
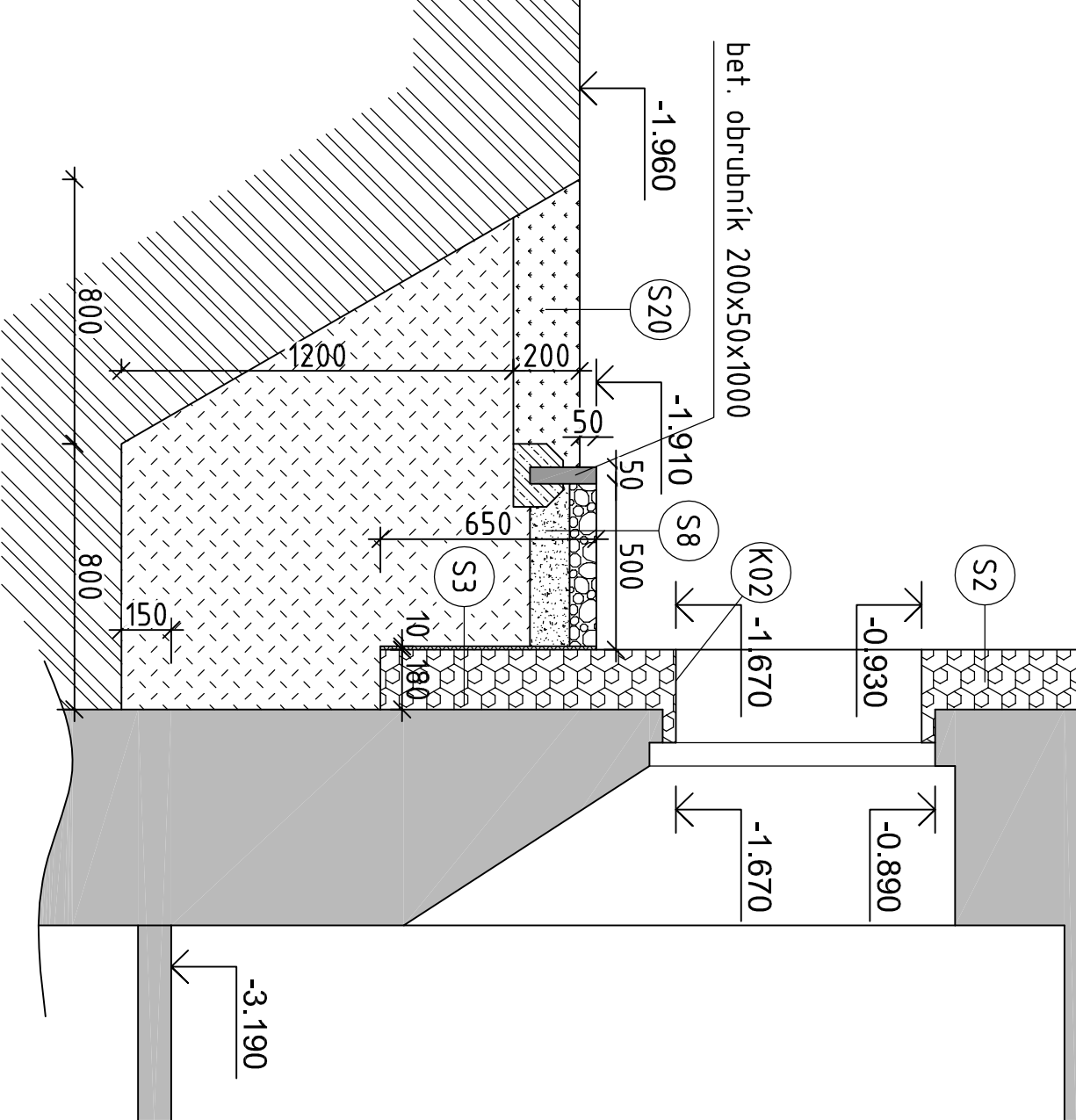
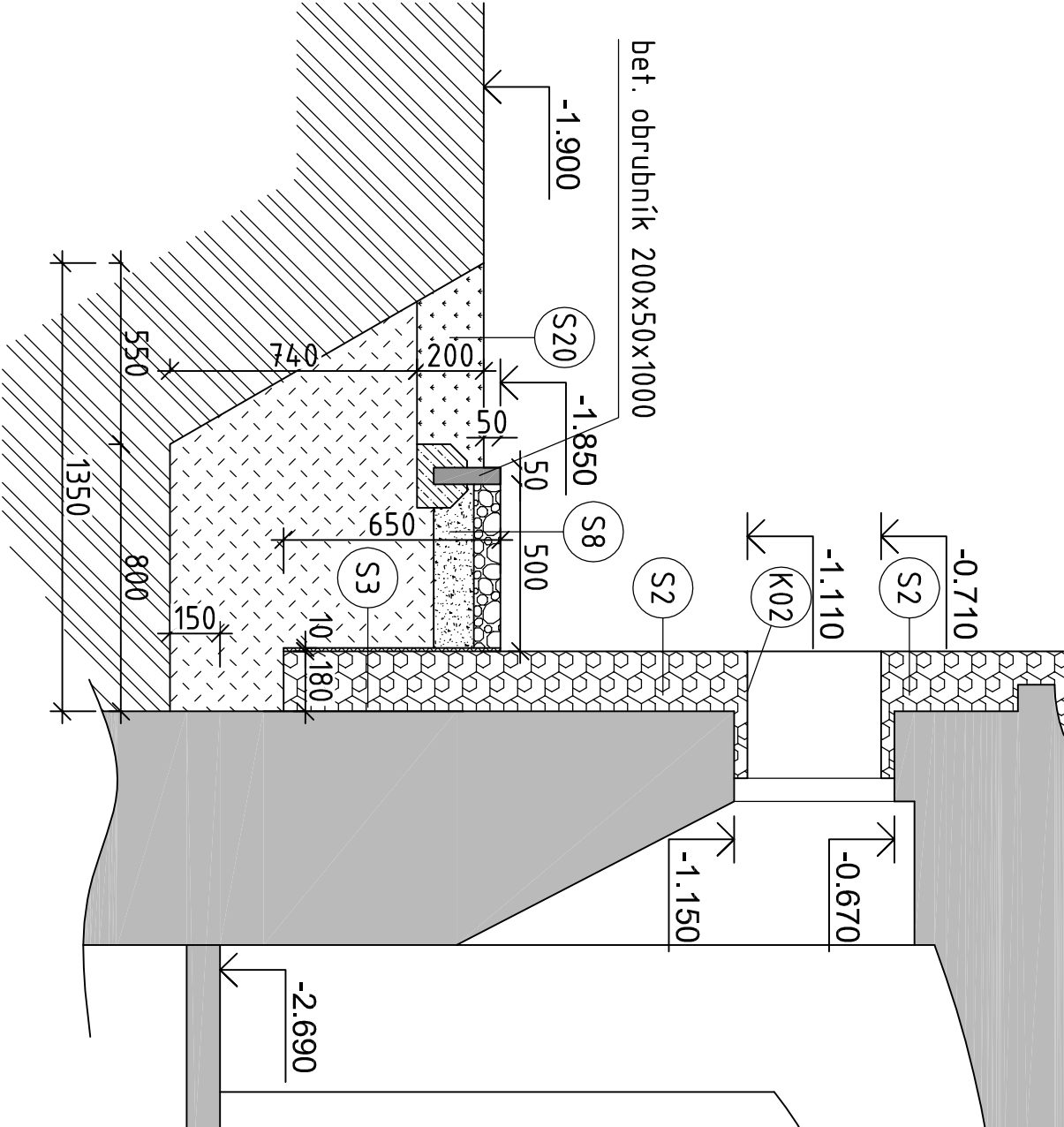


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1; 687/2, k.ú Moravská Třebová			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DETAILY			Formát:	Paré:
			Datum: 11/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 180502	
			Měřítka:	
			Č.v.	D.1.1.1.16

DETAIL SOKLU A
M: 1:20



DETAIL SOKLU B
M: 1:20

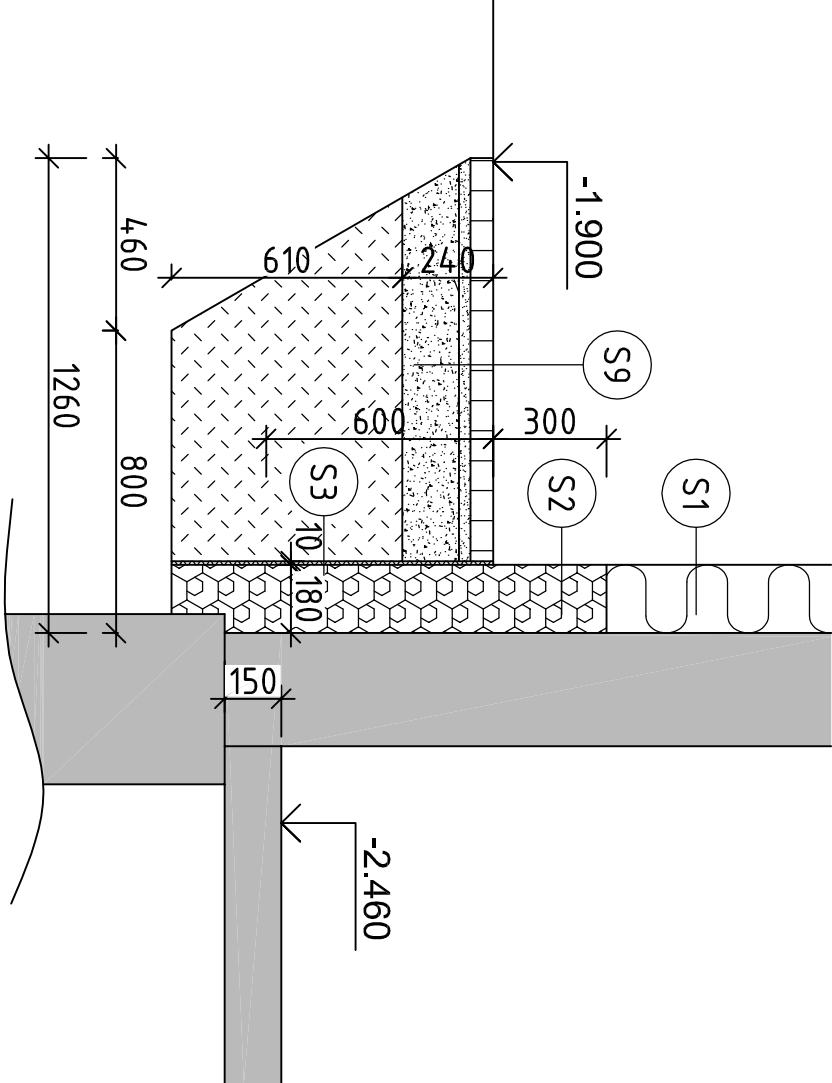


LEGENDA MATERIÁLU

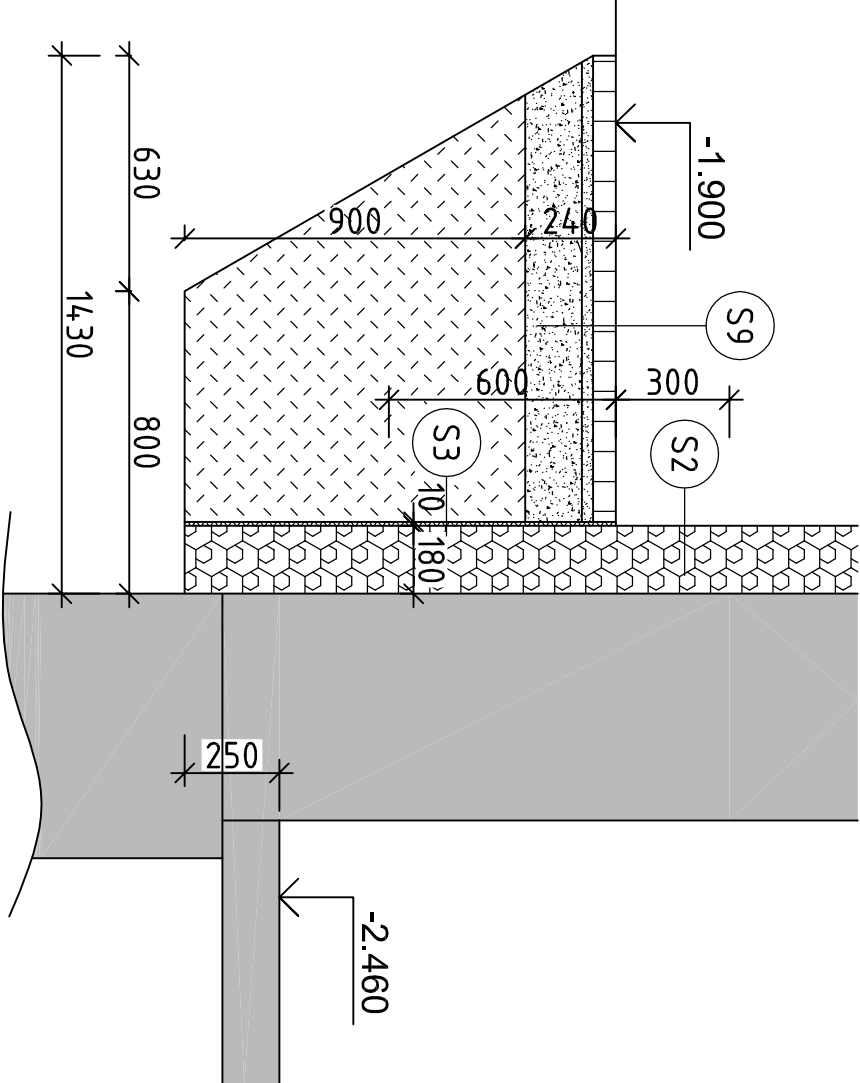
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ORNICE
- LOMOVÁ DRŤ
- ŠTĚRKODRŤ

- KAČÍREK
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS

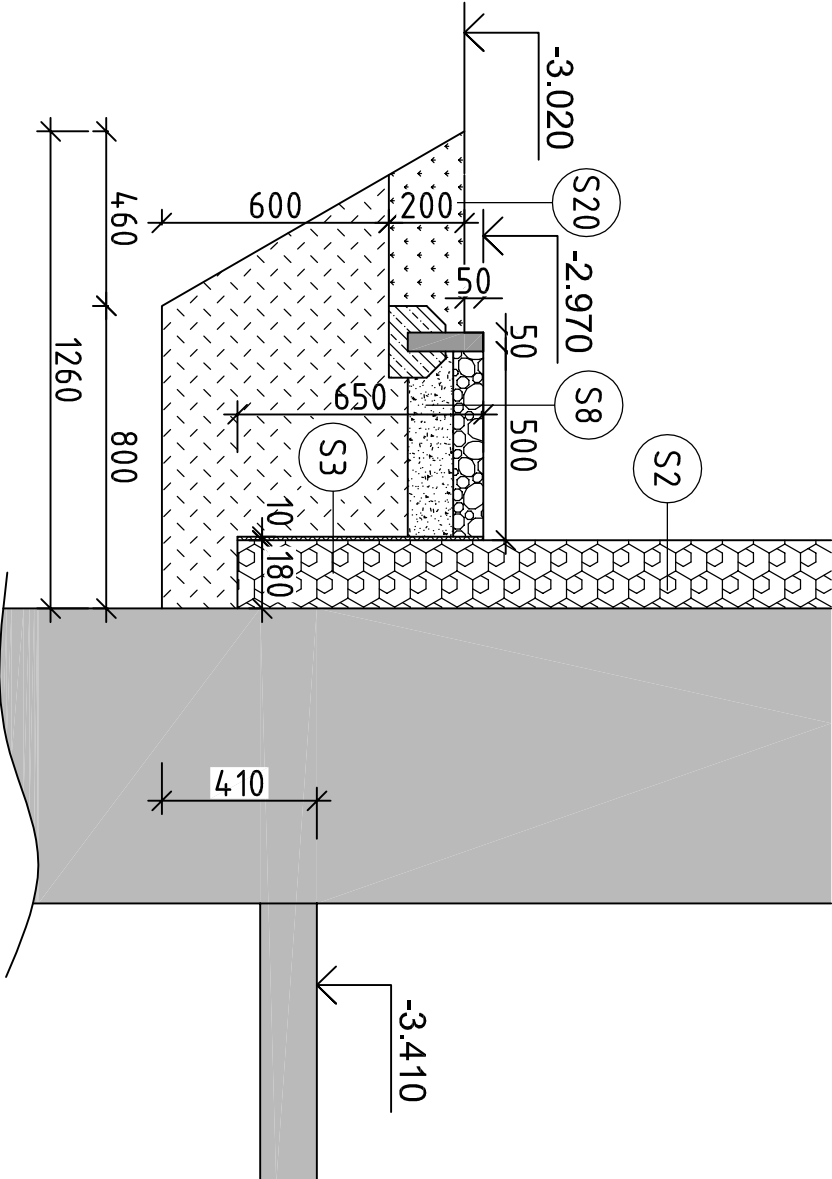
DETAIL SOKLU E
M: 1:20



DETAIL SOKLU G
M: 1:20



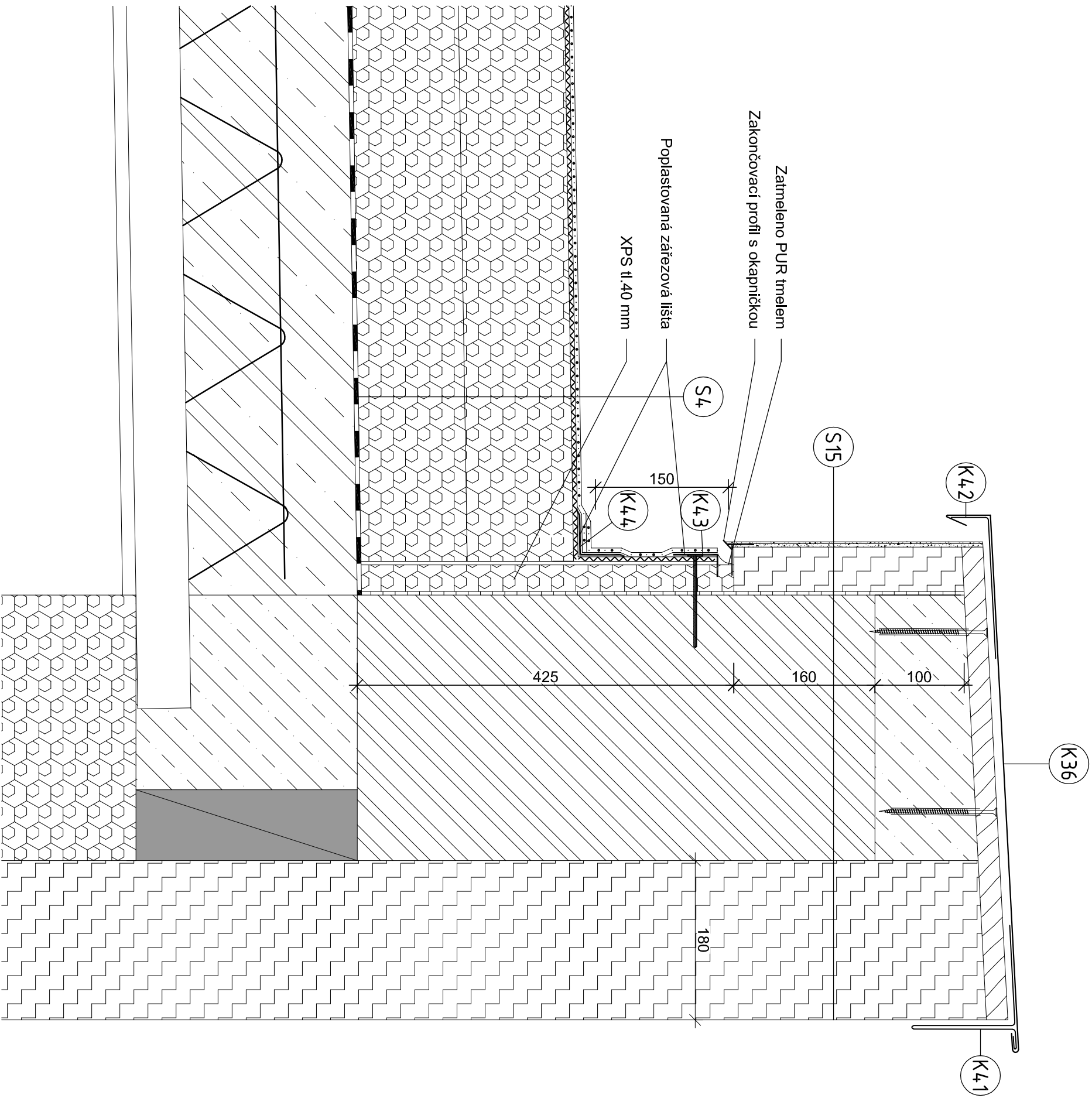
DETAIL SOKLU F
M: 1:20



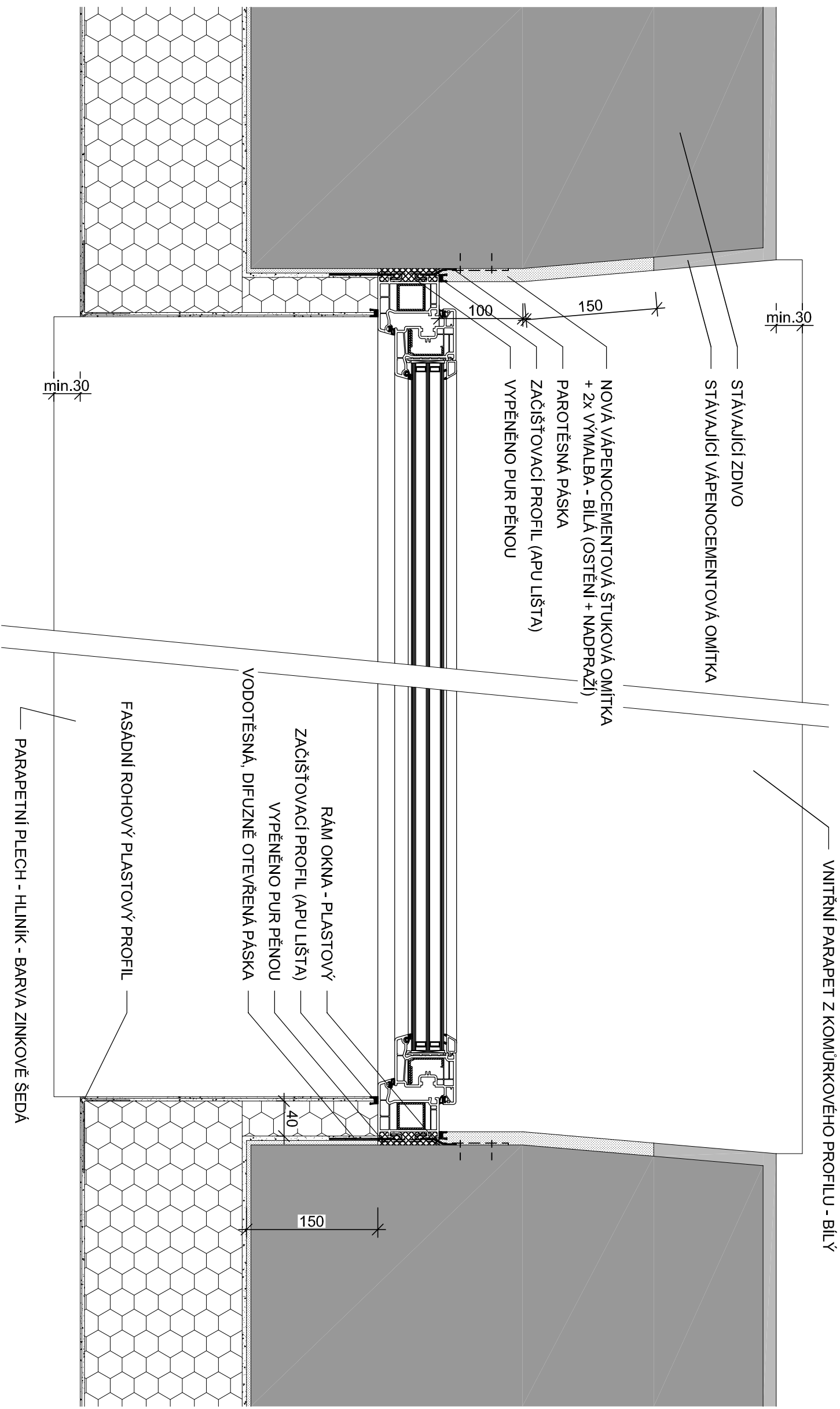
LEGENDA MATERIÁLU

	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ORNICE
	LOMOVÁ DRŤ
	ŠTĚRKODRŤ
	KAČÍREK
	ZEMLINA NASTYPANÁ
	ZEMLINA STÁVAJÍCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS

DETAIL ATIKY
M: 1:5



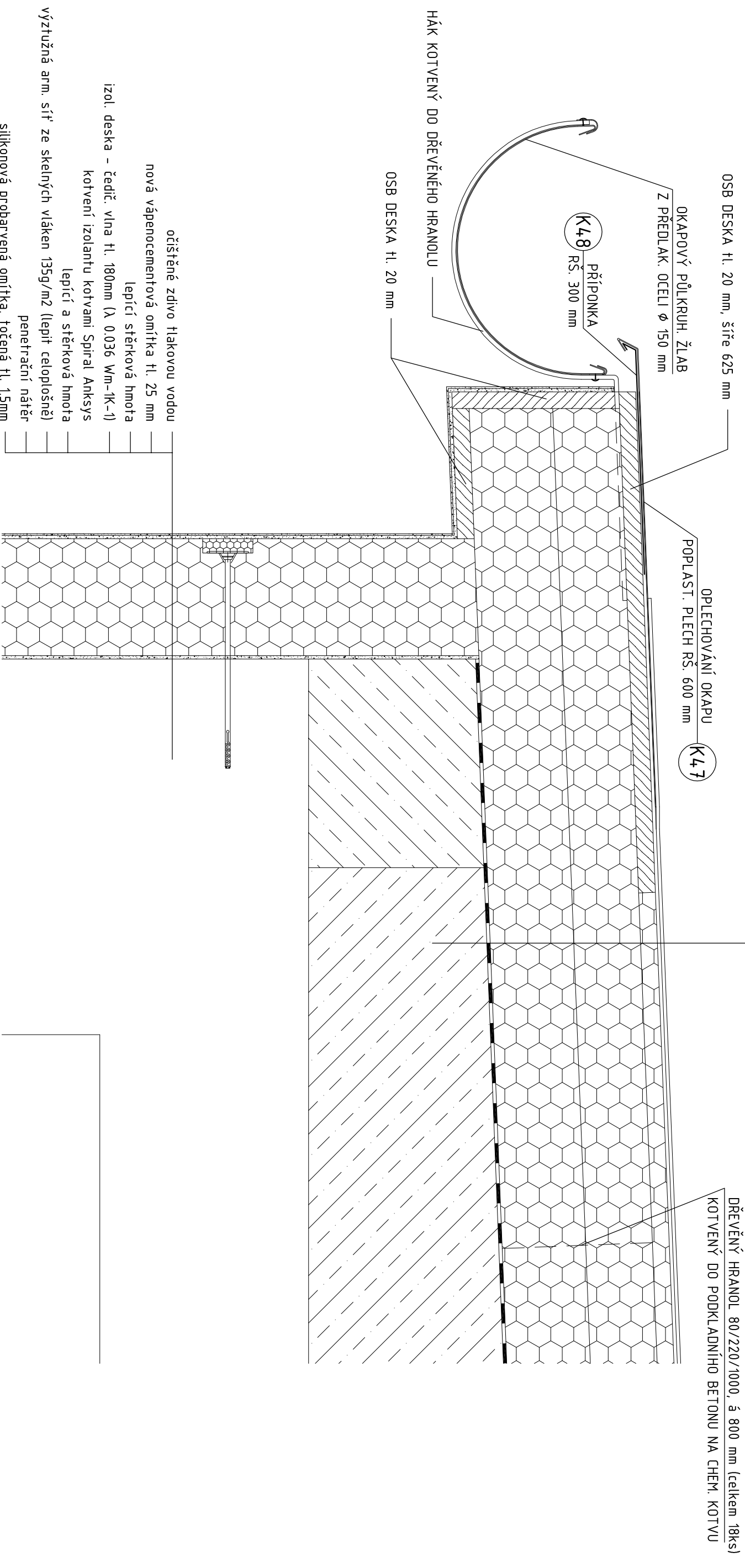
DETAIL OSTĚNÍ
M: 1:5



DETAIL OKAPU - ŠACHTA

M: 1:5

- skel. rovnem vyztuž. fólie z měk. PVC např. PROTAN SE tl. 1,6 mm
- mechanicky kotvená
- textilie ze 100% polypropylenu 300g/m²
- asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou
- asfaltová vodou ředitelná emulze
- stropní konstrukce



SCHÉMATICKÝ DETAIL OKAPU STŘECHY

M: 1:5

