
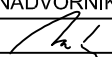
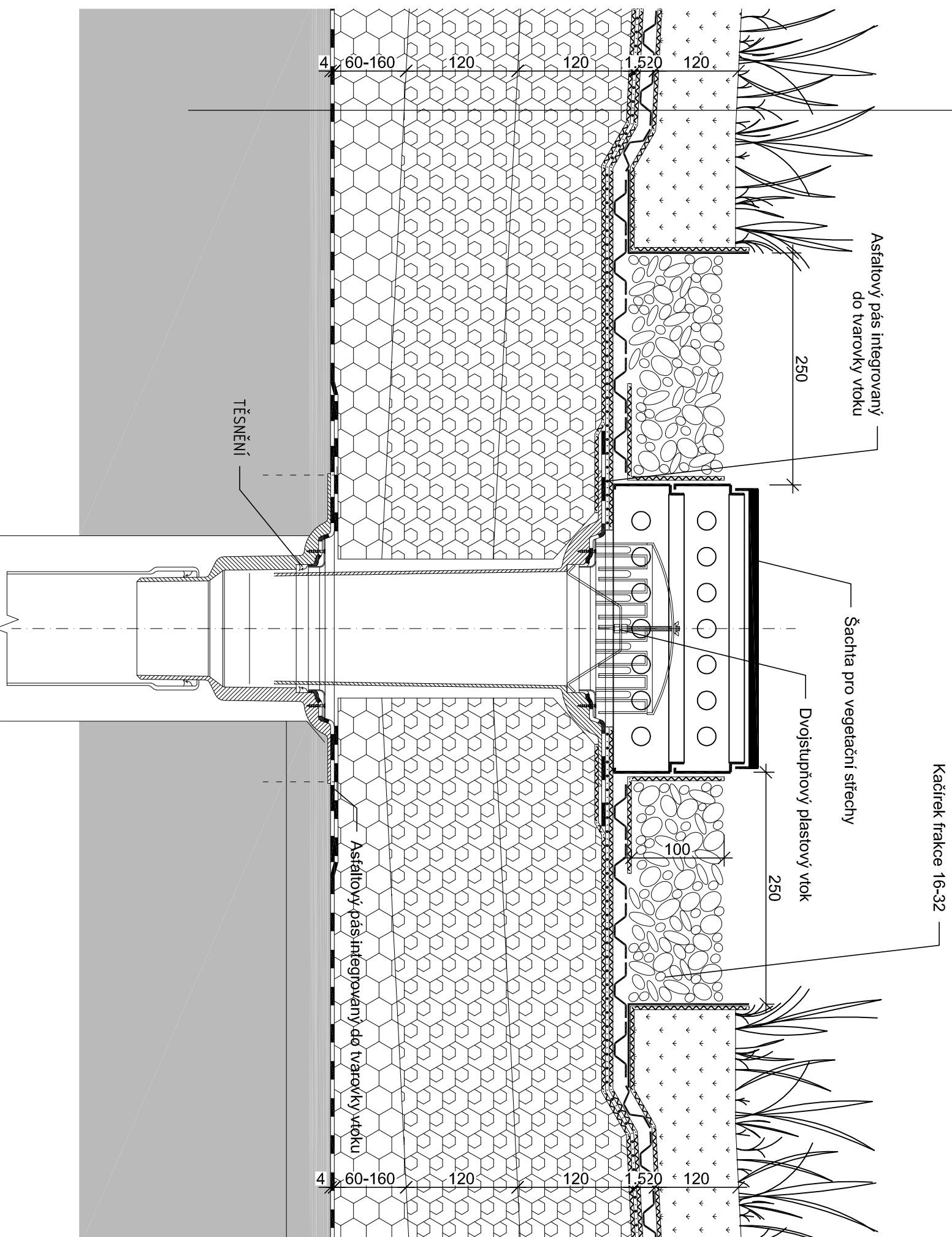


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí Objekt: SO 01 BUDOVA A Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DETAILY			Formát:	Paré:
			Datum: 04/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 171005	
			Měřítko:	
			Č.v.	D.1.1.1.9

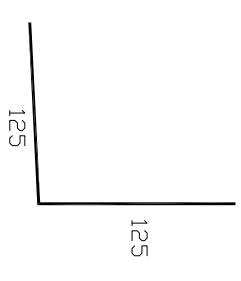
DETAIL VPUSTI

M: 1:5

- Substrát pro suchomilné rostliny tl. 120 mm
- Textilie ze 100% polypropylenu 200g/m2
- Drenážní a hydroakumulační vrstva
- popová fólie 20 mm
- Textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
- Fólie z PVC-P pro vegetační střechy tl. 1,5mm
- Textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2
- Perimetr 150SD 2x120 mm
- EPS klíny 60-160 mm
- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s AI vložkou
- Asfaltová vodou ředitelná emulze
- žb. deska

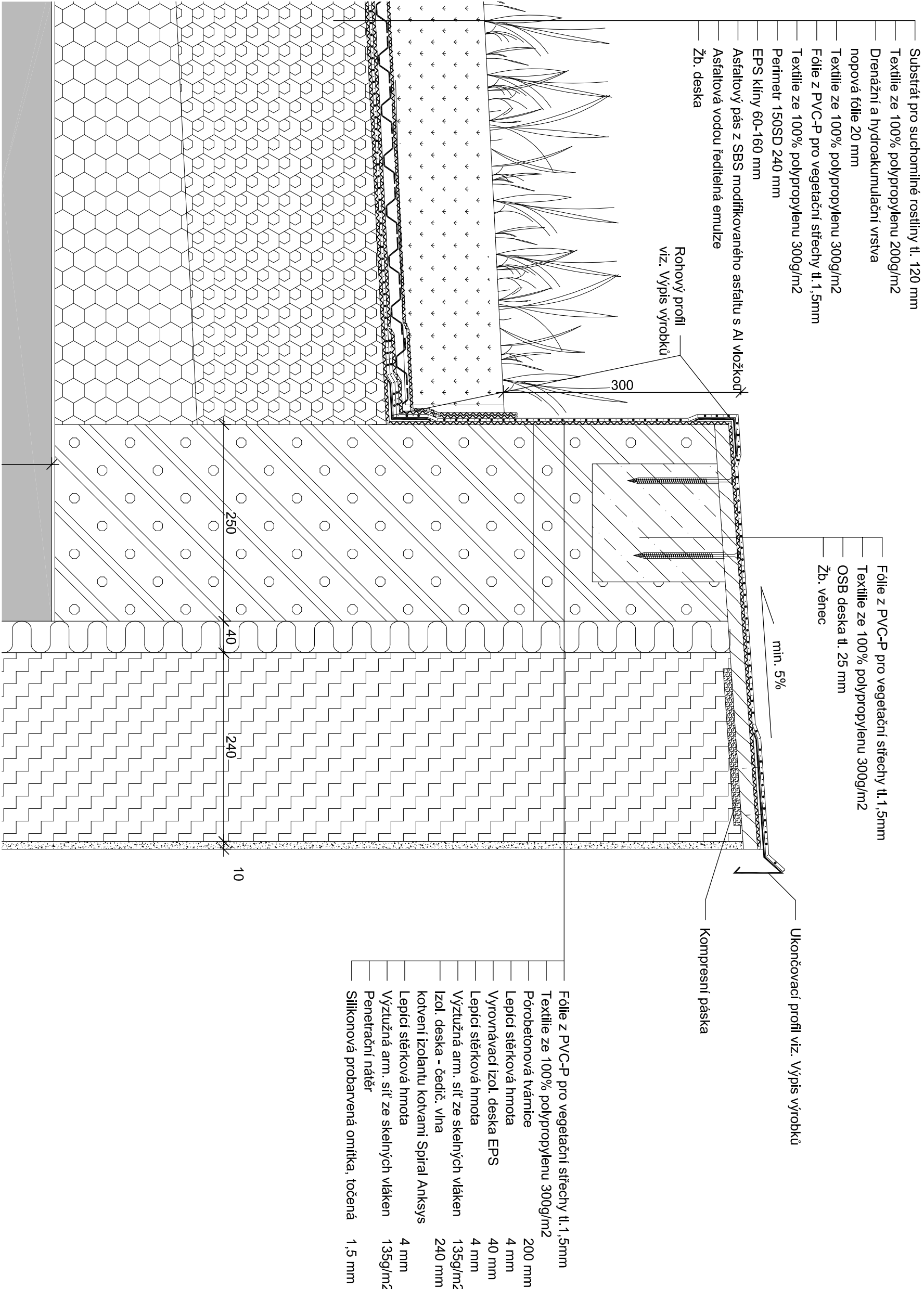


PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ



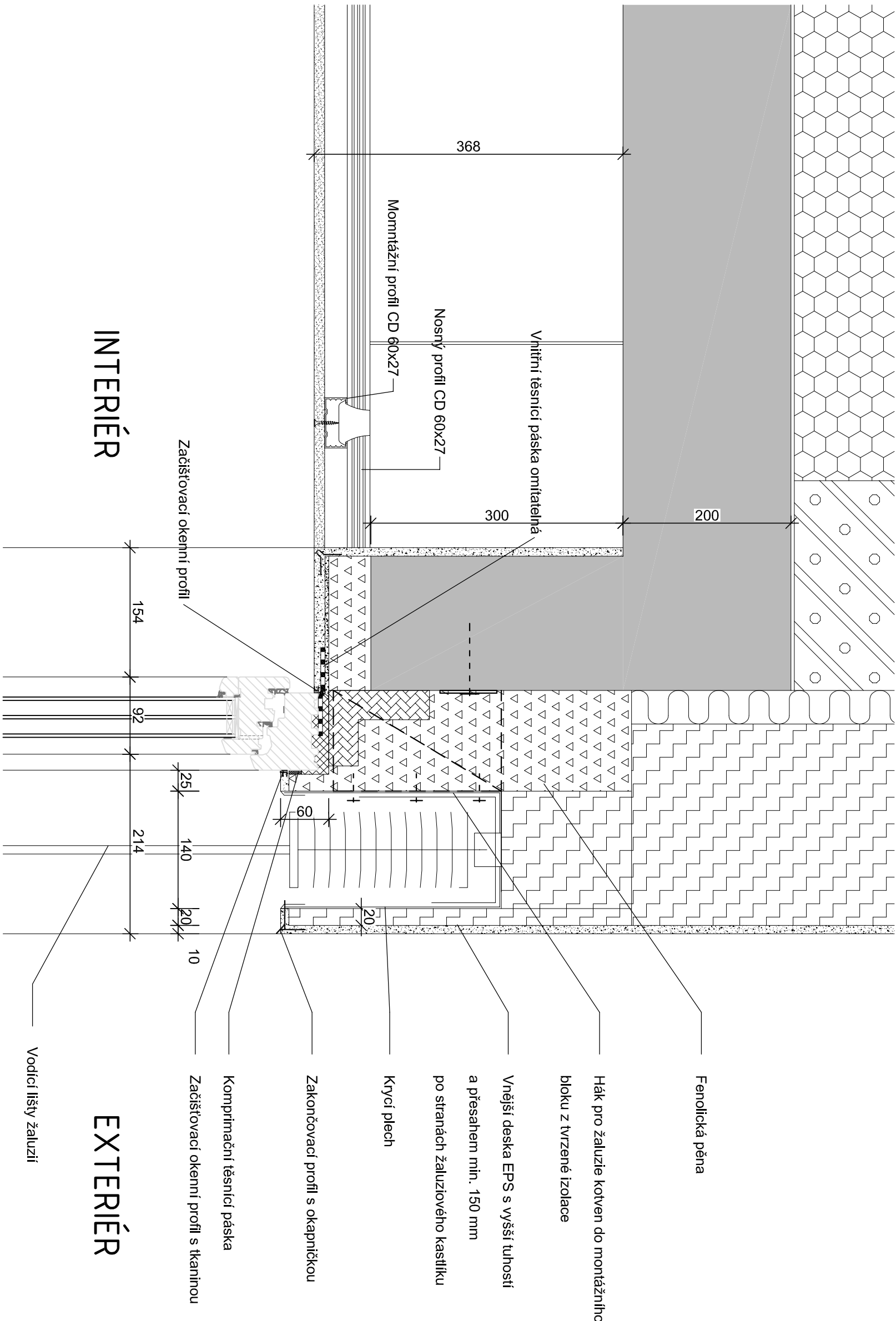
DETAIL ATIKY

M: 1:5

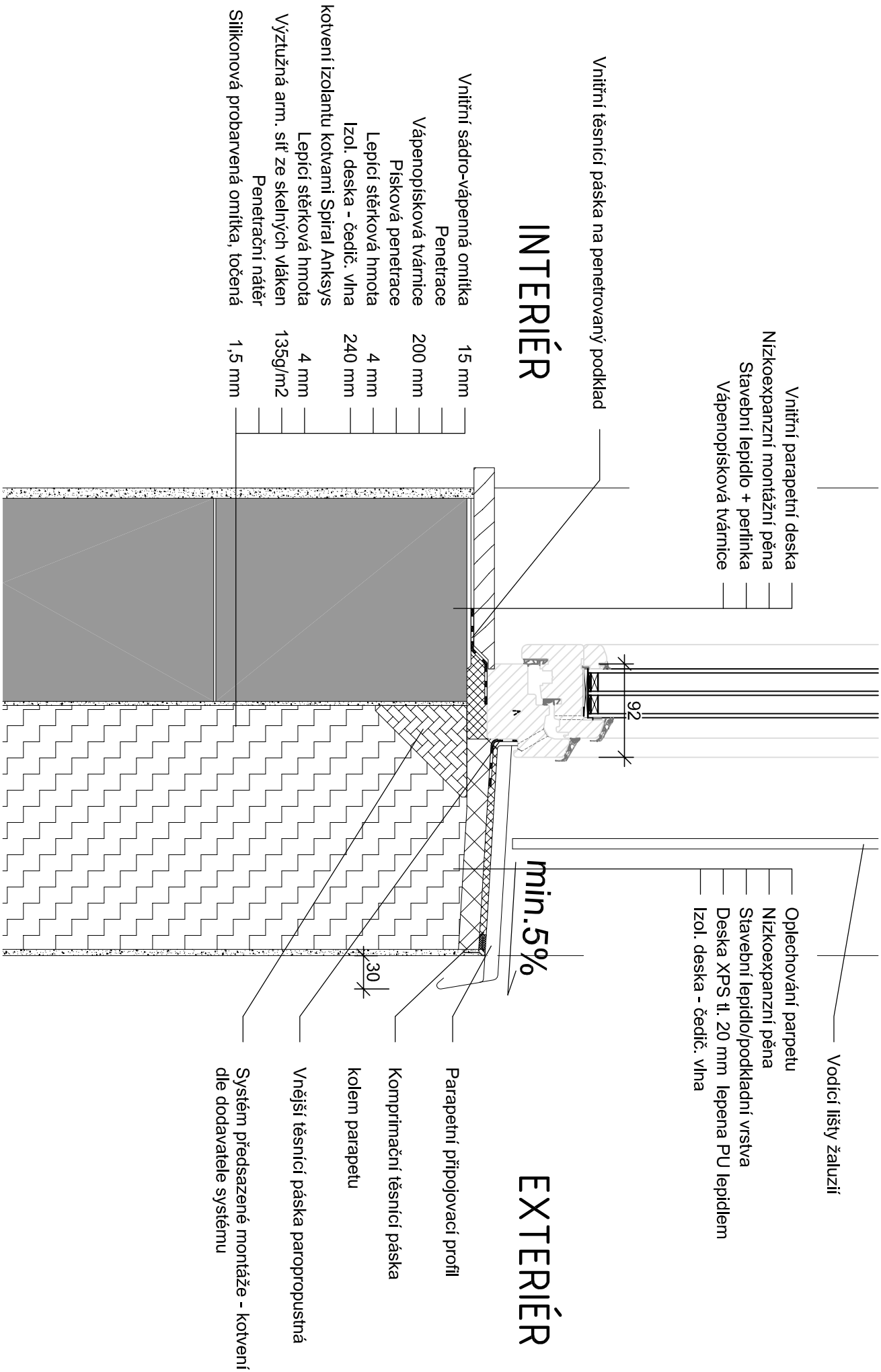


DETAIL OKNA - NADPRAŽÍ

M: 1:5

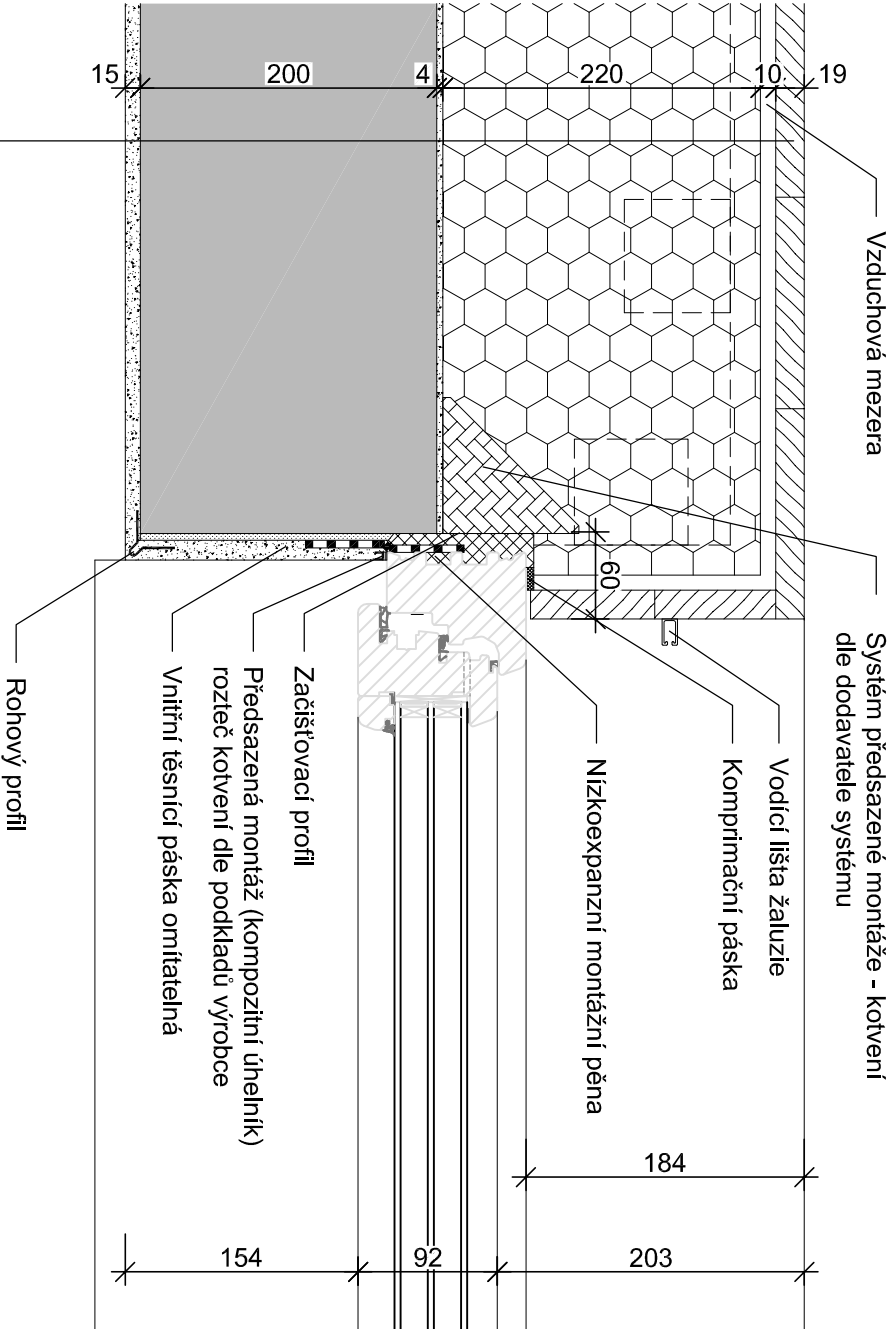


DETAIL OKNA - PARAPET
M: 1:5



DETAIL OKNA - OSTĚNÍ
M: 1:5

EXTERIÉR

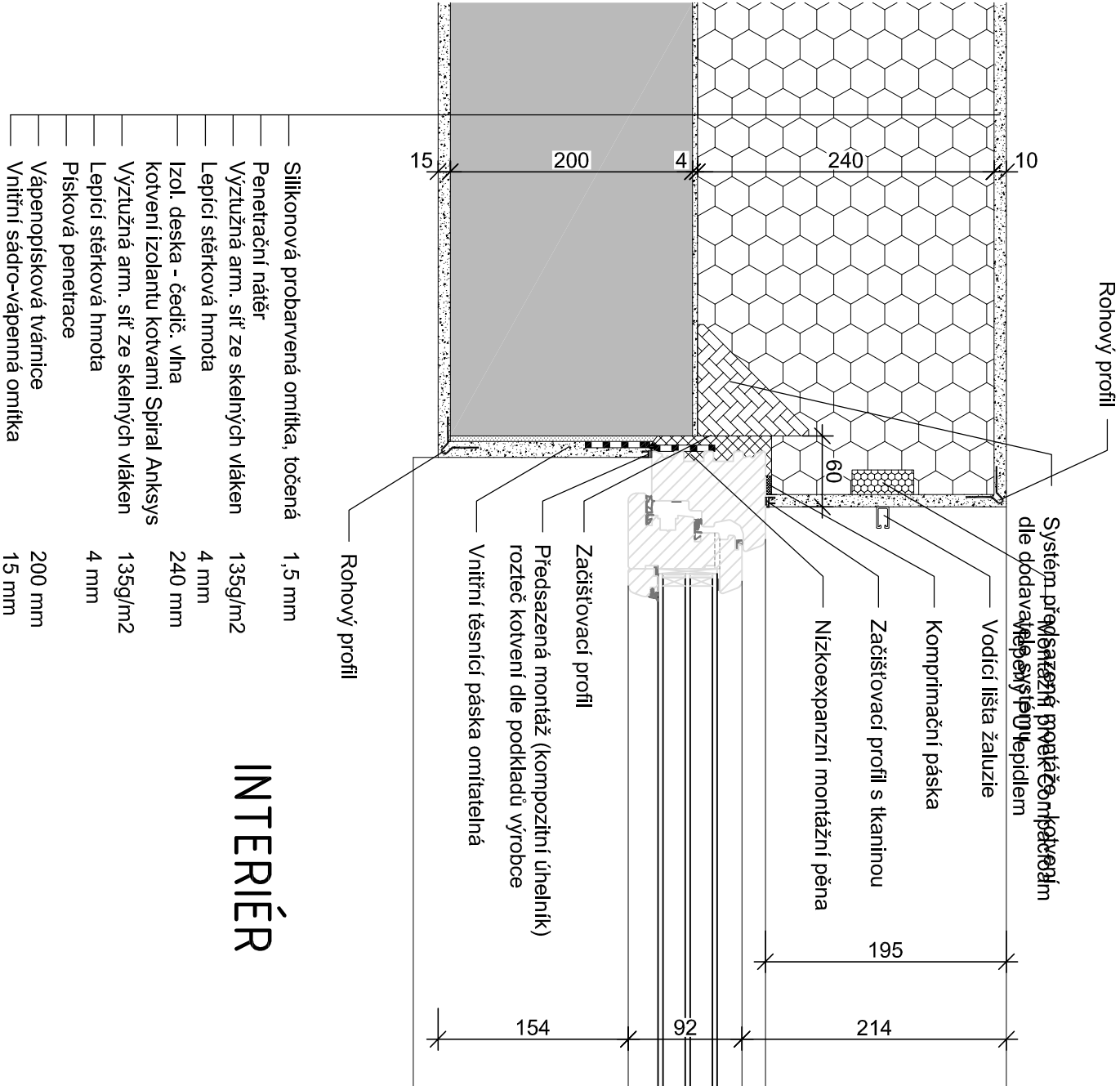


- Dřevěný obklad ze severské borovice s úpravou THERMOWOOD 19 mm
- Hliníkový nosný rošt z uzav. prof. 60x30x3 kotvených
- pomocí univerzálních montážních válečků ZYRILLO®-PE/-EPS
- Výztužná arm. síť ze skelných vláken 135g/m2
- Lepicí stěrková hmota 4 mm
- Izol. deska - fenolická pěna 220 mm
- oboustranně kaširovaná šedým EPS
- kotvení izolantu kotvami Spiral Ankysys
- Lepicí stěrková hmota 4 mm
- Písková penetrace
- Vápenopisková tvárnice 200 mm
- Vnitřní sádro-vápenná omítka 15 mm

INTERIÉR

DETAIL OKNA - OSTĚNÍ
M: 1:5

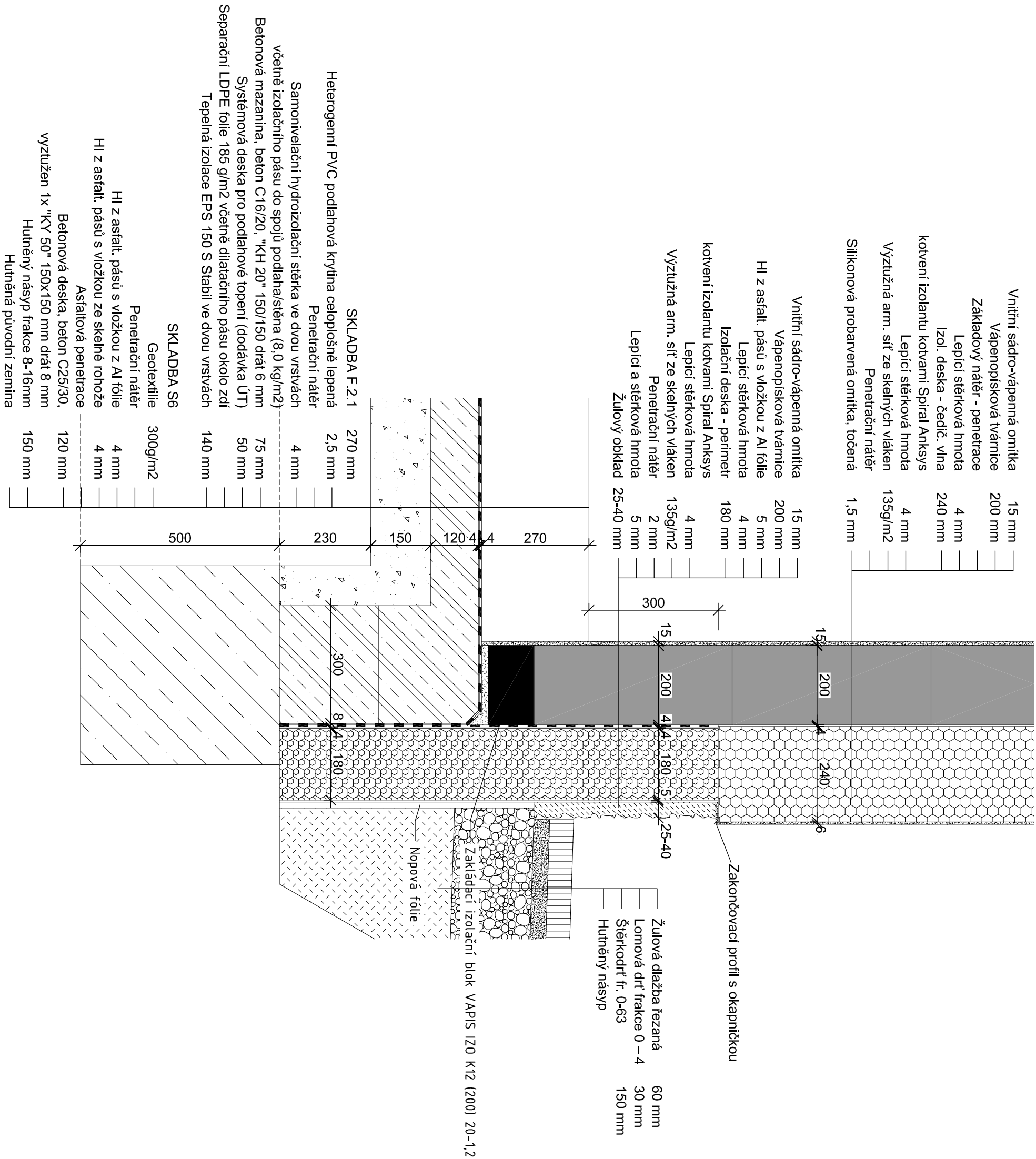
EXTERIÉR



INTERIÉR

DETAIL SOKLU

M: 1:10



NÁROŽÍ OBVODOVÉ STĚNY

M: 1:5

