
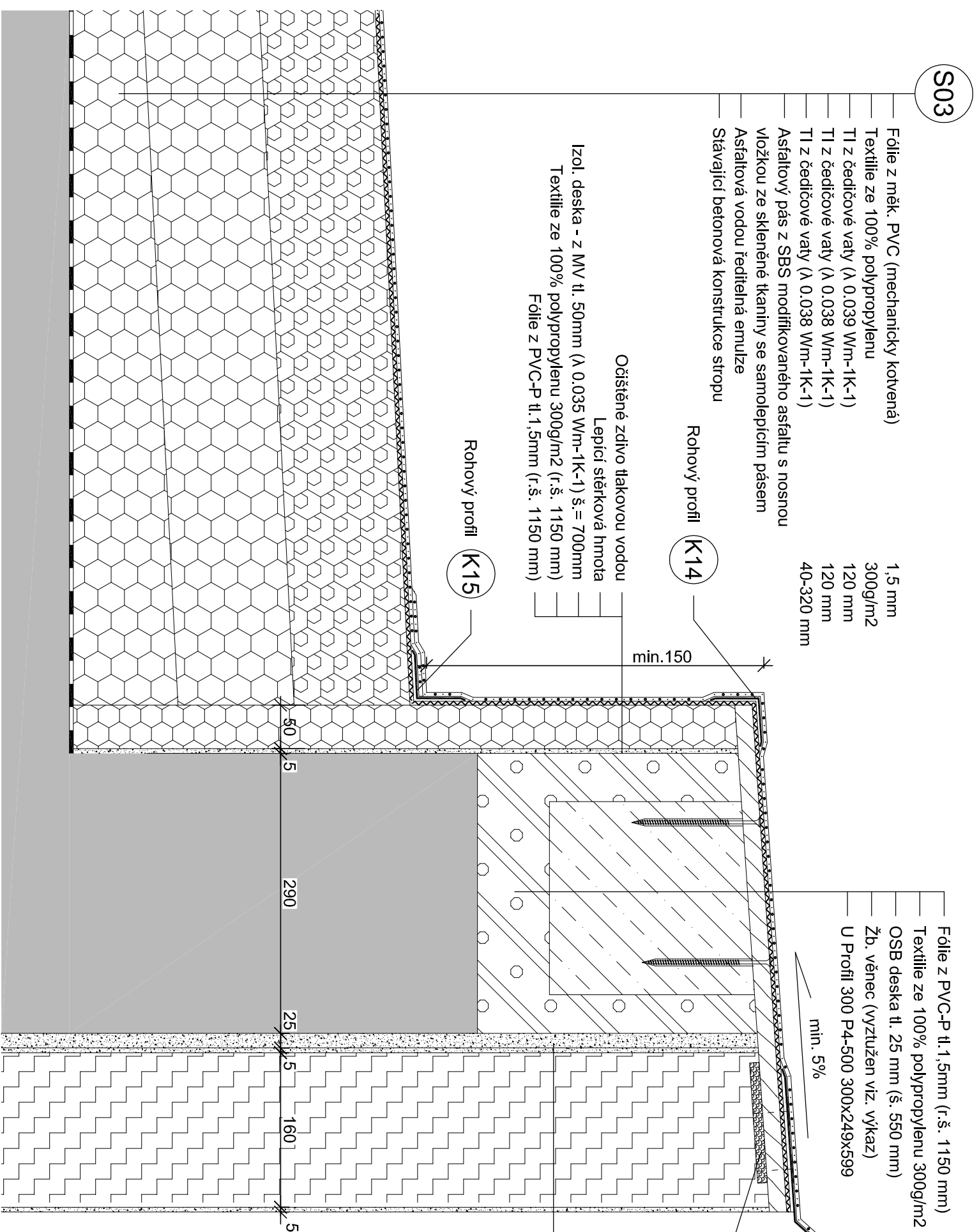


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila  Objekt: SO 03 LDN ZATEPLENÍ  Výkres: D.1.3.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  <b>DETAILY</b>			Formát:	Paré:
			Datum: 11/2019	
			Stupeň: DSP	
			Zak. č.: 190804	
			Měřítko:	
			Č.v.	<b>D.1.3.1.20</b>

# DETAIL ATIKY

M: 1:5



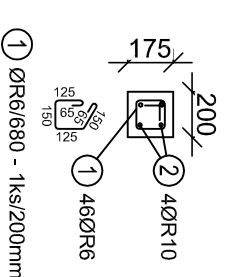
## ŽB VĚNCE

## TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10 505	
1	R6	0,680	360	244.8	
2	R10	6.000	48		288.0
Celková délka				244.8	288.0
Specifická hmotnost				0.22	0.62
Hmotnost [kg]				53.86	178.56
Hmotnost celkem [kg]				232.42	

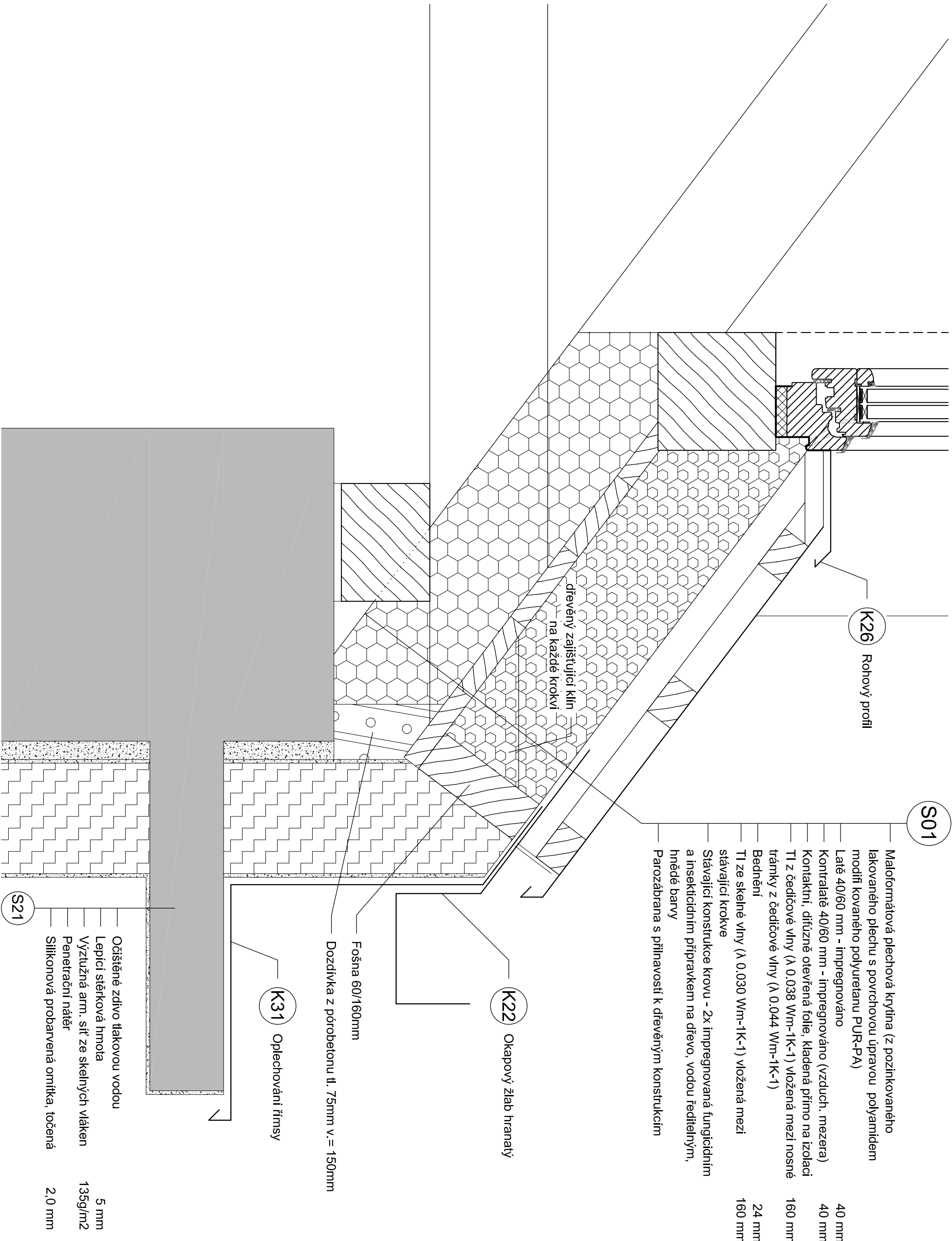
## ŘEZ VĚNCEN

1:25



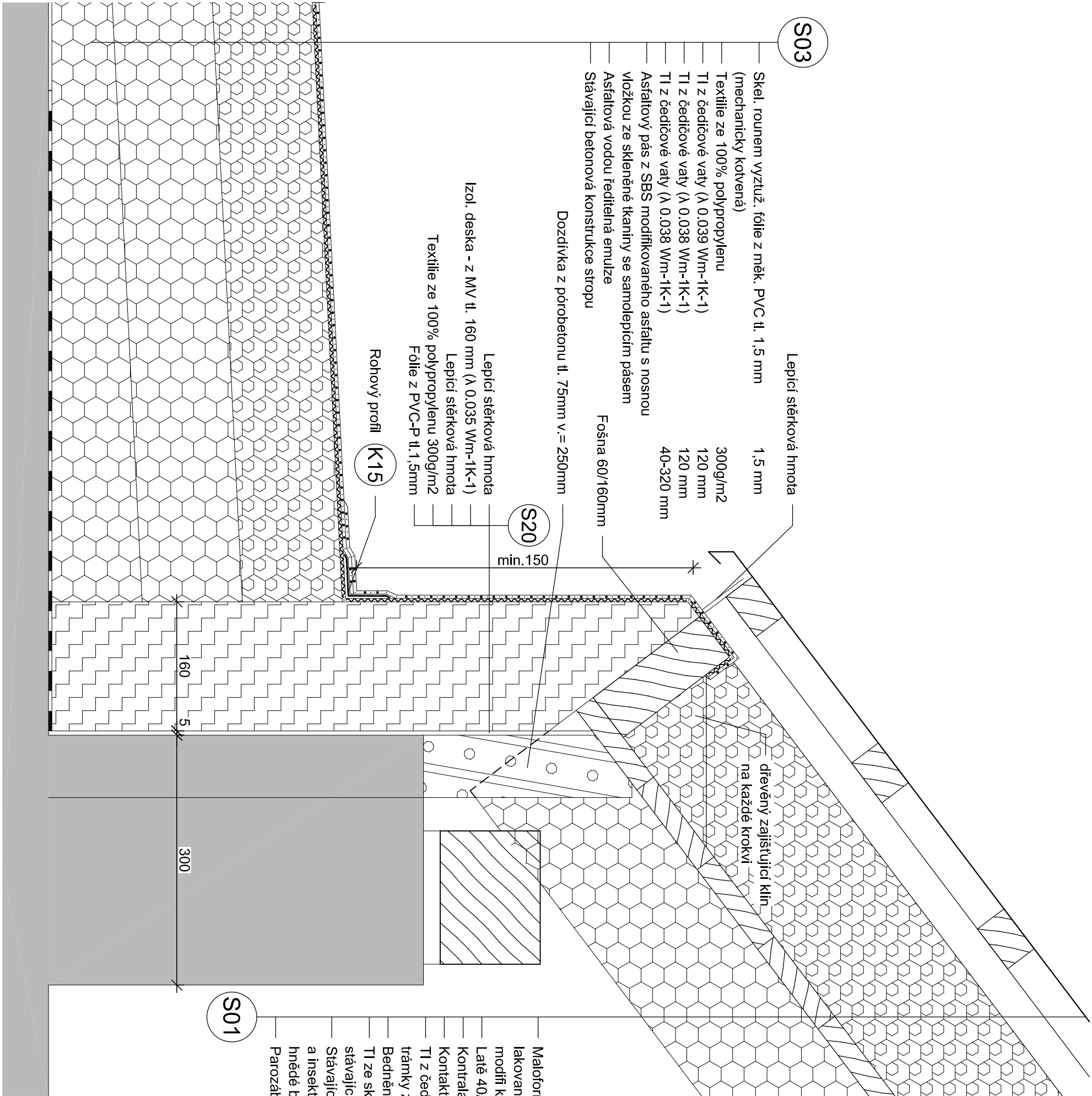
# DETAIL ŘÍMSY

## M: 1:5



# DETAIL NAPOJENÍ ŠIKMÉ A PLOCHÉ STŘECHY

M: 1:5



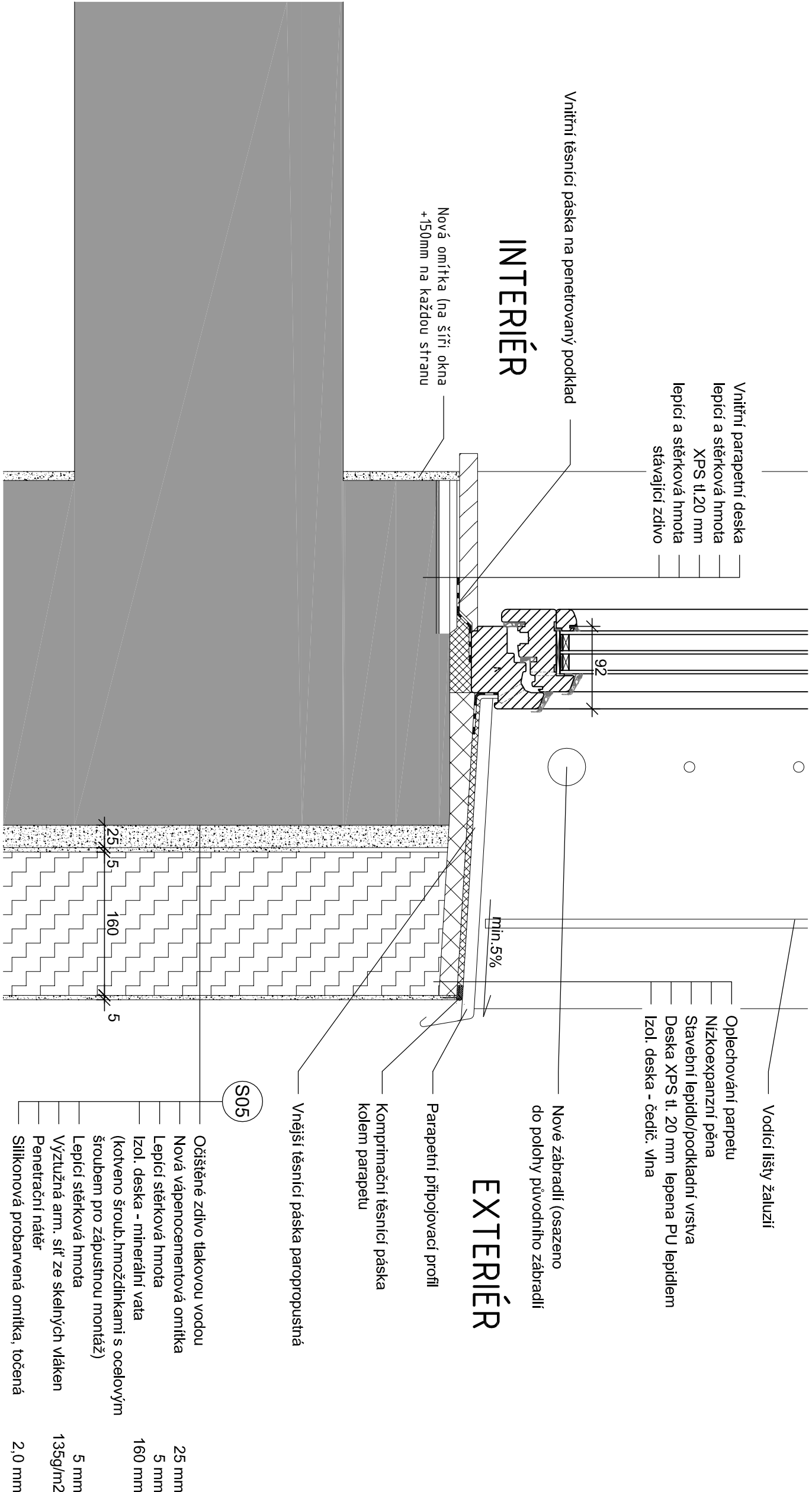
S03

S20

S01

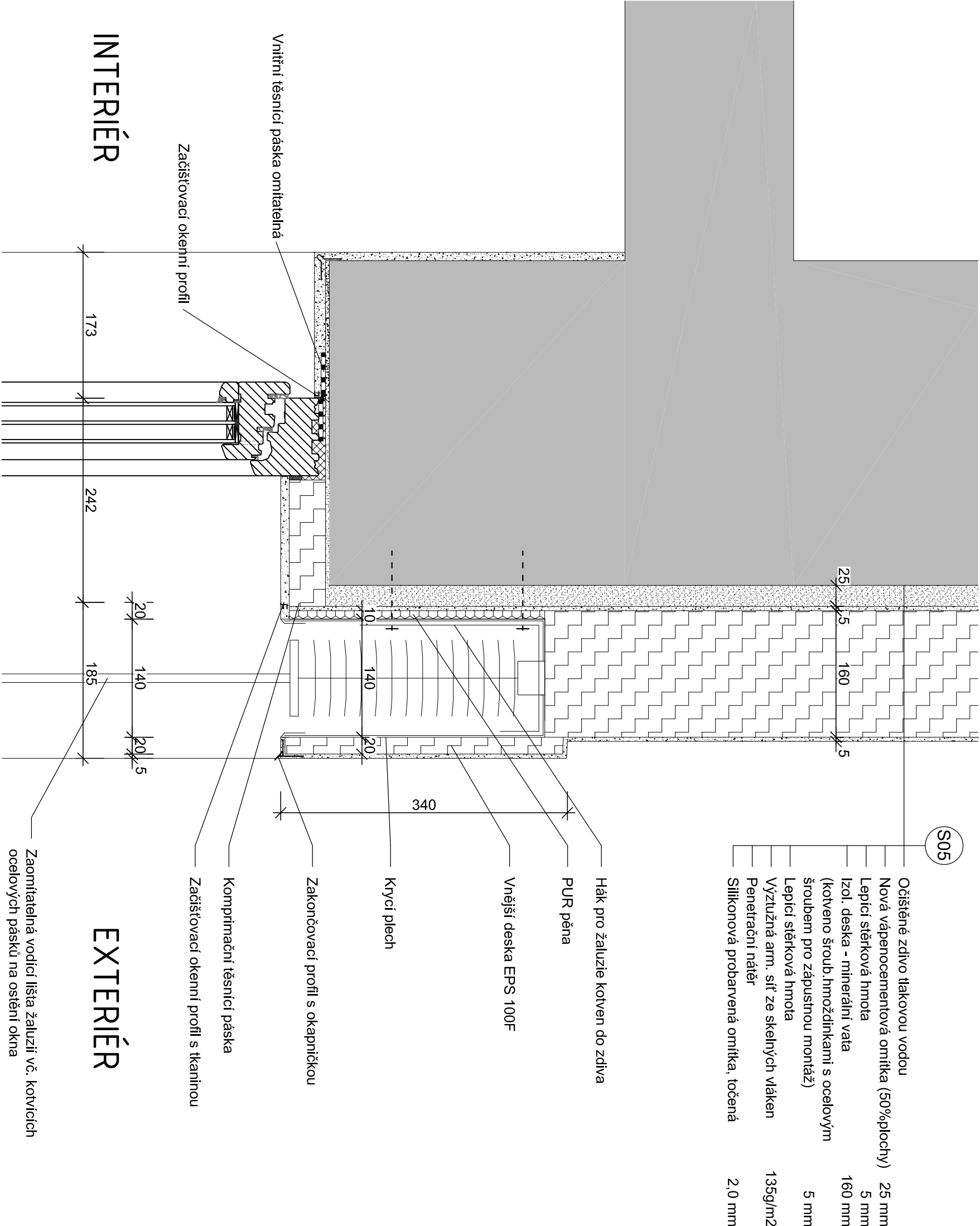
DETAIL OKNA - PARAPET

M: 1:5



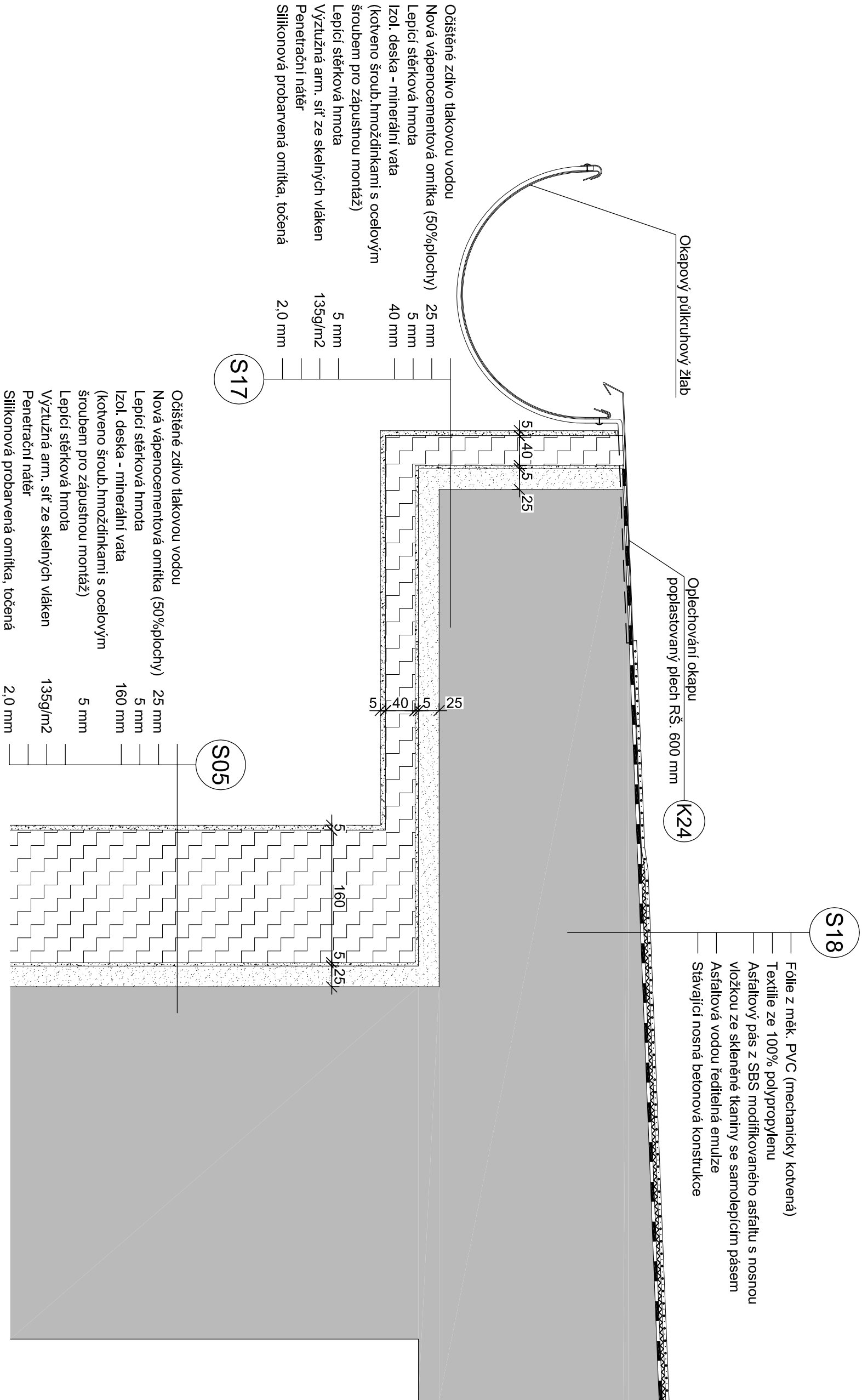
# DETAIL OKNA - NADPRAŽÍ

M: 1:5



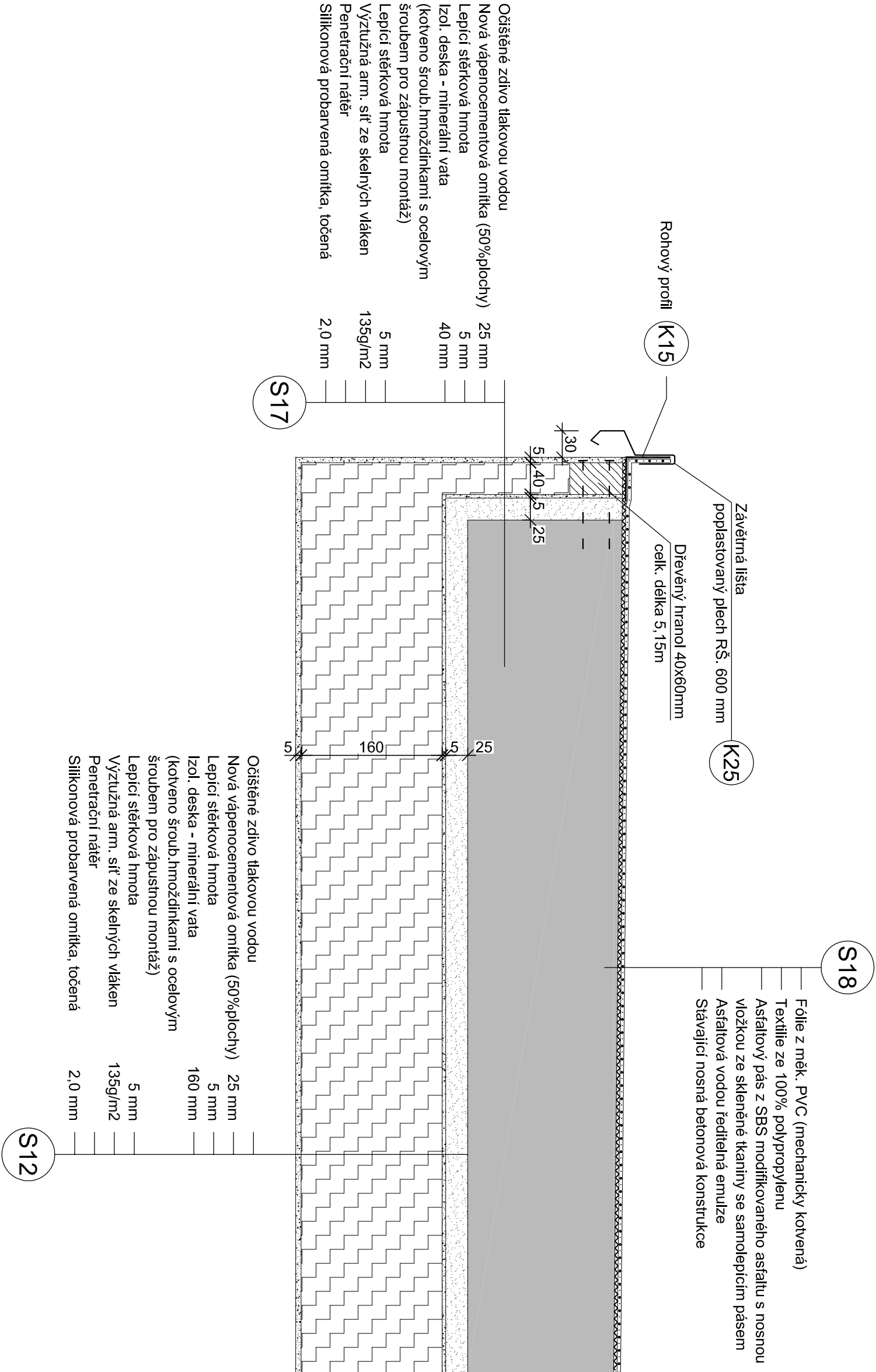
# DETAIL PŘESAHU PLOCHÉ STŘECHY (NAD DVEŘMI T01)

M: 1:5



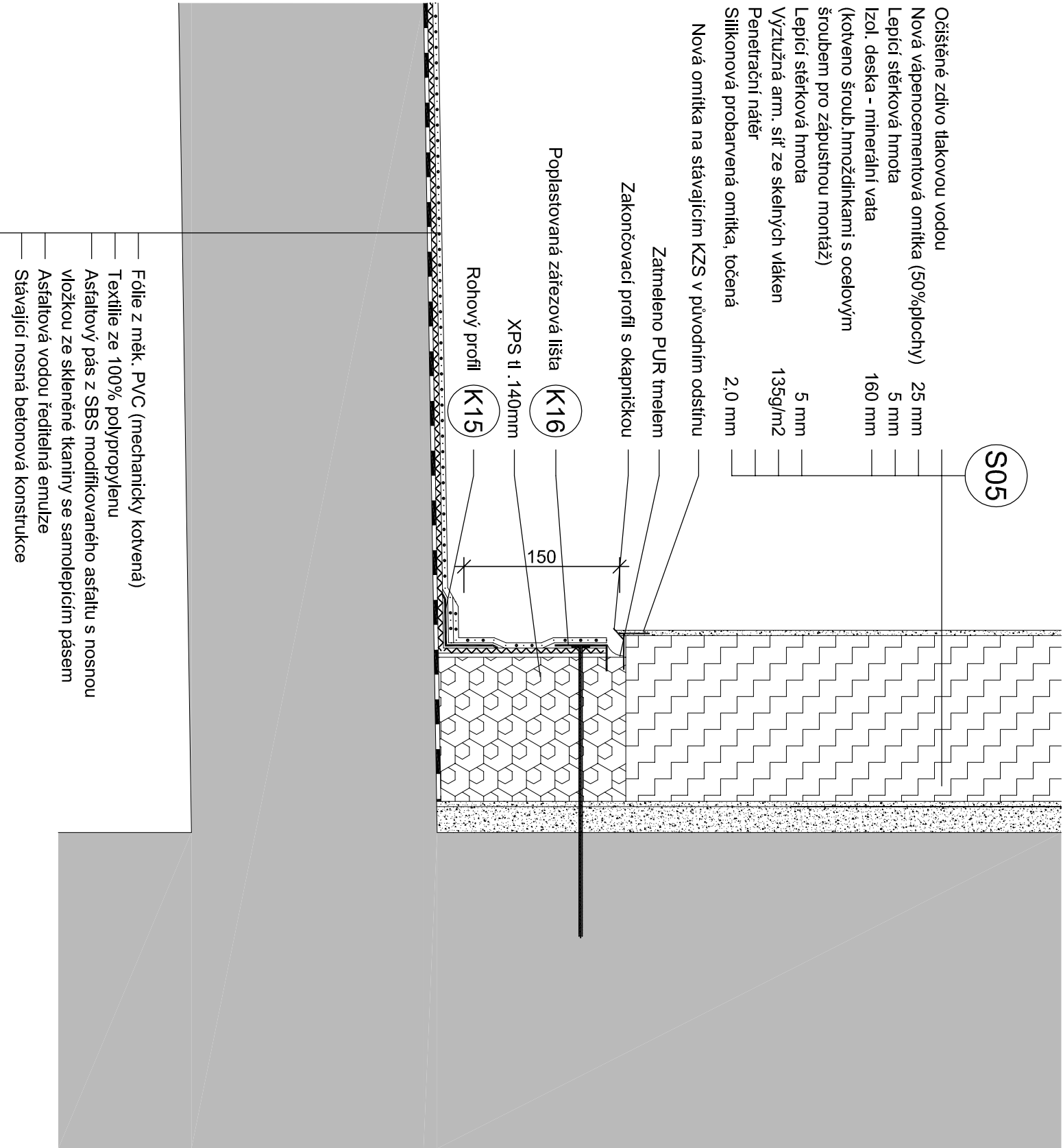
# UKONČENÍ ZASTŘEŠENÍ U BOČNÍHO VSTUPU (T14)

M: 1:5



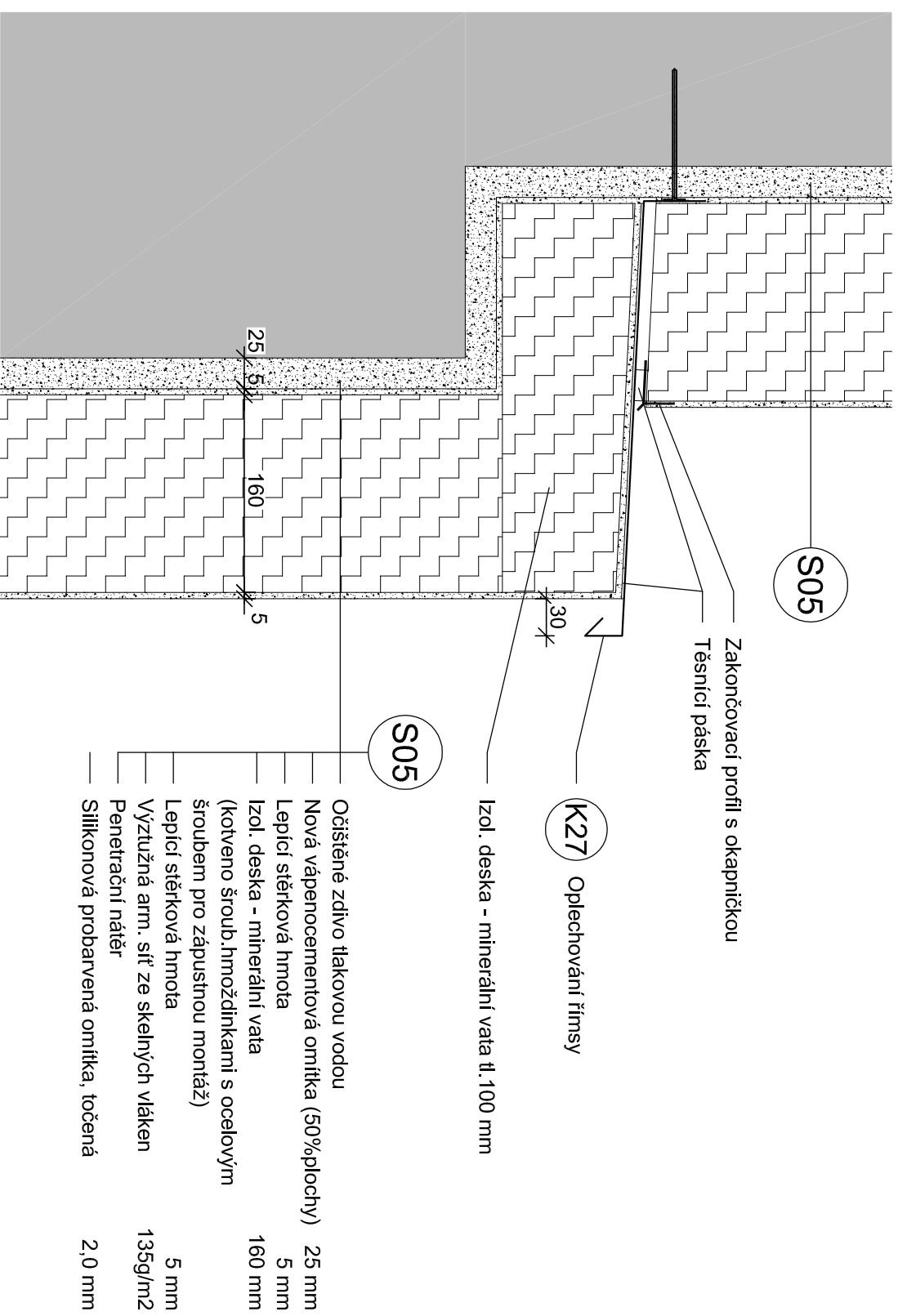
# DETAIL STŘECHY S NAVAZUJÍCÍ STĚNOU

M: 1:5



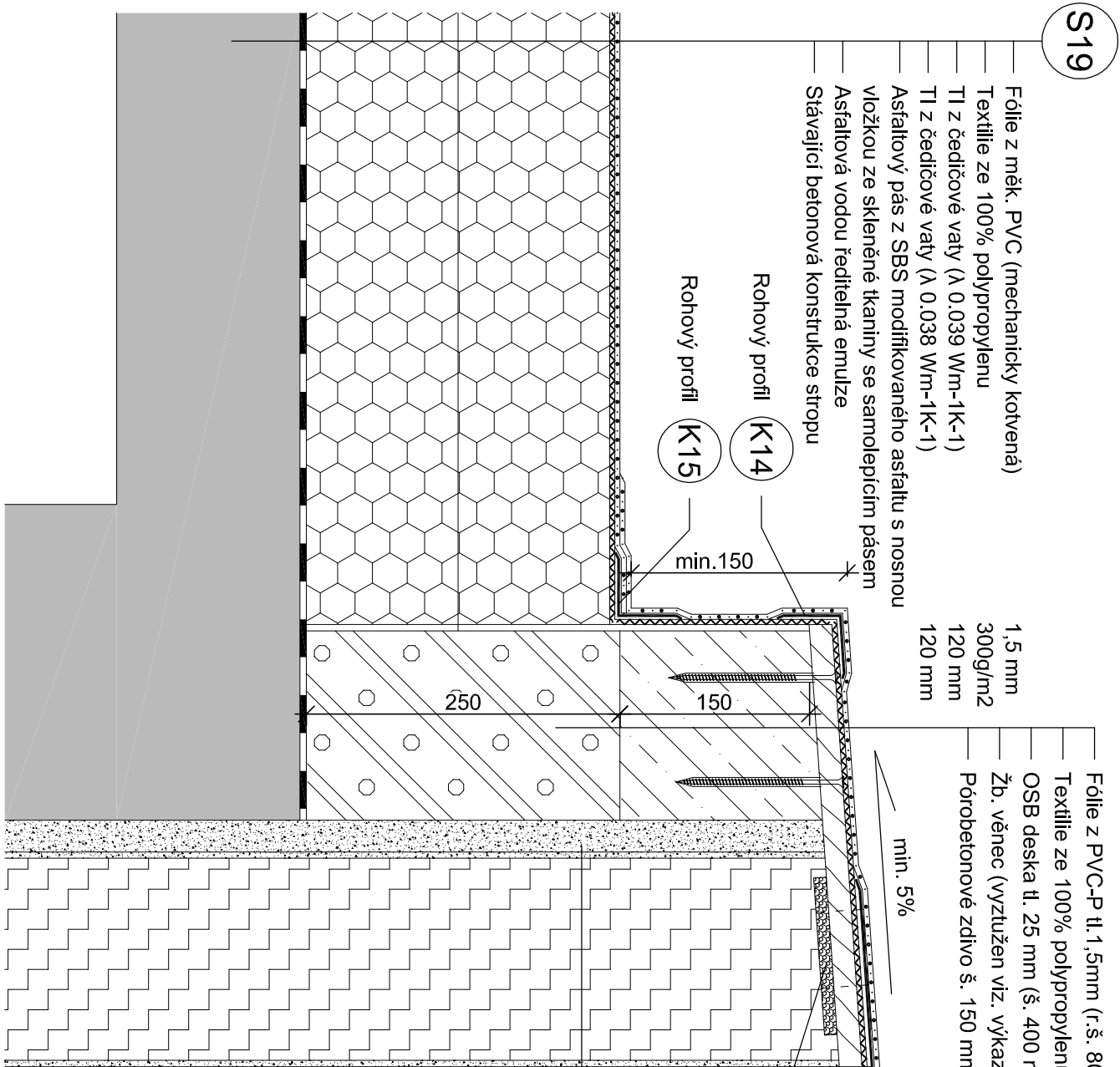
## DETAIL ŘÍMSY U VÝTAHU

M: 1:5



# DETAIL ATIKA - VÝTAHOVÁ ŠACHTA

M: 1:5



- (K13) Ukončovací profil
- (K14) Rohový profil
- (K15) Rohový profil
- (S05)
- Očištěné zdivo tlakovou vodou
- Nová vápenocementová omítka (50% plochy) 25 mm
- Lepící stěrková hmota 5 mm
- Izol. deska - minerální vata 160 mm
- (kotveno šroub. hmoždinkami s ocelovým šroubem pro zápusťnou montáž)
- Lepící stěrková hmota 5 mm
- Výztužná arm. síť ze skelných vláken 135g/m2
- Penetrační nátěr 2,0 mm
- Silikonová probarvená omítka, točená

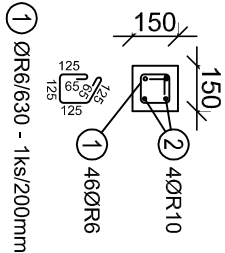
## ŽB VĚNCE

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				R6	R10
1	R6	0,630	55	34,65	60,0
2	R10	5,000	12	34,65	60,0
Celková délka				0,22	0,62
Specifická hmotnost				7,62	37,20
Hmotnost [kg]				44,82	

## ŘEZ VĚNCEM

1:25



# DETAIL SOKLU

M: 1:5

