



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

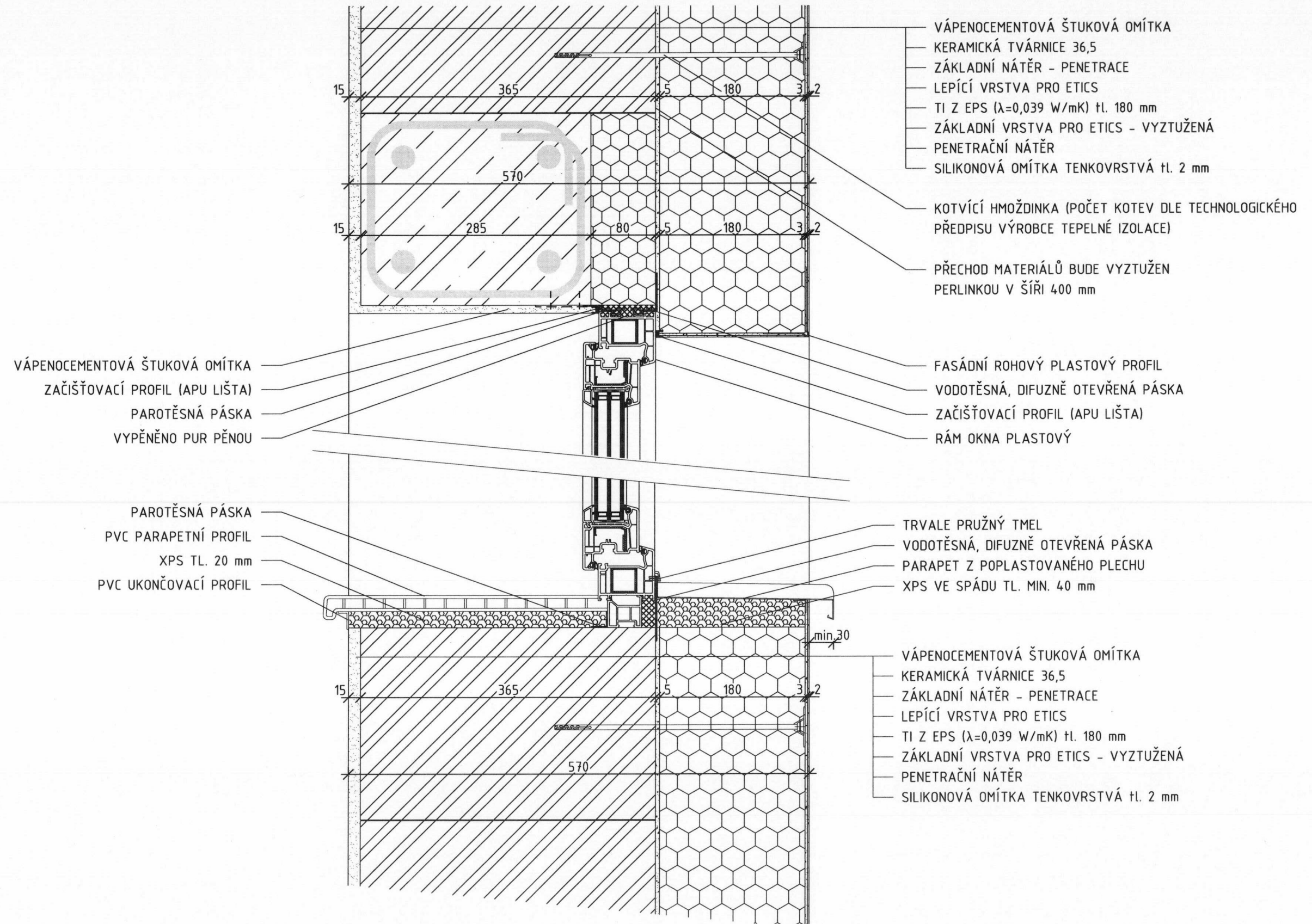


KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
SINC s.r.o.	SINC s.r.o.	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA			
STAVEBNÍK	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
MÍSTO STAVBY	CHRUDEM, PÍŠTOVY, p.p.č. 1879/1 a 1879/4 v k.ú. CHRUDEM					
AKCE	TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATINANY III				STUPEŇ	DPS
OBJEKT	SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM	IX/2013
DĚL					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	18/13
OBSAH	DETAILY				ARCHIVNÍ ČÍSLO	407
					FORMÁT	12 x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
						AST-10

DETAIL A

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

M: 1:5

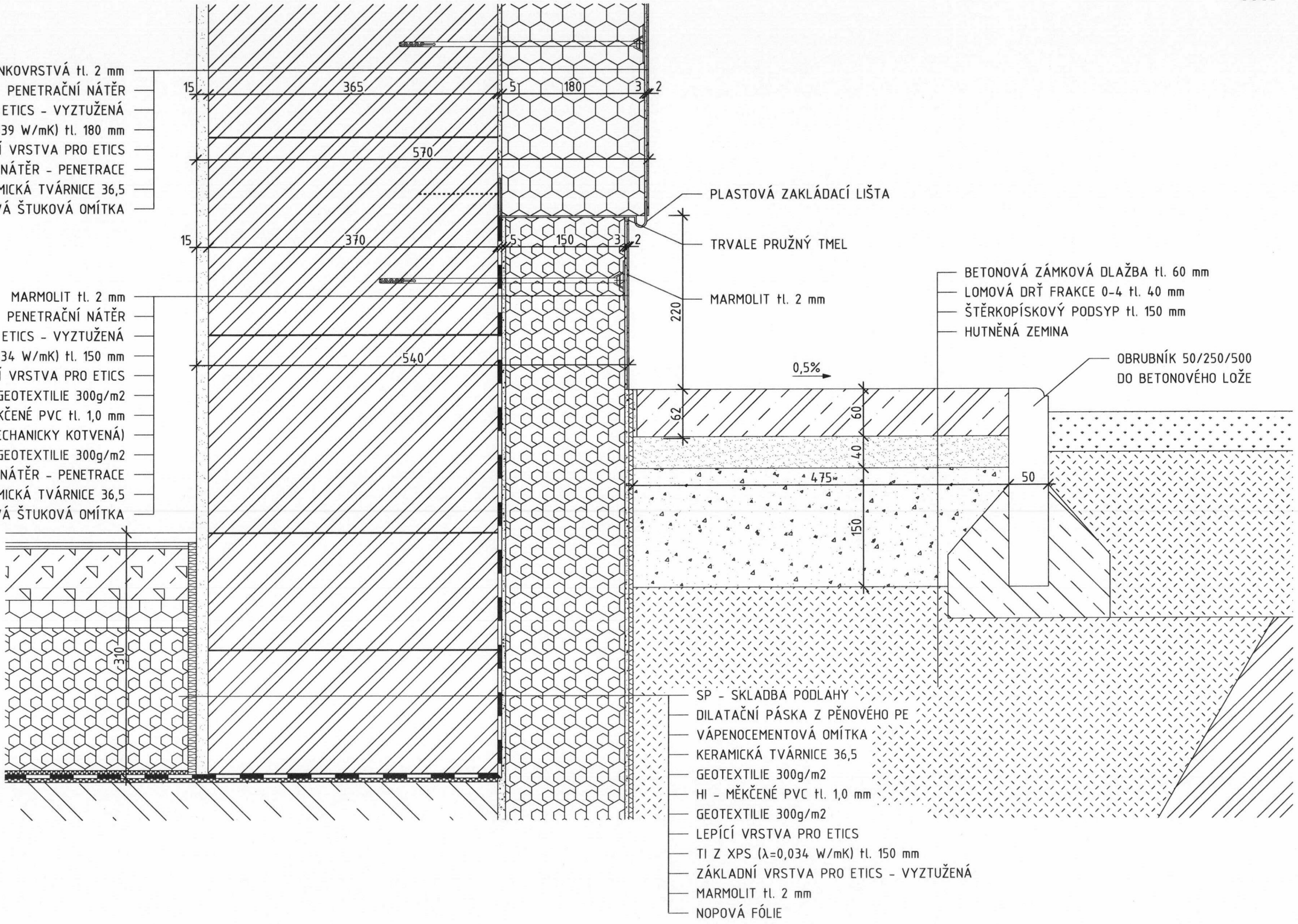


DETAIL B

SOKL
M: 1:5

SILIKONOVÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS - VYZTUŽENÁ
TI Z EPS ($\lambda=0,039$ W/mK) tl. 180 mm
LEPÍČÍ VRSTVA PRO ETICS
ZÁKLADNÍ NÁTĚR - PENETRACE
KERAMICKÁ TVÁRNICE 36,5
VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

MARMOLIT tl. 2 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS - VYZTUŽENÁ
TI Z XPS ($\lambda=0,034$ W/mK) tl. 150 mm
LEPÍČÍ VRSTVA PRO ETICS
GEOTEXTILIE 300g/m2
HI - MĚKČENÉ PVC tl. 1,0 mm
(V HORNÍ 1/3 MECHANICKY KOTVENÁ)
GEOTEXTILIE 300g/m2
ZÁKLADNÍ NÁTĚR - PENETRACE
KERAMICKÁ TVÁRNICE 36,5
VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

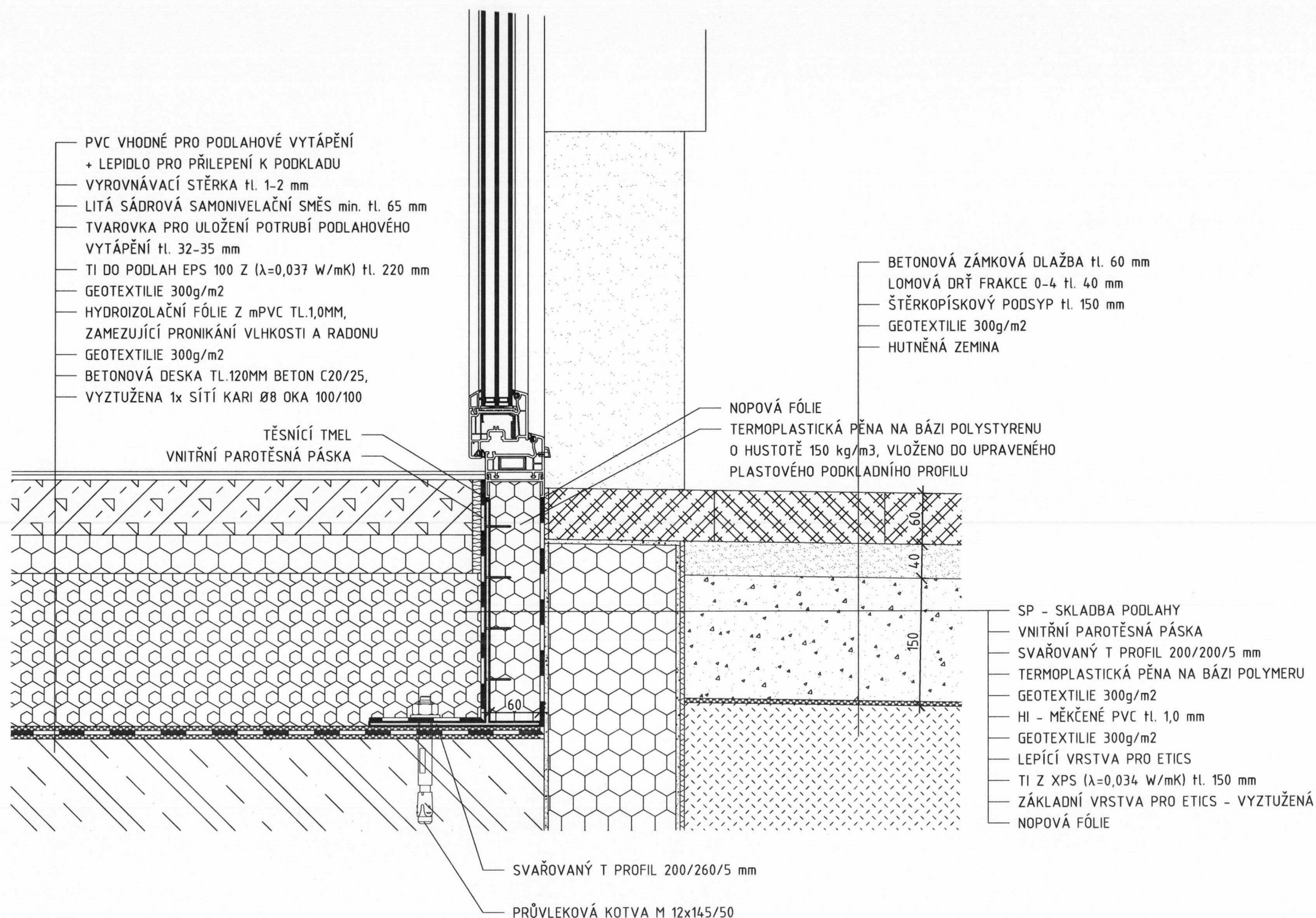


SP - SKLADBA PODLAHY
DILATAČNÍ PÁSKA Z PĚNOVÉHO PE
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
KERAMICKÁ TVÁRNICE 36,5
GEOTEXTILIE 300g/m2
HI - MĚKČENÉ PVC tl. 1,0 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2
LEPÍČÍ VRSTVA PRO ETICS
TI Z XPS ($\lambda=0,034$ W/mK) tl. 150 mm
ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS - VYZTUŽENÁ
MARMOLIT tl. 2 mm
NOPOVÁ FÓLIE

DETAIL C

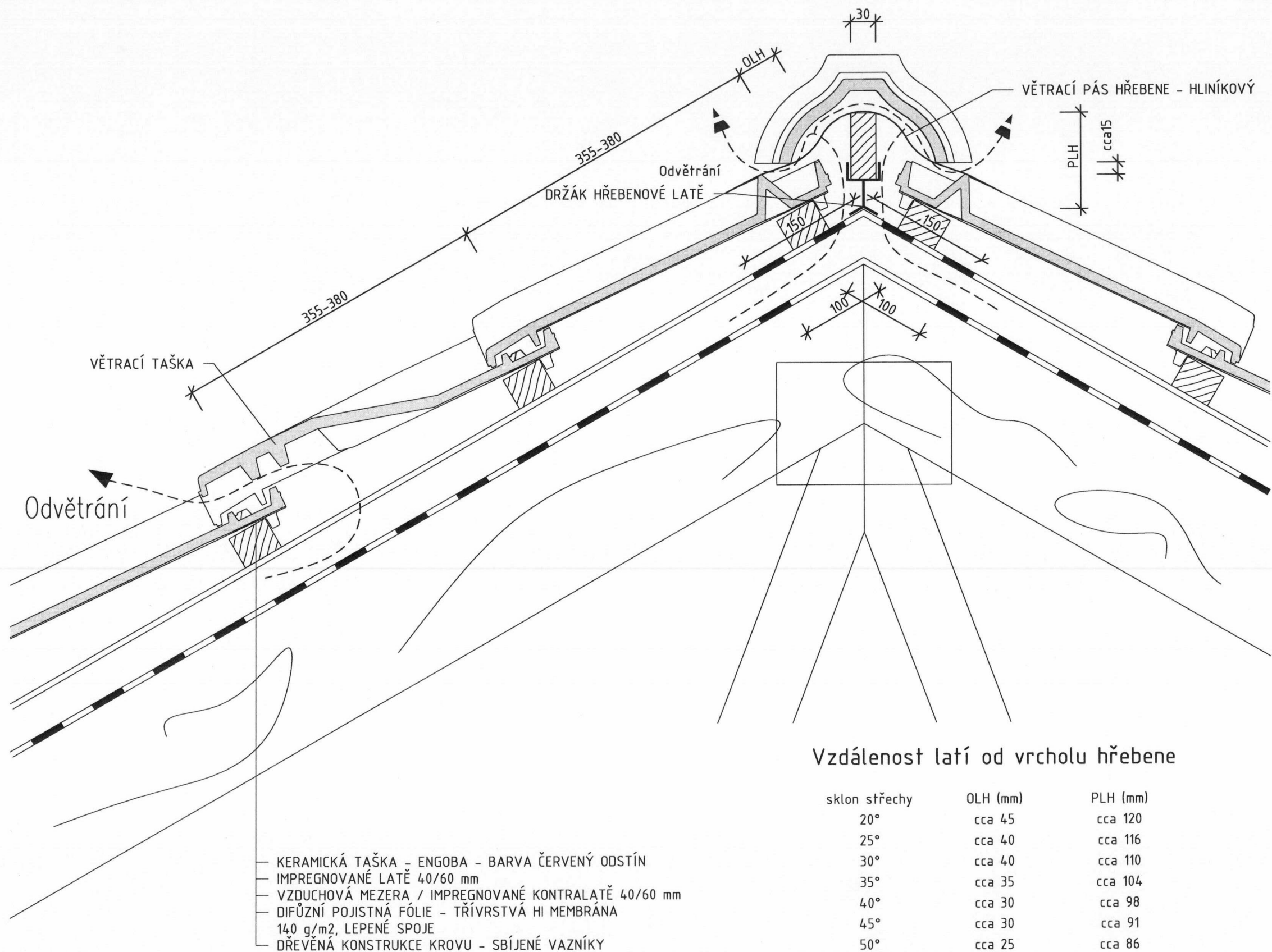
VSTUP NA TERASU

M: 1:5



DETAIL D

HŘEBEN STŘECHY
M: 1:5



Vzdálenost latí od vrcholu hřebene

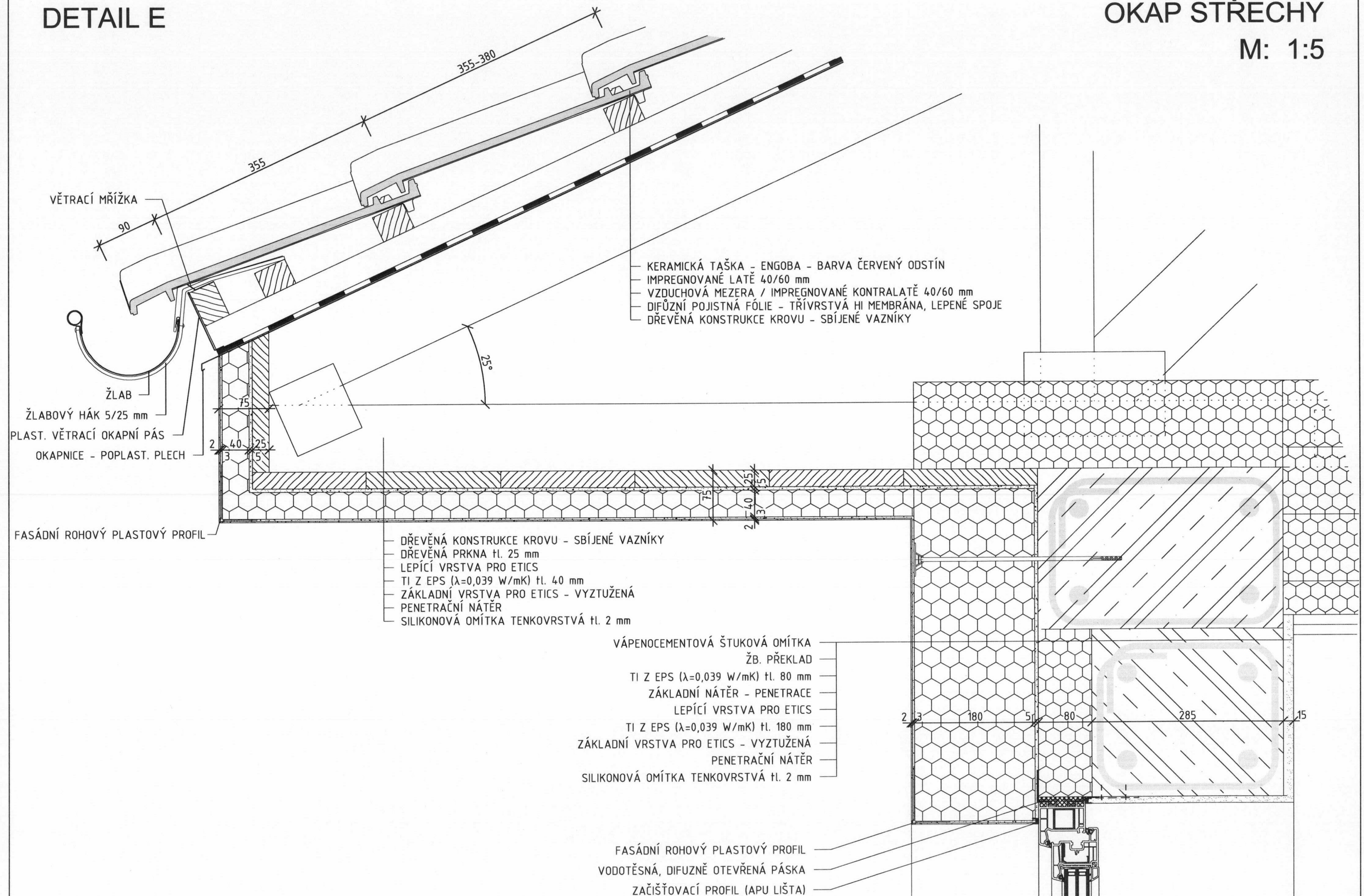
sklon střechy	OLH (mm)	PLH (mm)
20°	cca 45	cca 120
25°	cca 40	cca 116
30°	cca 40	cca 110
35°	cca 35	cca 104
40°	cca 30	cca 98
45°	cca 30	cca 91
50°	cca 25	cca 86

POZNÁMKA:

STŘEŠNÍ KRYTINA MUSÍ BÝT ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 73 1901
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S ČSN 73 3610

DETAIL E

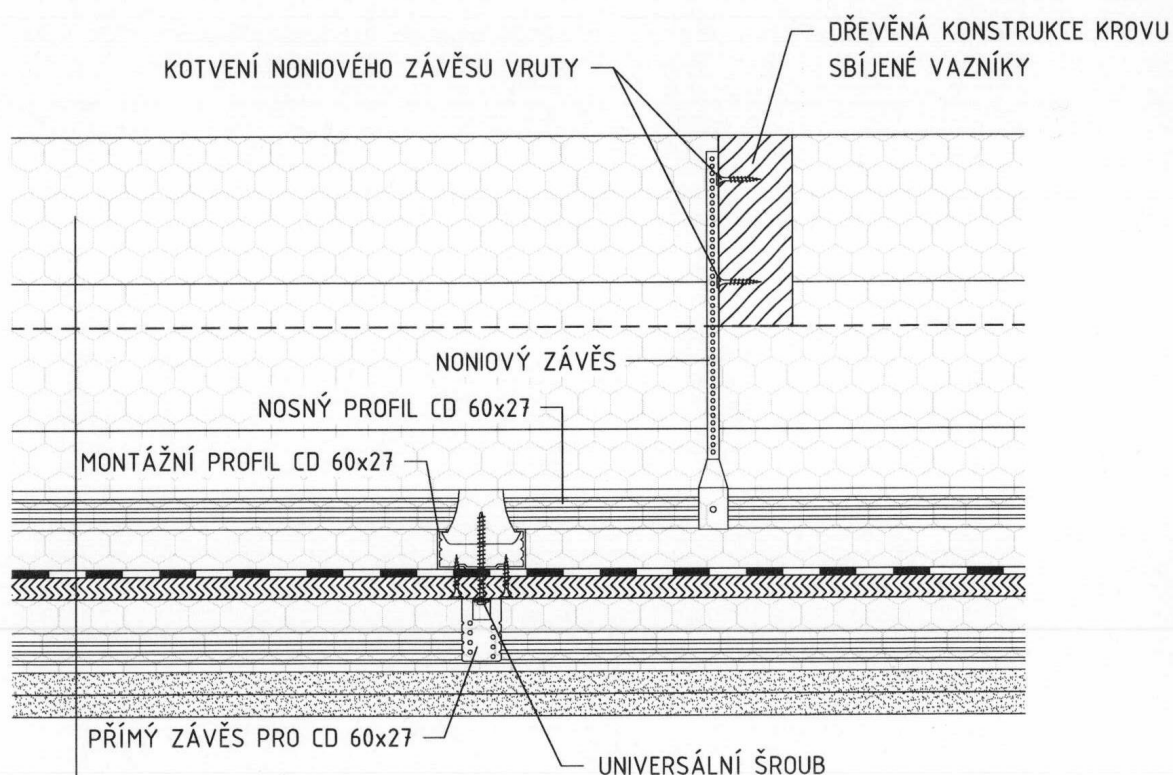
OKAP STŘECHY M: 1:5



DETAIL F

SKLADBA STROPU SS 2

M: 1:5



- DIFÚZNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ FOUKANÁ IZOLACE ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) tl. 300 mm
- OSB tl. 15 mm, PŘELEPENÍ SPAR VZDUCHOTĚSNOU PÁSKOU (OSB TVOŘÍ PAROTĚSNOU ZÁBRANU $\mu \geq 200$)
- MEZI CD PROFILY - TEPELNÁ IZOLACE ($\lambda = 0,038$ W/mK) tl. 50 mm
- 2x SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ tl. 15 mm
- AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR / MALBA