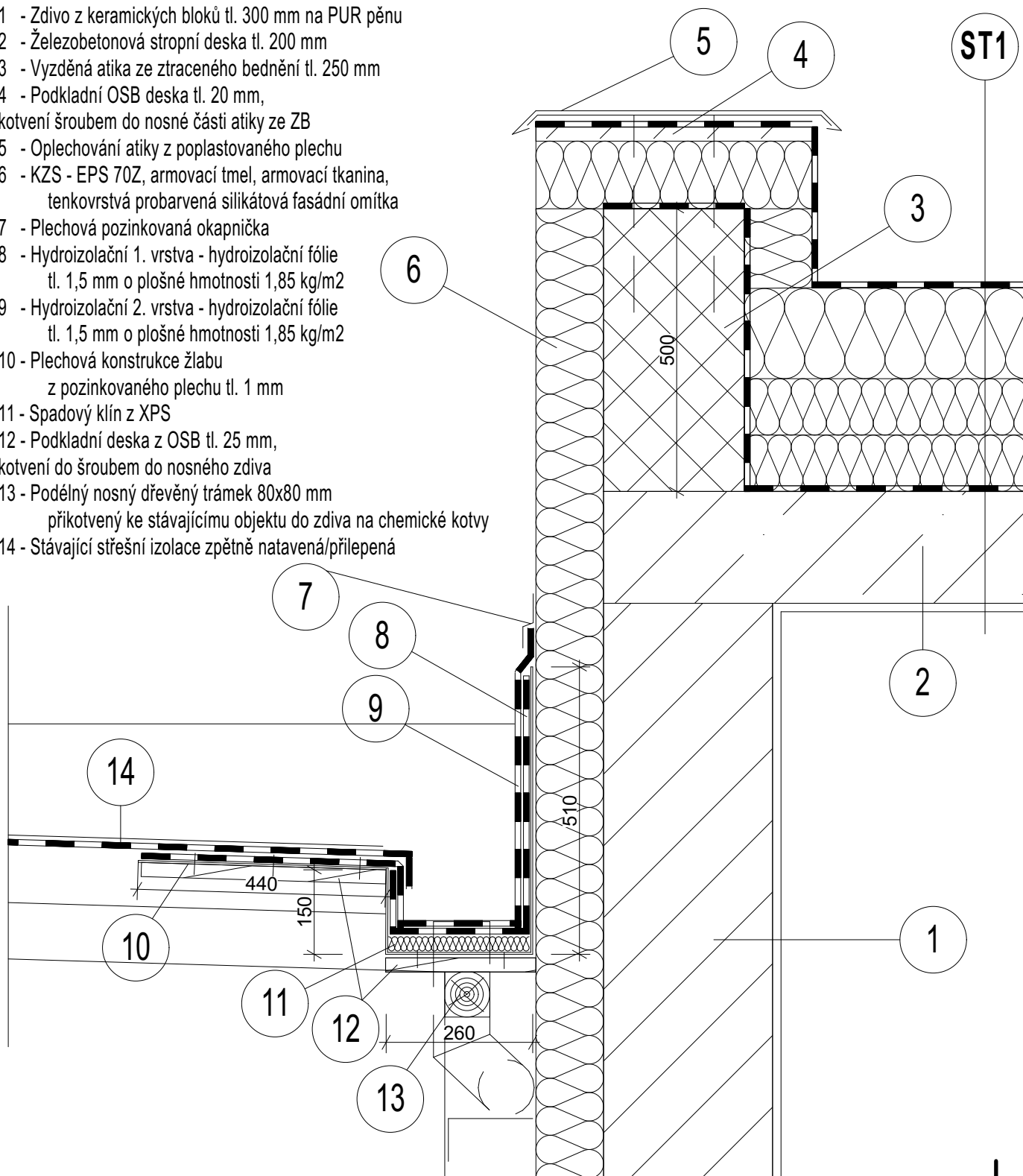


## DETAIL ODVODNĚNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ SPOJOVACÍ CHODBY

- 1 - Zdivo z keramických bloků tl. 300 mm na PUR pěnu
- 2 - Železobetonová stropní deska tl. 200 mm
- 3 - Vyzdění atika ze ztraceného bednění tl. 250 mm
- 4 - Podkladní OSB deska tl. 20 mm,  
kotvení šroubem do nosné části atiky ze ZB
- 5 - Oplechování atiky z poplastovaného plechu
- 6 - KZS - EPS 70Z, armovací tmel, armovací tkanina,  
tenkovrstvá probarvená silikátová fasádní omítka
- 7 - Plechová pozinkovaná okapnička
- 8 - Hydroizolační 1. vrstva - hydroizolační fólie  
tl. 1,5 mm o plošné hmotnosti 1,85 kg/m<sup>2</sup>
- 9 - Hydroizolační 2. vrstva - hydroizolační fólie  
tl. 1,5 mm o plošné hmotnosti 1,85 kg/m<sup>2</sup>
- 10 - Plechová konstrukce žlabu  
z pozinkovaného plechu tl. 1 mm
- 11 - Spadový klín z XPS
- 12 - Podkladní deska z OSB tl. 25 mm,  
kotvení do šroubem do nosného zdiva
- 13 - Podélný nosný dřevěný trámek 80x80 mm  
přikotvený ke stávajícímu objektu do zdiva na chemické kotvy
- 14 - Stávající střešní izolace zpětně natavená/přilepená



VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	Gaudia Design
ING. DAVID ČEPL		ING. JAN SUK	s.r.o.
AUTOR			K Čejovu 113, 394 52 Kejžlice
ING. JAN SUK			IČ : 061 42 591
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN 1			tel.: 776 052 581
NÁZEV AKCE:  NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCHOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		FORMÁT	A4
		DATUM	10/2018
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	201808
VÝKRES	DETAIL ODVODNĚNÍ NAPOJENÍ SPOJOVACÍ CHODBY	MĚŘITKO 1 : 10	Č. VÝKRESU DT06