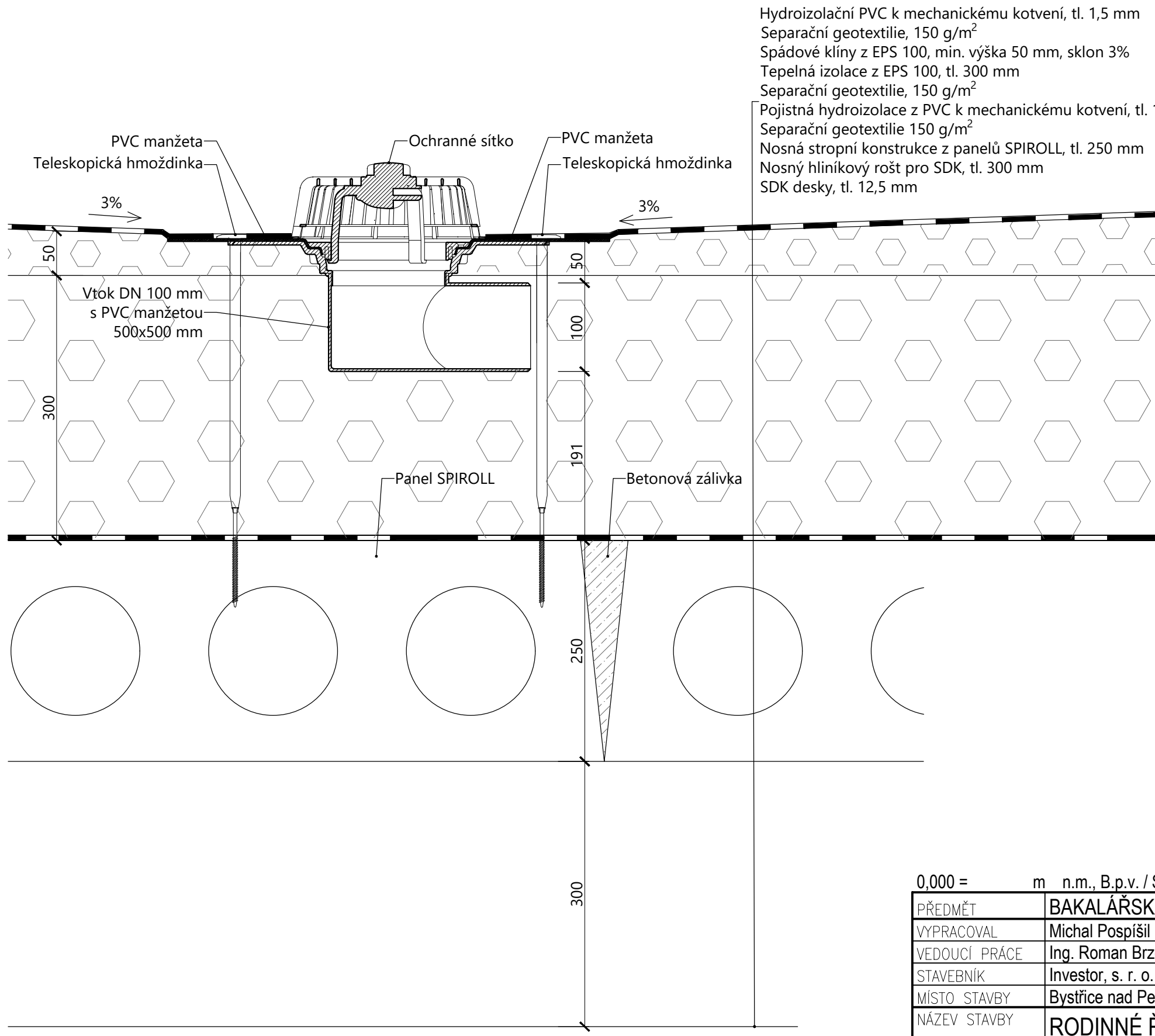


Detail střešního vtoku

1:5



Hydroizolační PVC k mechanickému kotvení, tl. 1,5 mm
Separační geotextilie, 150 g/m²
Spádové klíny z EPS 100, min. výška 50 mm, sklon 3%
Tepelná izolace z EPS 100, tl. 300 mm
Separační geotextilie, 150 g/m²
Pojistná hydroizolace z PVC k mechanickému kotvení, tl. 1,5 mm
Separační geotextilie 150 g/m²
Nosná stropní konstrukce z panelů SPIROLL, tl. 250 mm
Nosný hliníkový rošt pro SDK, tl. 300 mm
SDK desky, tl. 12,5 mm

0,000 = m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.			
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem			
NÁZEV STAVBY	RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 01		FORMÁT	A2
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2023
OBSAH:	DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.08