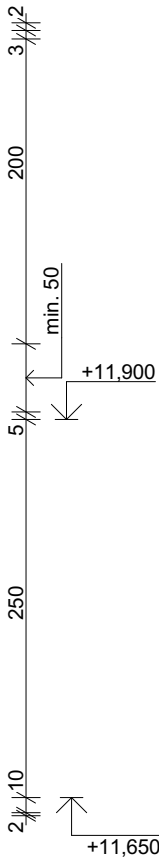
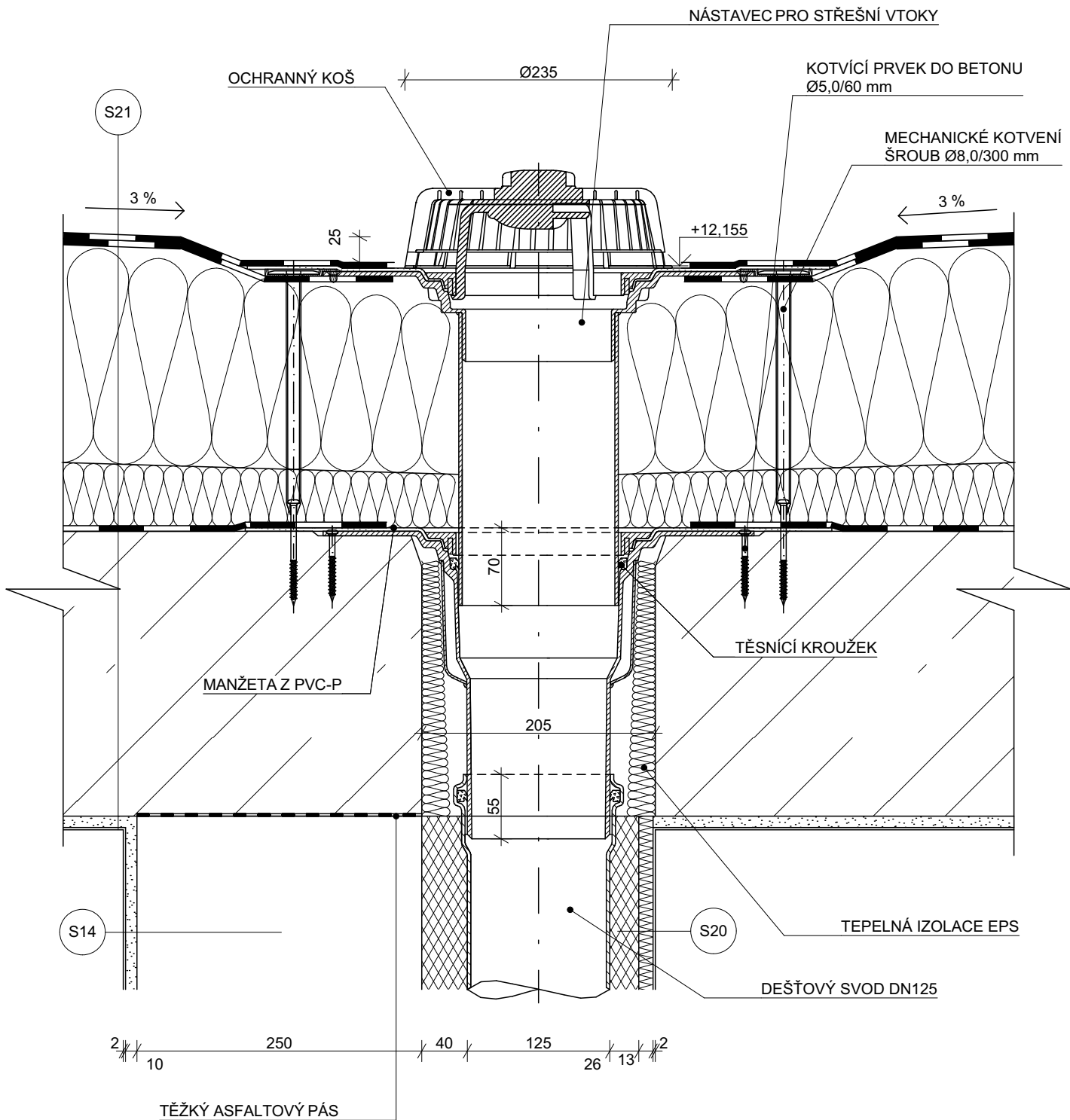



DETAIL B - STŘEŠNÍ VTOK
M 1:5



S21	2x FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, $\mu = 16700$	2 mm
	GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU	3 mm
	DESKY Z EPS, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m^3 , $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$	200 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m^3 , $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$	min. 50 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNNÝM POSYPEM, $\mu = 8000$	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	-
	ŽB MONOLITICKÁ DESKA, BETON C25/30, B500B	250 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	-
	SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	-
	FINÁLNÍ MALBA	-
S20	ZVUKOVÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m^3 , $\lambda = 0,043 \text{ W/(m.K)}$	-
	KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VODOROVNÝCH A SVISLÝCH PROFILŮ	-
	SÁDROKARTONOVÉ DESKY	12,5 mm
	SÁDROVÁ STĚRKA	2 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	-
	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚŘ	-
S14	ZDIVO POROTHERM 25 AKU SYM	250 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	-
	SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	-
	FINÁLNÍ MALBA	-

0,000 = 235,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Gabriela Pastorková			
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jan Novotný, Zámečnická 8, Brno 612 00			
MÍSTO STAVBY	ulice Houškova, parc. č. 2549/27, k.ú. Brno-Komín			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení		DATUM	5/2021
OBSAH:	DETAIL B - STŘEŠNÍ VTOK		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.08