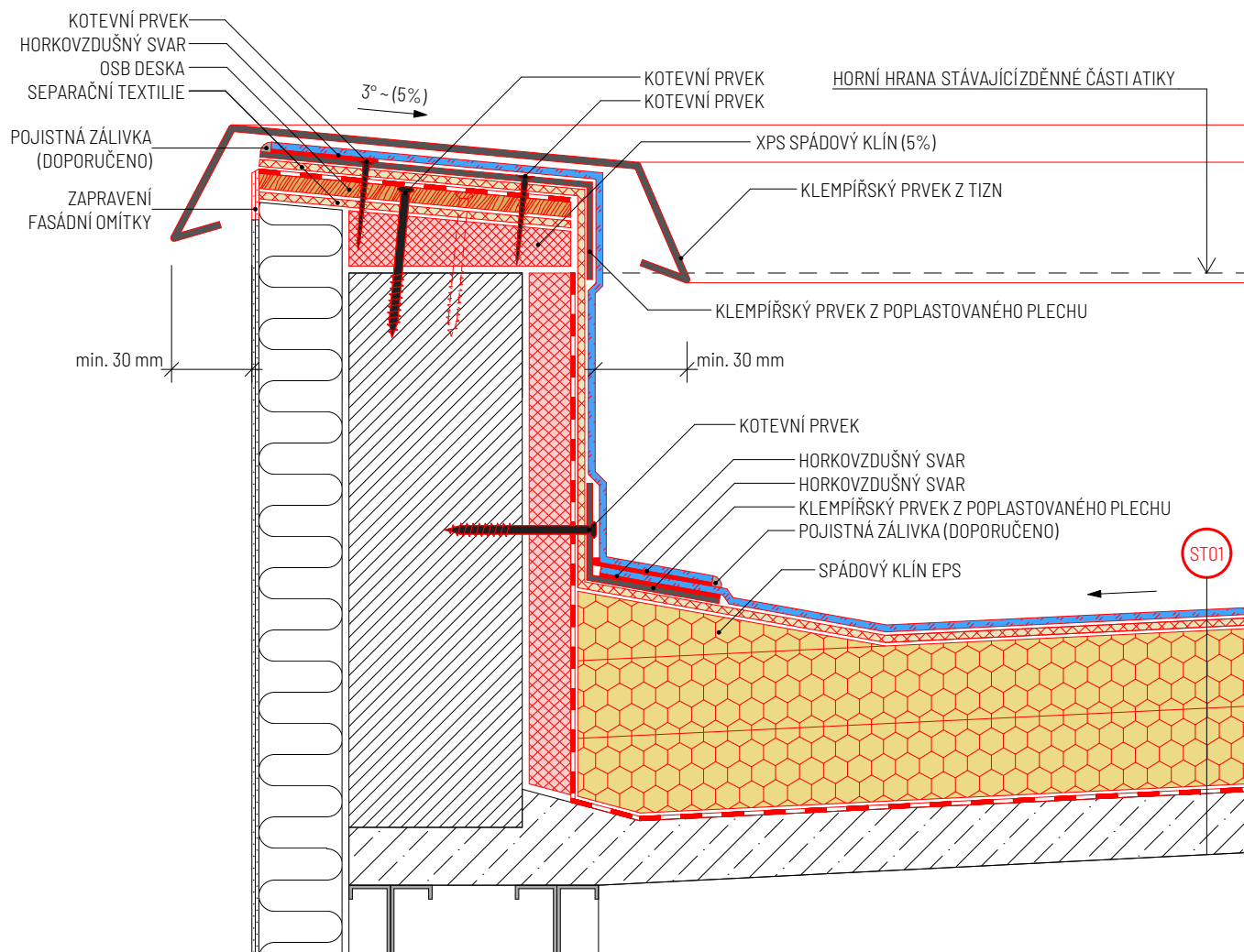


# DETAIL "A" V MÍSTĚ ATIKY



ST01

HI FOLIE PVC-P S VÝZTUŽNOU SÍTÍ URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (faktor difuzního odporu $\mu = \pm 15\ 000$ )	1,5 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE (s minimální gramáží 300g/m <sup>2</sup> )	-
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S (překlad svislých spár 2x 100 mm + 1x 80 mm)	280 mm
CELOPLOŠNĚ NATAVOVANÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS (s jemným separačním posypem na horním líci)	4 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR (za studena zpracovatelný)	-
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA VE SPÁDU + TR. PLECH	-
<b>CELKEM</b>	<b>285,5 mm</b>

Projektant:	Zodpovědný projektant:	Podpis:		STAR Pardubice s.r.o.	
Michal Škraňka	Ing. Zdeněk Štamberg			Semtínská 56	
Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje			533 53 Pardubice	
Místo:	Dašická 1083, 530 03 Pardubice		Číslo zakázky:	č. kopie:	
Kraj:	Pardubický kraj		2001/2020		
„REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ“			Stupeň: DSP		
			Formát: A4		
			Datum: 01/2020		
			Měřítko: 1:10		
Obsah:	DETAIL "A" ATIKA		Část:	č. výkresu:	
			D.1.1	D.1.1.4	