
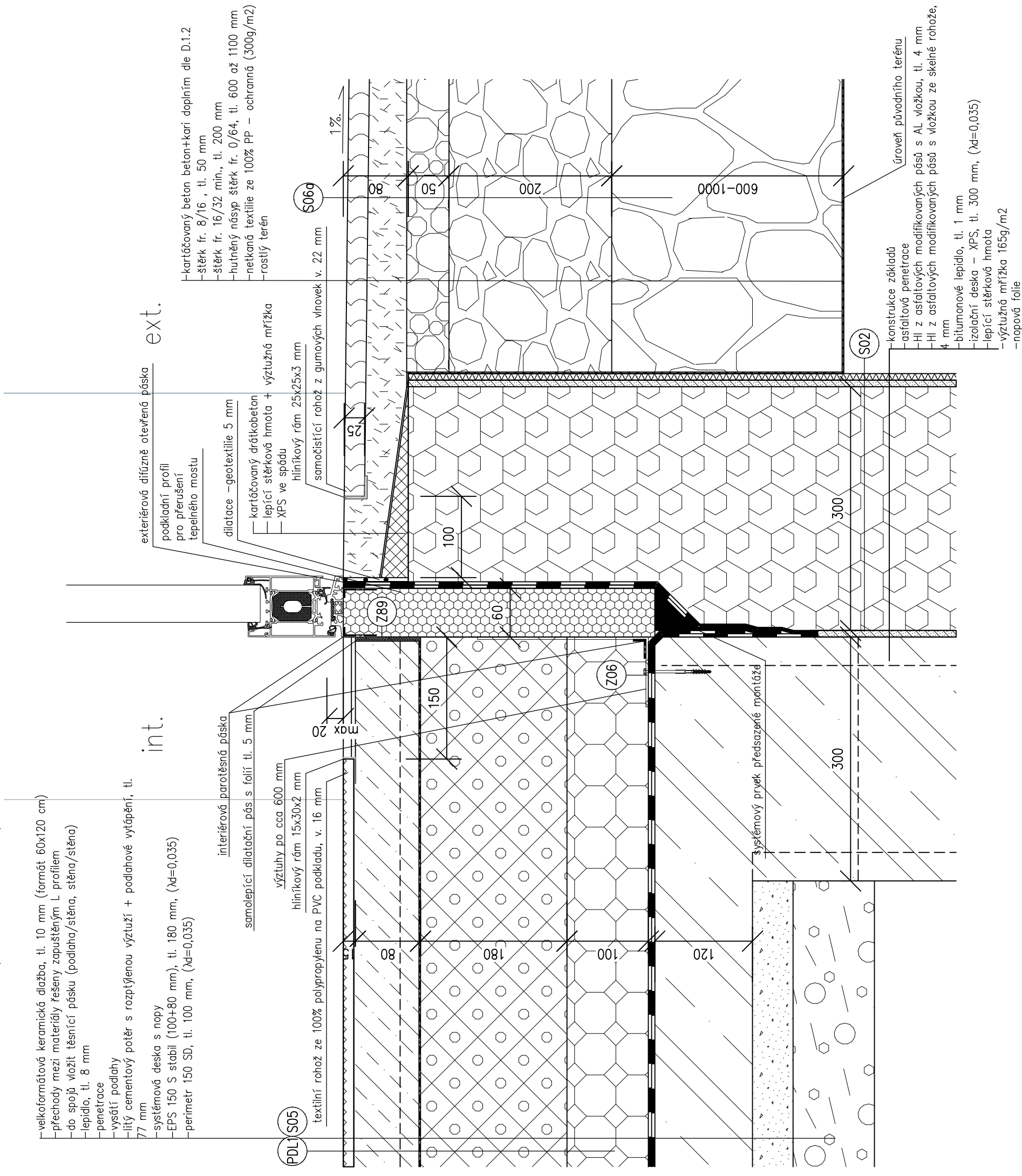


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Dan Zvára, DiS.	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Rudoltice, p.č. 4245/91, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce: Transformace Domova u studánky – domek Rudoltice II Objekt:		Formát: -	Paré:
		Datum: 05/2023	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 221201	
Výkres: DETAILY		Měřítko: -	Č.v. D.1.1.9

Obsah:

	legenda materiálů	
DET 1	detail prahu vstupních dveří	str. 2
DET 2	detail prahu vedlejších dveří	str. 3
DET 3	detail napojení terasy	str. 4
DET 4	detail nadpraží s atikou a s přístřeškem	str. 5
DET 5	detail nadpraží	str. 6
DET 6	detail ostění	str. 7
DET 6b	detail ostění s drážkou pro žaluzie	str. 7
DET 7	detail parapetu	str. 8
DET 8	detail napojení soklu na terén	str. 9
DET 9	detail světlíku	str. 10
DET 10	detail vyhřívané střešní vpusti	str. 11
DET 11	přechod keramický obklad/omítka	str. 12
DET 12	přechod vinylový sokl/omítka	str. 12
DET 13	napojení vinylové podlahy na keramický obklad stěn	str. 12
DET 14	detail napojení podlahových krytin	str. 12
DET 15	detail revizní šachty RŠ1	str. 13

DET 1 – detail prahu vstupních dveří



DET 2 – detail prahu vedlejších dveří

- velkoformátová keramická dlažba, tl. 10 mm (formát 60x120 cm)
- přechody mezi materiály řešeny zapuštěným L profilem
- do spojů vložít těsnící pásku (podlaha/stěna, stěna/stěna)
- lepídko, tl. 8 mm
- penetrace
- vysátí podlahy
- litý cementový potěr s rozptýlenou výztuží + podlahové vytápění, tl. 77 mm
- systémová deska s nopy
- EPS 150 S stabil (100+80 mm), tl. 180 mm, ($\lambda_d=0,035$)
- perimetr 150 SD, tl. 100 mm, ($\lambda_d=0,035$)

int.

ext.

interiérová parotěsná páska

samolepící dilatační pás s folií tl. 5 mm
výztuhy po cca 600 mm

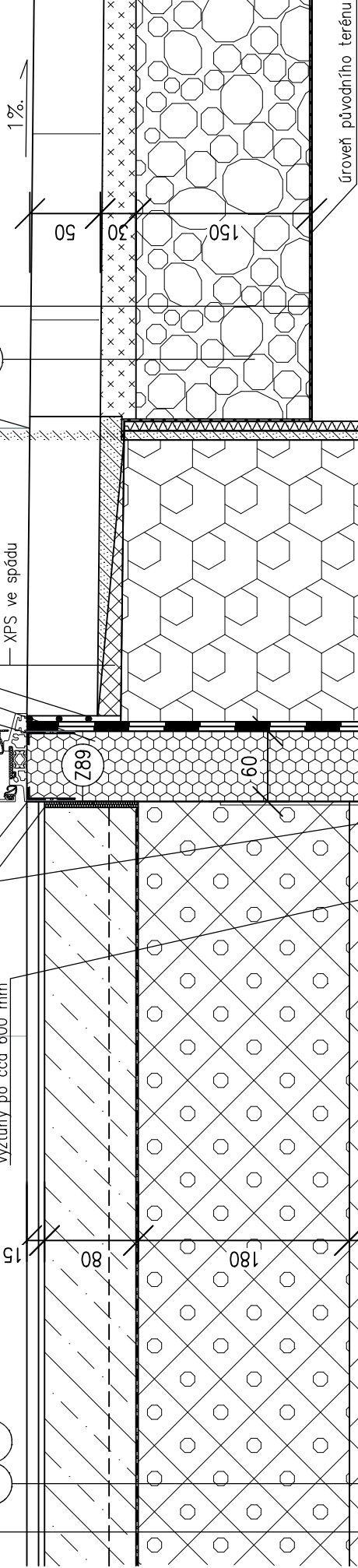
exteriérová difúzně otevřená páska

podkladní profil pro
přerušení tepelného mostu
dilatace – geotextilie 5 mm

betonová dlaždice 60 mm
flexibilní lepídko
XPS ve spádu

1x betonová dlaždice 1100x250x60 mm

-velkoformátová dlažba, 500x500x50 mm
-šterk 4/8, tl. 30 mm
-šterk 8/16 , tl. 150 mm
-netkaná textilie ze 100% PP – ochranná (300g/m2)
-rostlý terén

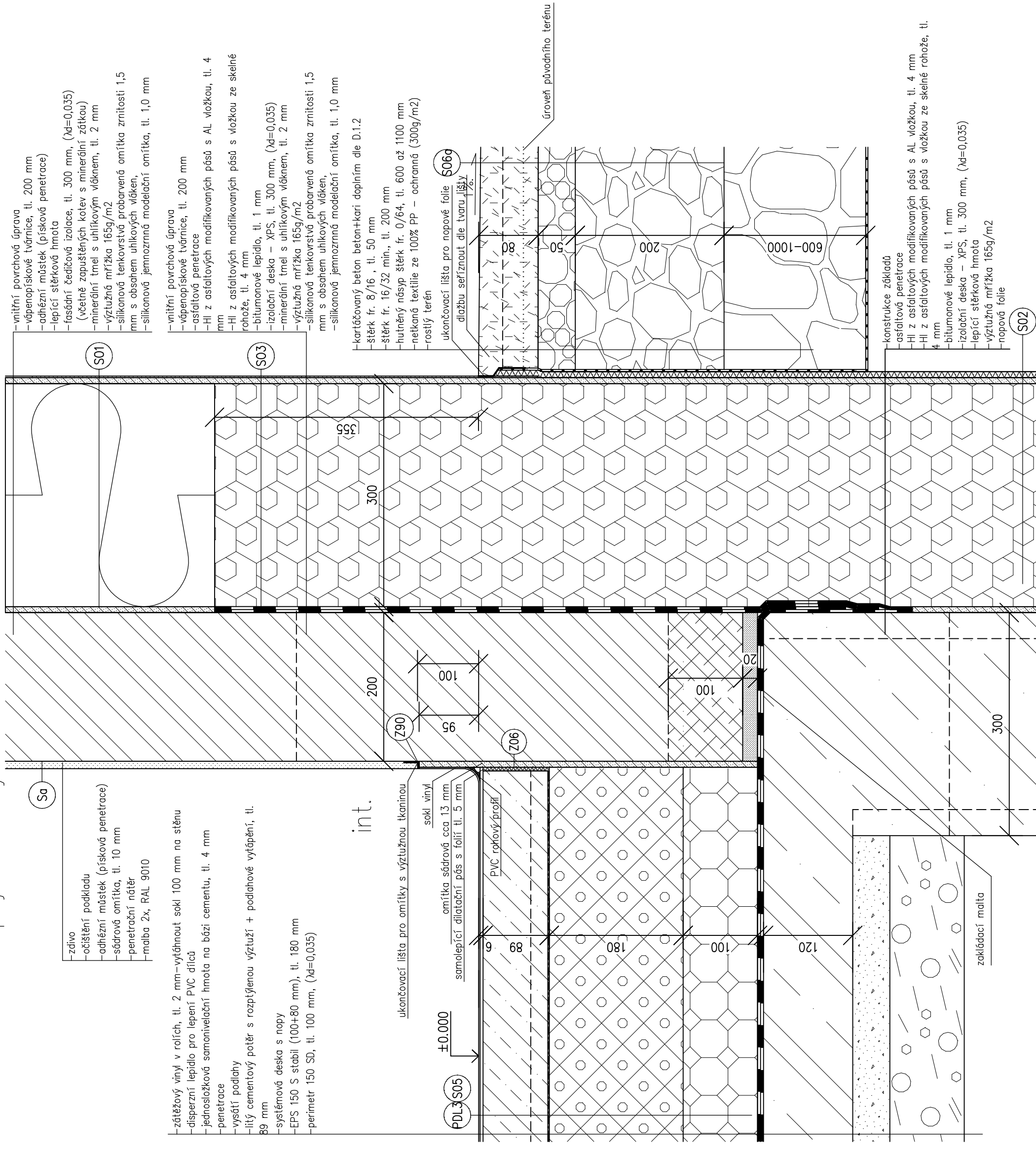


systémový prvek předsezazené montáže

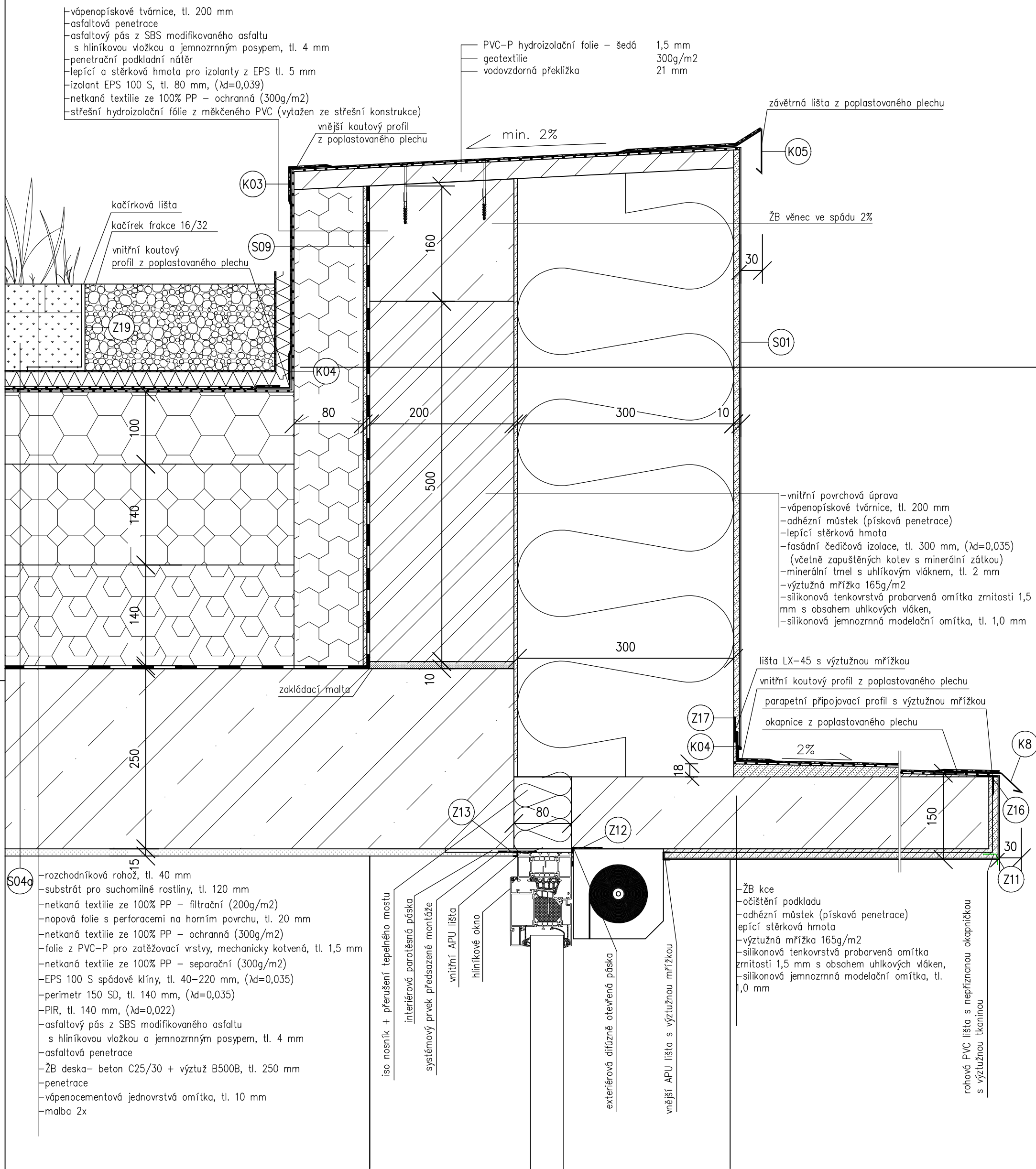
konstrukce základů

-asfaltová penetrace
-HI z asfaltových modifikovaných pásů s AL vložkou, tl. 4 mm
-HI z asfaltových modifikovaných pásů s vložkou ze skelné rohože, tl. 4 mm
-bitumonomové lepídko, tl. 1 mm
-izolační deska – XPS, tl. 300 mm, ($\lambda_d=0,035$)
-lepící šterková hmota
-výztužná mřížka 165g/m2
-nopová fólie

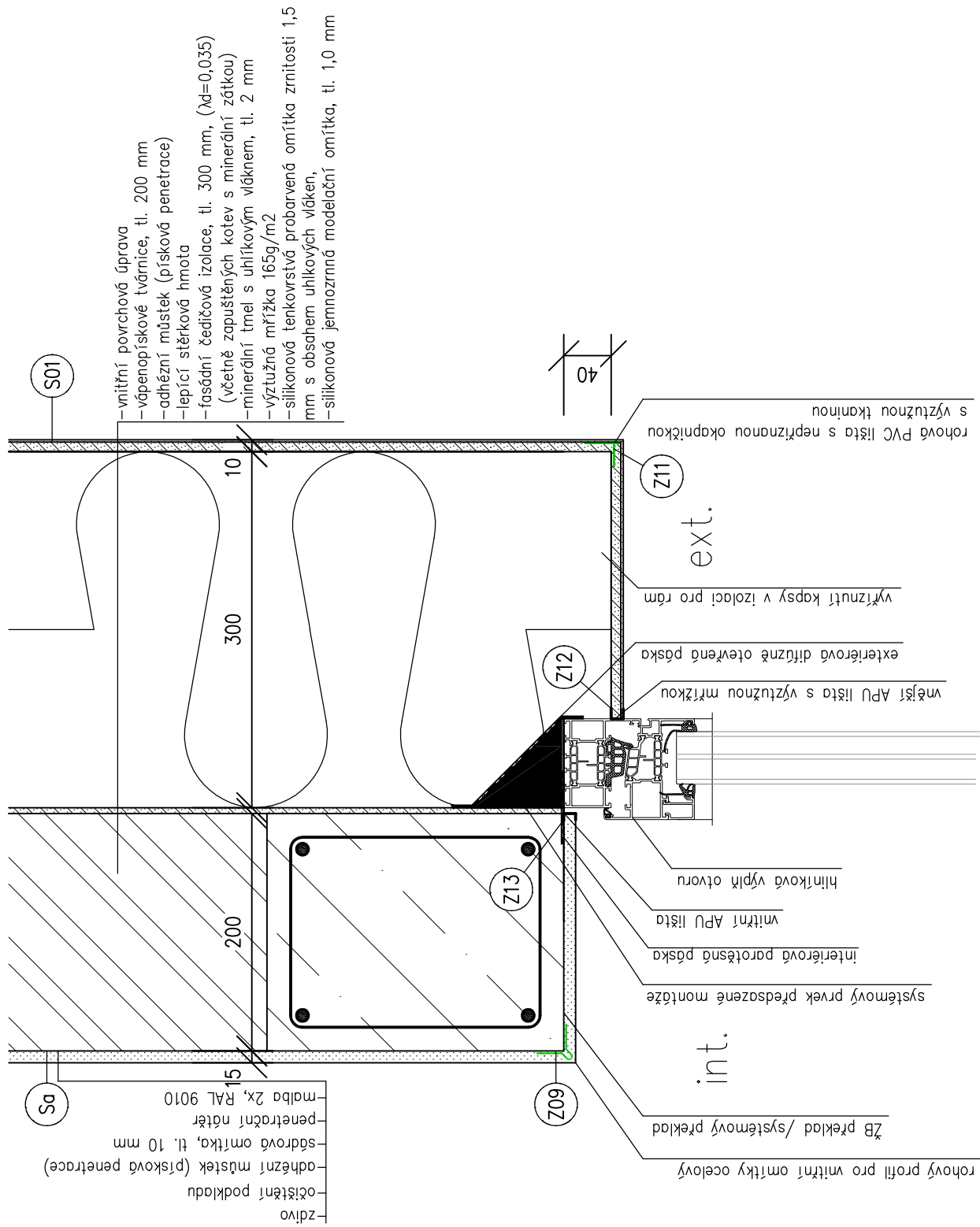
DET 3 – detail napojení terasy

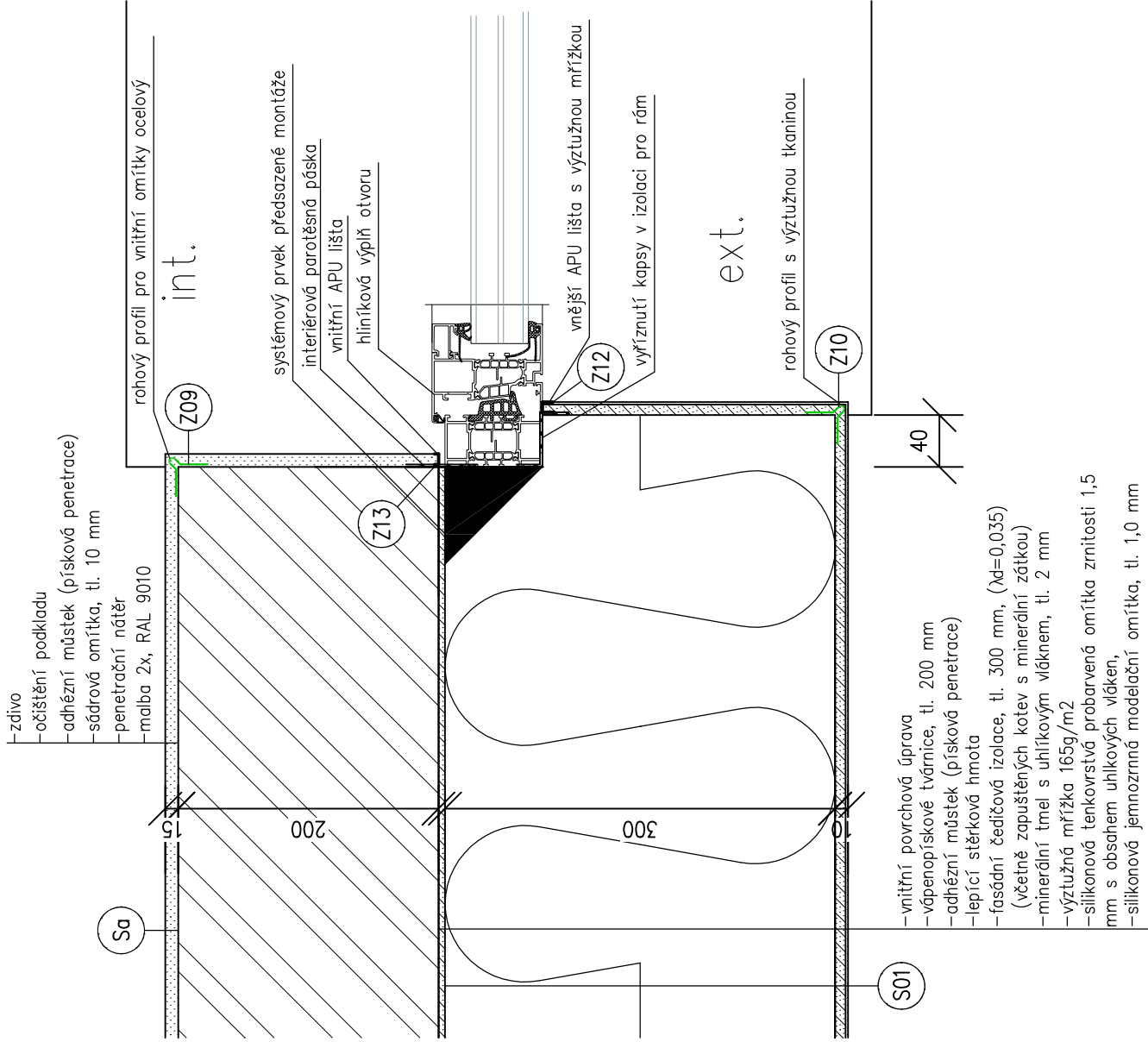


DET 4 – detail nadpraží s atikou a s přístřeškem

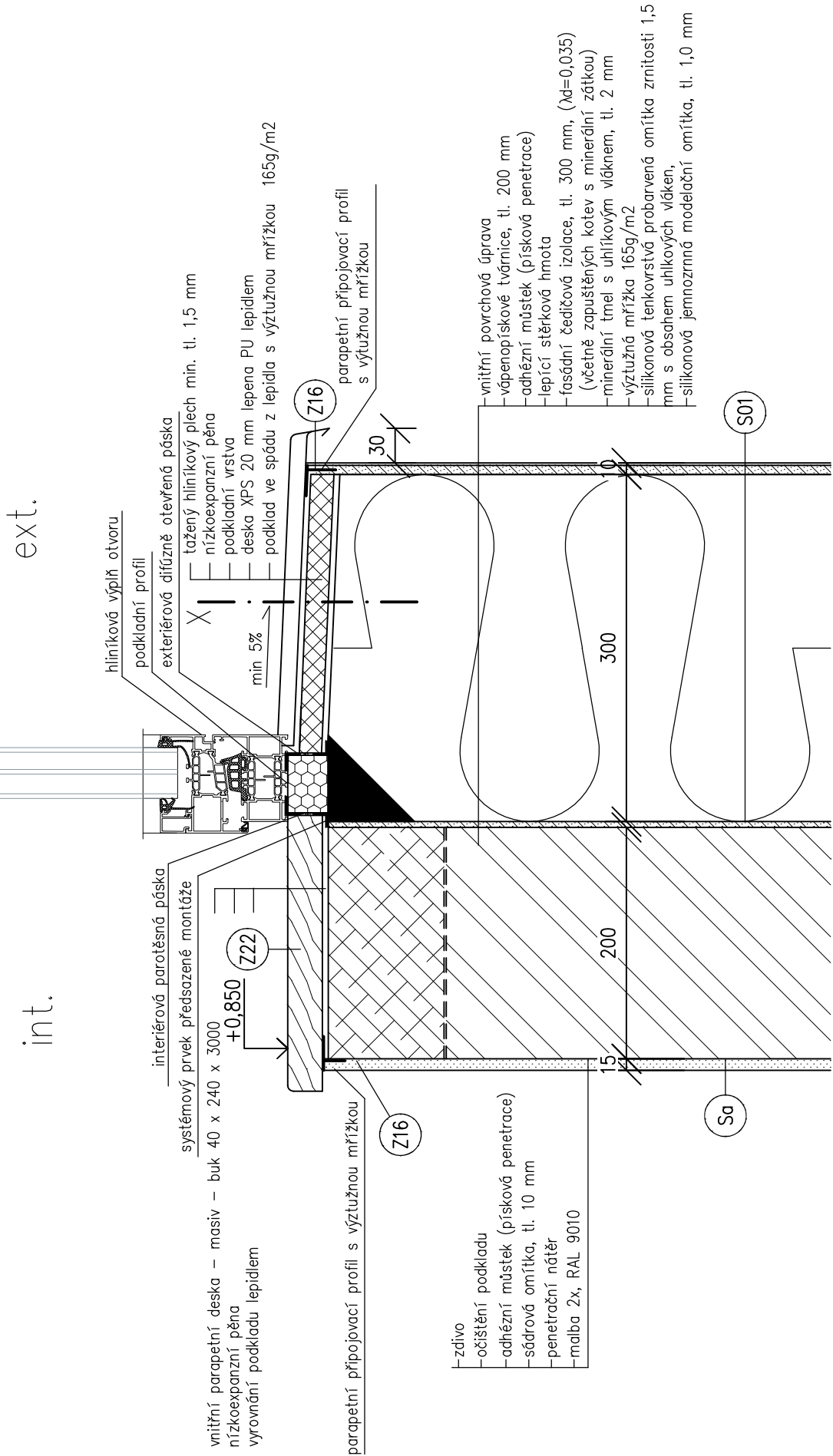


DET 5 – detail nadpraží

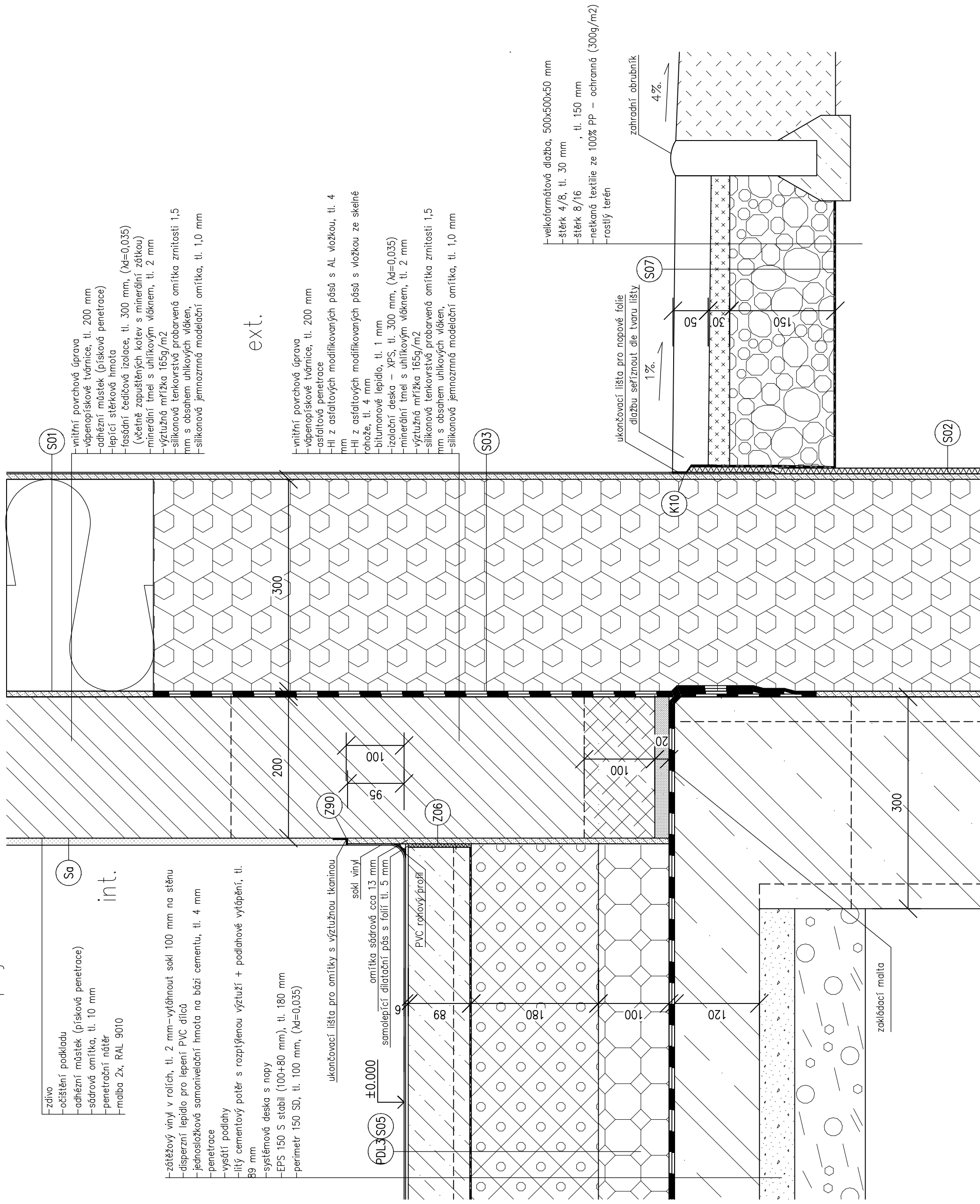




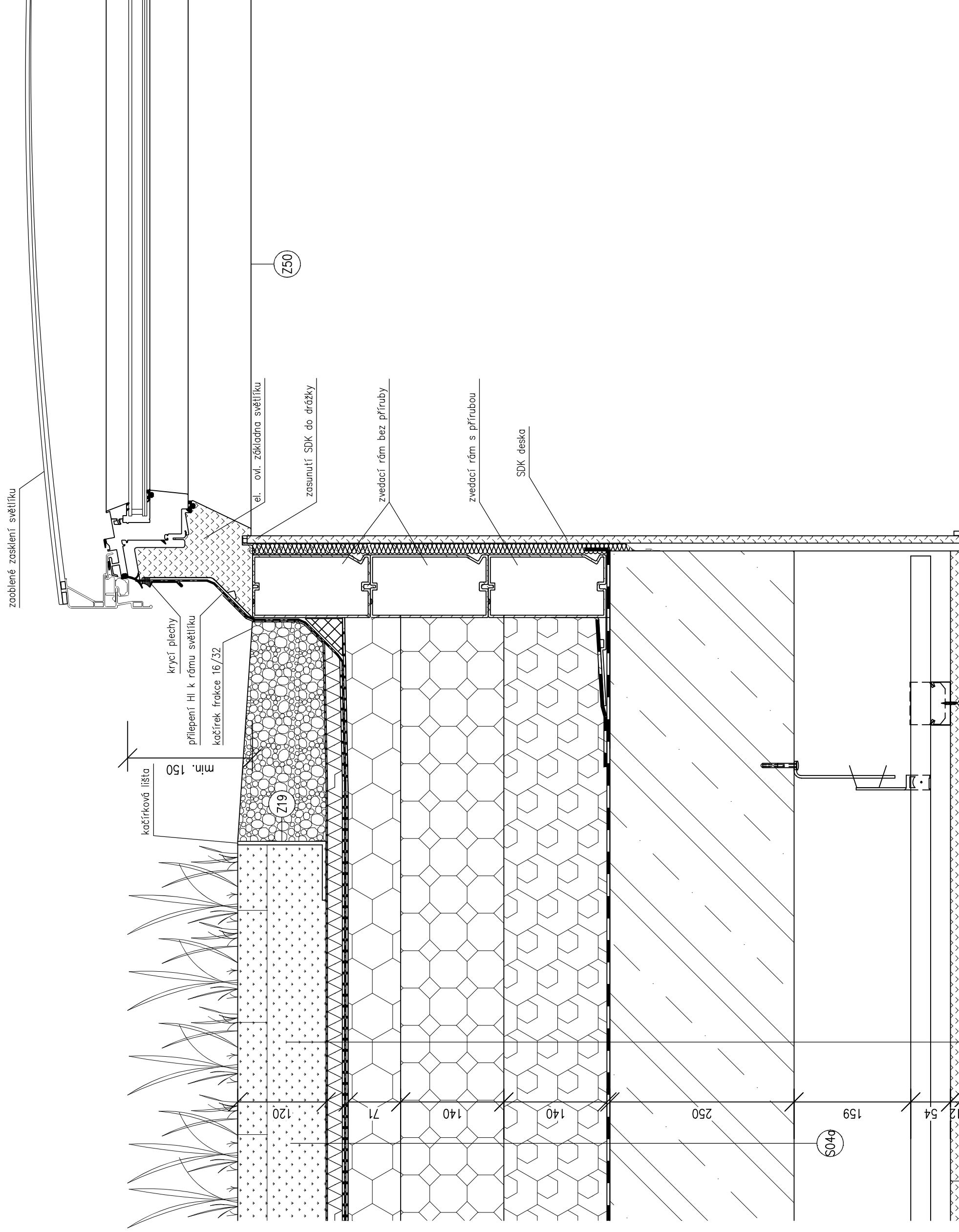
DET 7 – detail parapetu



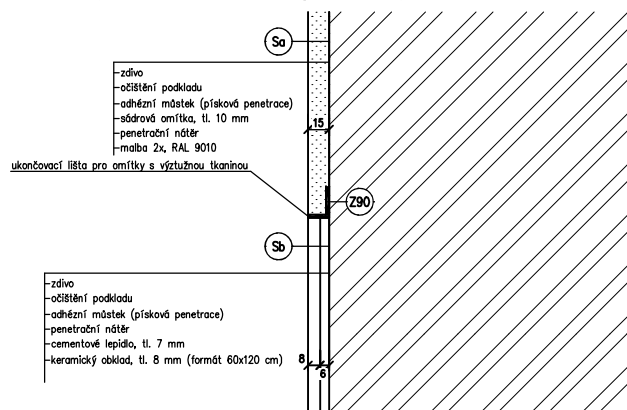
DET 8 – detail napojení soklu na terén



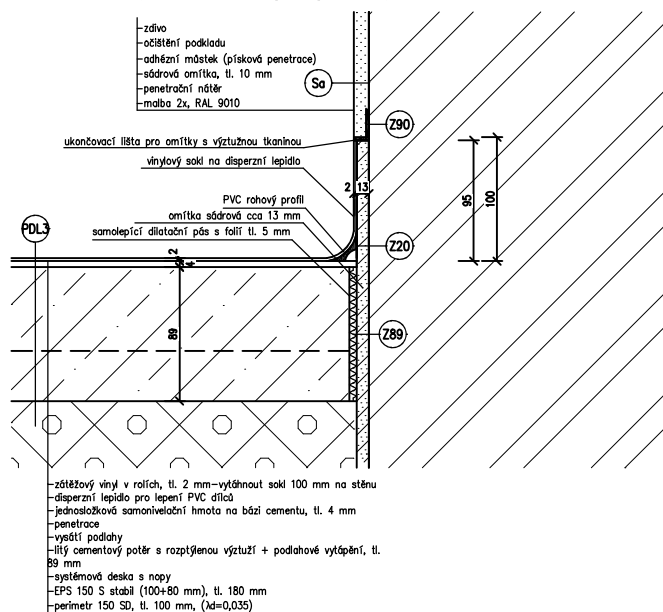
DET 9 – detail světlíku



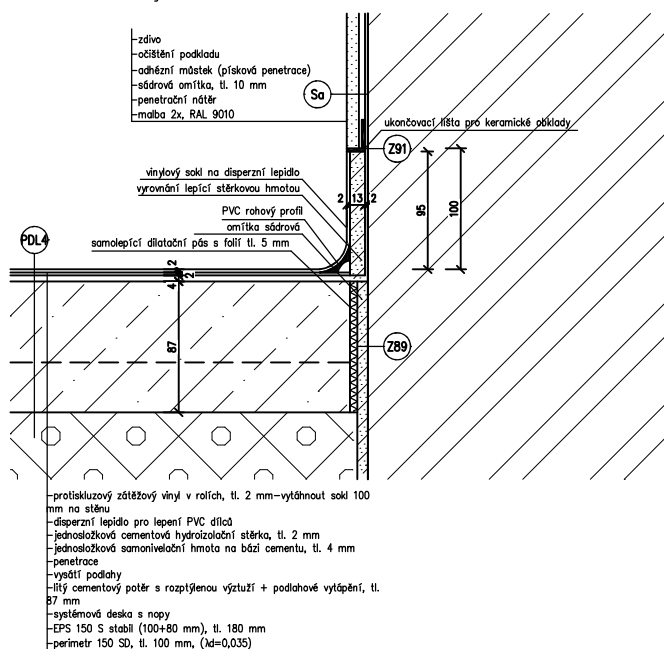
DET 11 – přechod keramický obklad/omítka



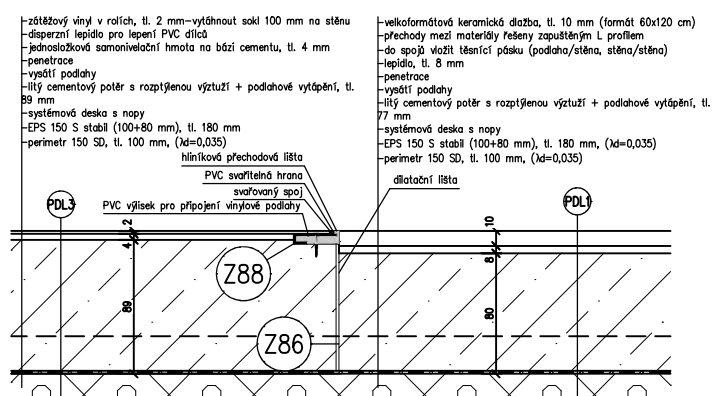
DET 12 – přechod vinylový sokl/omítka



DET 13 – napojení vinylové podlahy na keramický obklad stěn



DET 14 – detail napojení podlahových krytin



DET 15 – detail derizní šachty RŠ1

