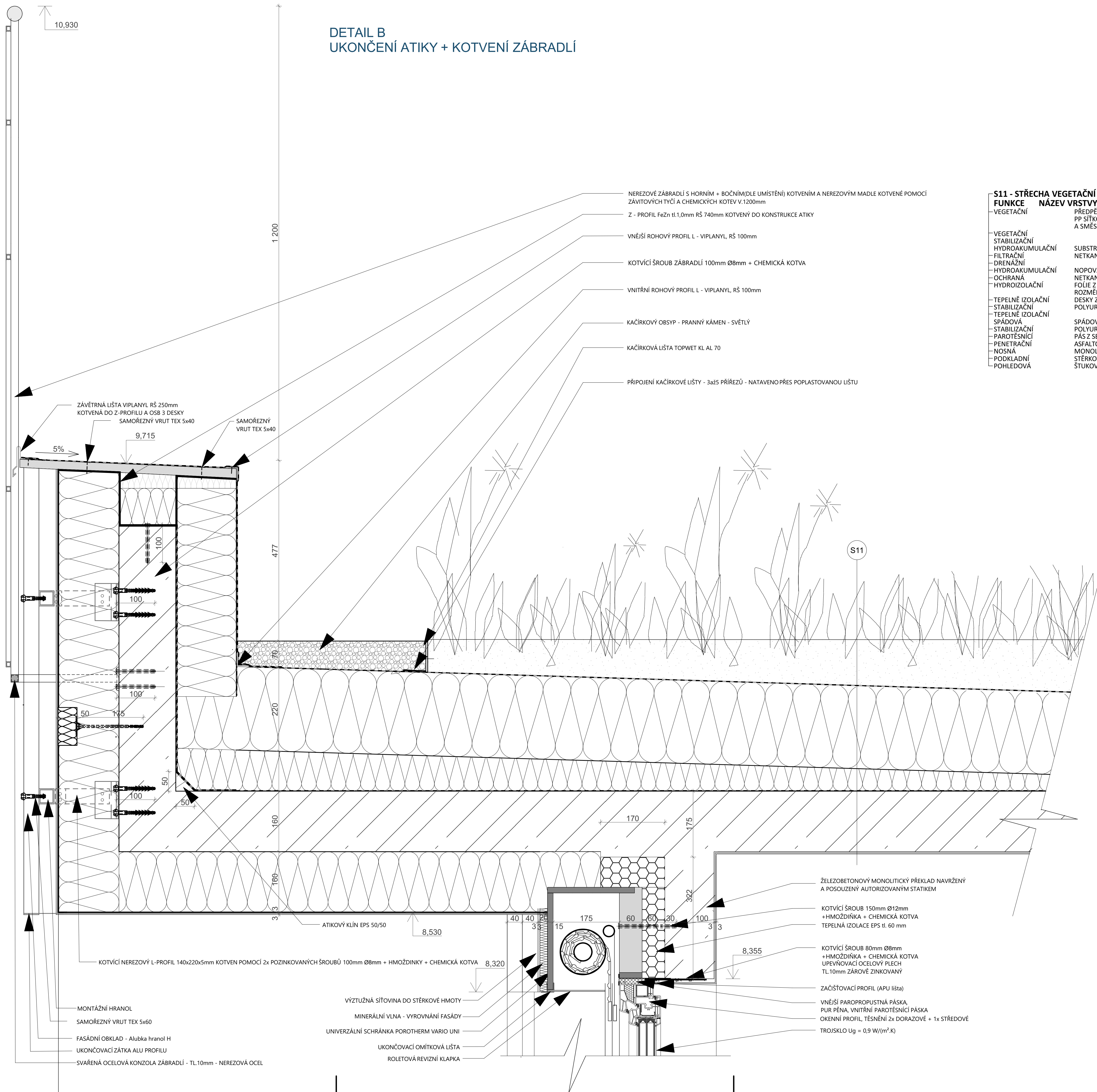
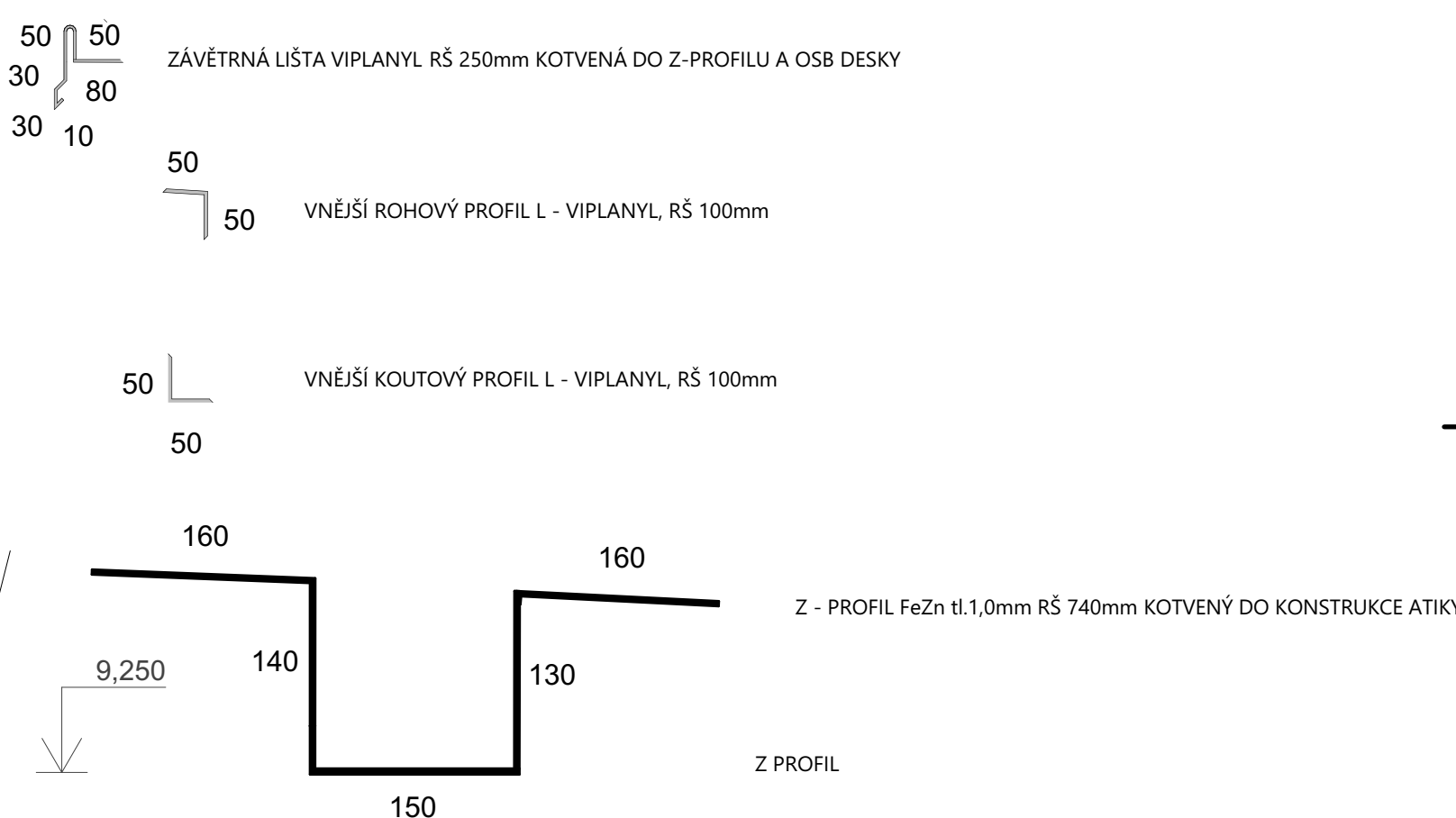


### DETAIL B

#### UKONČENÍ ATIKY + KOTVENÍ ZÁBRADLÍ



S11 - STŘECHA VEGETAČNÍ		TL(mm)
FUNKCE	NÁZEV VRSTVY	
VEGETAČNÍ	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHŽ, NA VYTÝLÁVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLÍ (5-8 DRUHŮ)	50
VEGETAČNÍ	STABILIZAČNÍ	15
HYDROAKUMULAČNÍ	SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY	2
FILTRAČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILÉ O GRAMÁŽI MIN. 500g/m² FILTEK 500g/m2	15
DRENAŽNÍ		2
HYDROAKUMULAČNÍ	NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU	20
CHRÁNĚNÁ	NETKANÁ GEOTEXTILÉ O GRAMÁŽI MIN. 500g/m2 FILTEK 500g/m2	2
HYDROIZOLAČNÍ	FOLIE Z TPO/FPO REAKCE NA OHŔADĚ E, UV ODOLNOST, OHĚBNOST ZA NÍZSKÝCH TEPLŮT - 35°C, ROZMĚROVÁ STÁLOST 2%, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150000	5
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZÁVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU	220
STABILIZAČNÍ	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	1
TEPELNĚ IZOLAČNÍ		20-60
SPADOVÁ	SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	1
STABILIZAČNÍ	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	0,2
PAROTĚSNÍČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM	3
PENĚTŘAČNÍ	ASFALTOVÁ, VODOU REDITELNÁ EMULZE	0,2
NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	160
PODKLADNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3
POHLEDOVÁ	STŮPKOVÁ OMÍTKA	3



0,000=459,000 m.n.m.			
SOUDRADNIGOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ		
KONTROLOVAL	Ing.TOMÁŠ PETŘIČEK Ph.D.		
STAVEBNÍK	Černé salby s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st. 184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko		
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko		
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT
ČÁST			A1-8x4A
OBSAH:			DATUM
			27.05.2021
			STUPEŇ PD
			DPS
			Č. VÝKRESU
			D.1.2.9
DETAIL B - UKONČENÍ ATIKY + KOTVENÍ ZÁBRADLÍ			