

Název projektu:	Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Tvřzi		
Stupeň dokumentace :	dokumentace provedení stavby (DPS)		
Místo stavby:	Ke Tvřzi 235, 530 03 Pardubice	Katastrální území:	Pardubice
		Zakázka číslo:	230501

Stavebník/objednatel: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 708 92 822	 <b>PARDUBICKÝ KRAJ</b>	Generální projektant: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878	 +420 775 124 685 www.sinc.cz
---	--	---	--

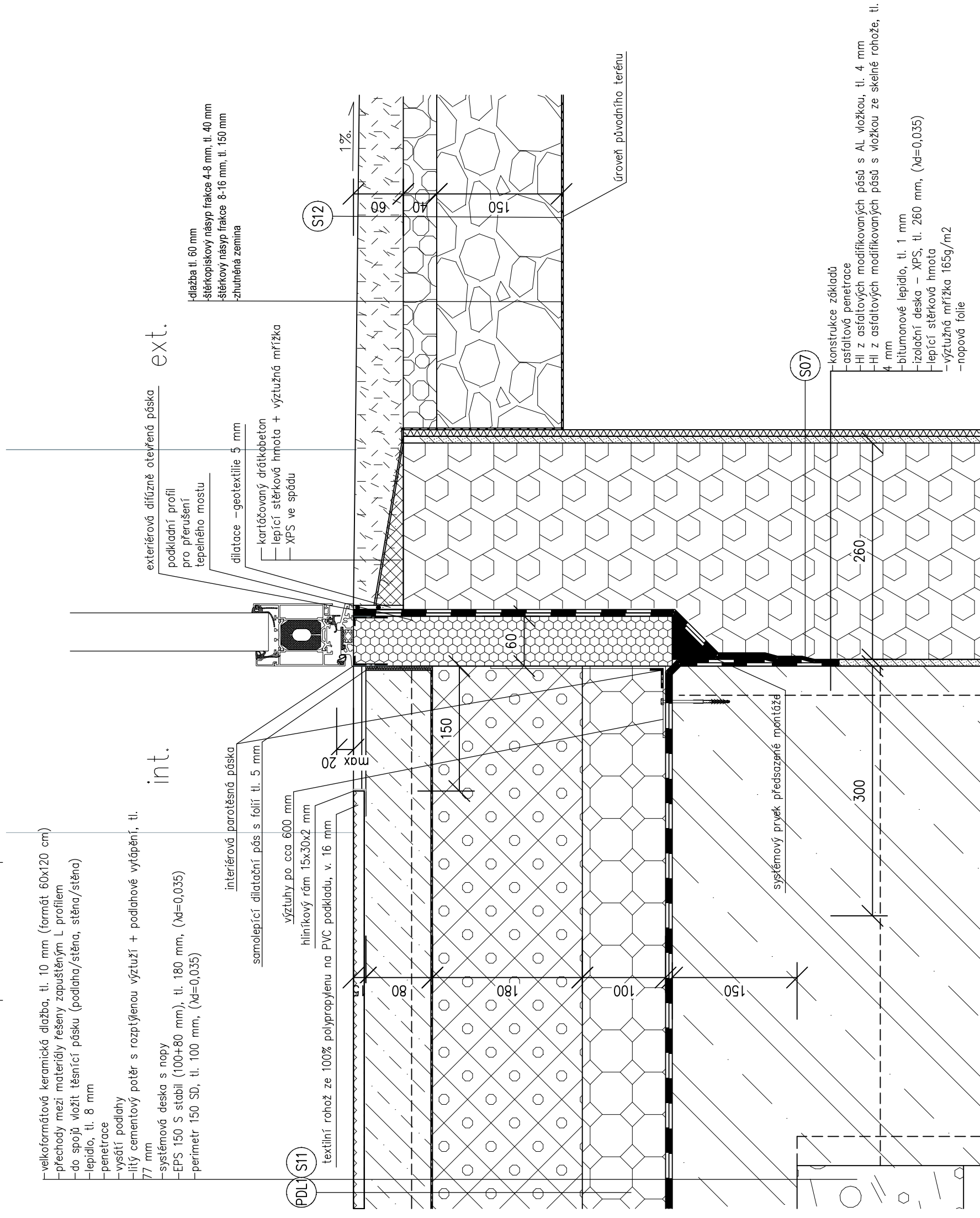
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav Dvořák		Zpracovatel částí projektu: <b>Sinc s.r.o.</b> Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Dvořák				
Vypracoval:	Dan Zvára, DiS.				
Stavební objekt:	SO01 DPK		Formát:	Paré	
Část dokumentace:	Detaily		Datum:	01/2025	
Název:	Transformace Domova pod Kuňkou - areál ke Tvřzi	Číslo výkresu - revize :	D.1.1.12	Měřítko:	-

Kód projektu:	Stupeň	Stavební objekt:	Profese:	Část:	Číslo:	Revize:	Popis:
DPK	DPS	SO01	-	D	1.1.12	R00	

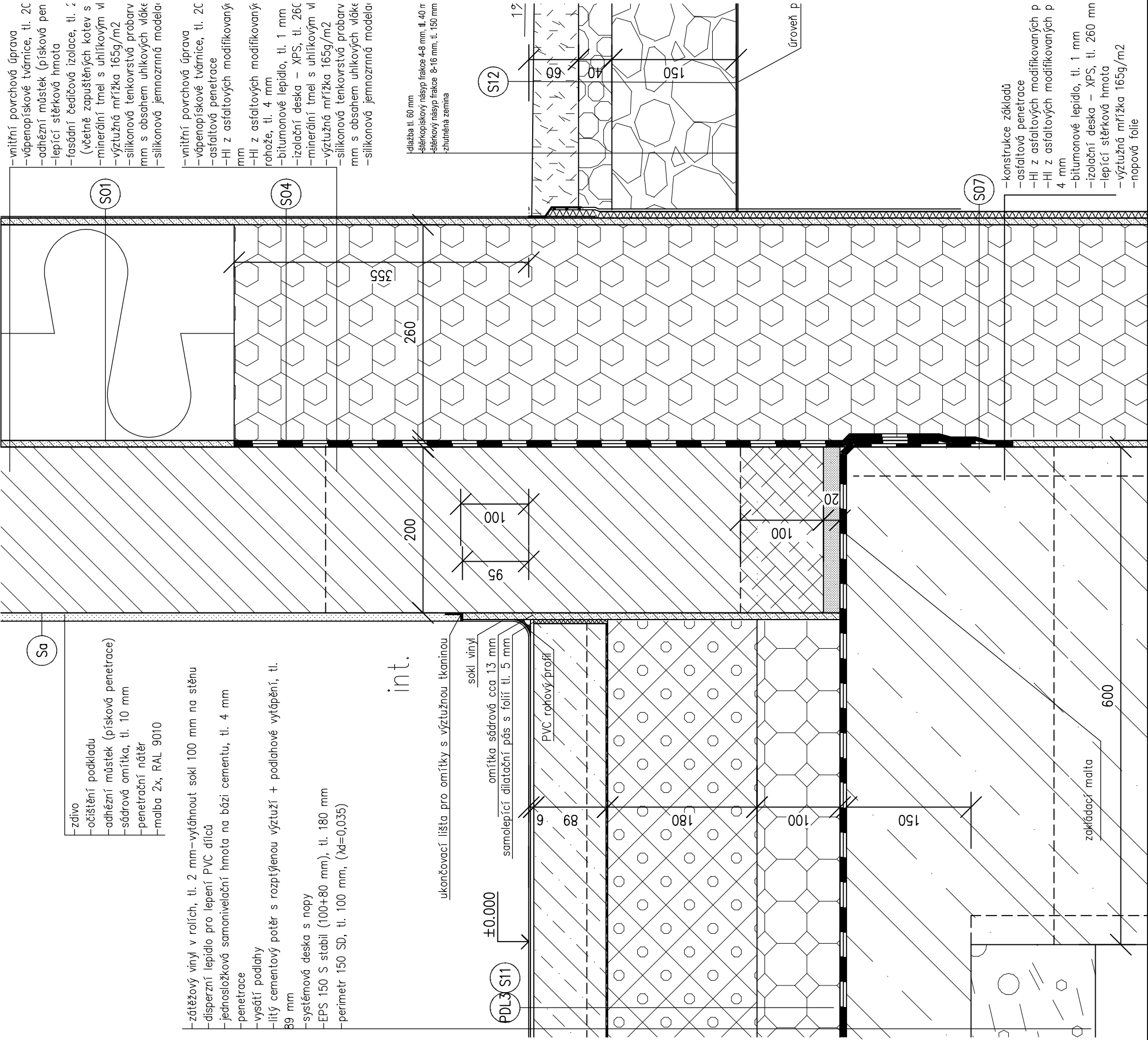
# Obsah:

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

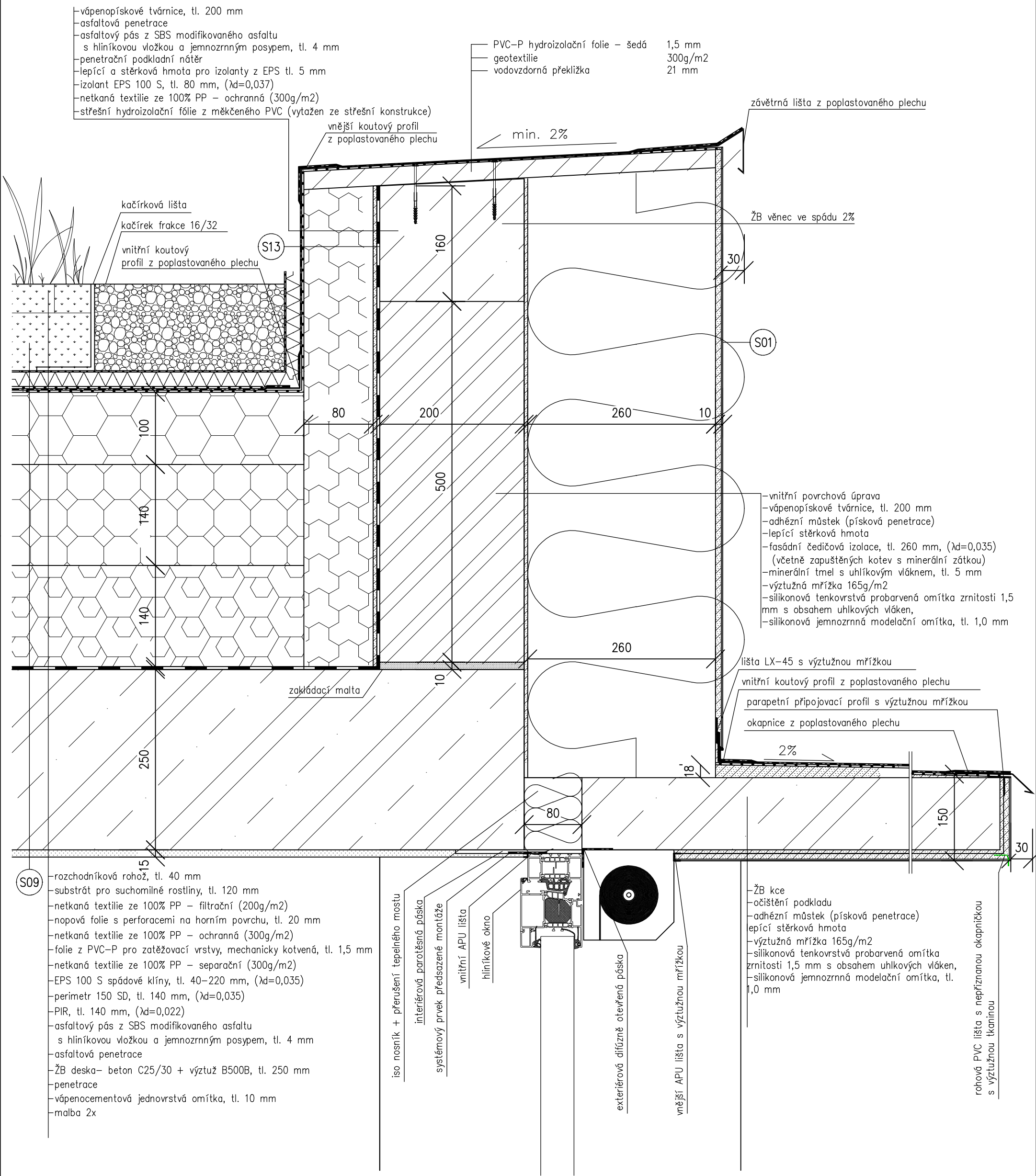
## DET 1 – detail prahu vstupních dveří



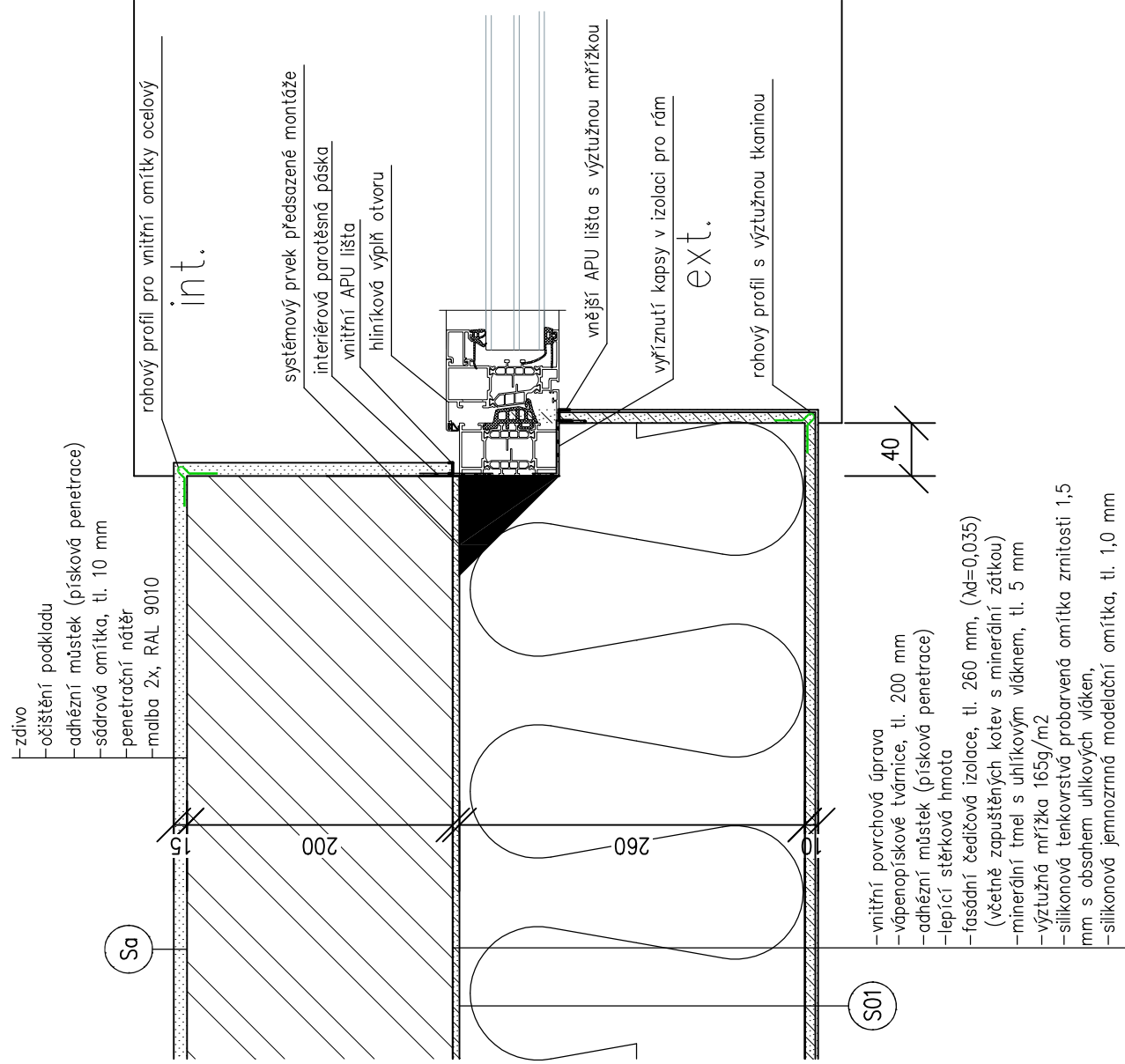
DET 2 – detail napojení soklu



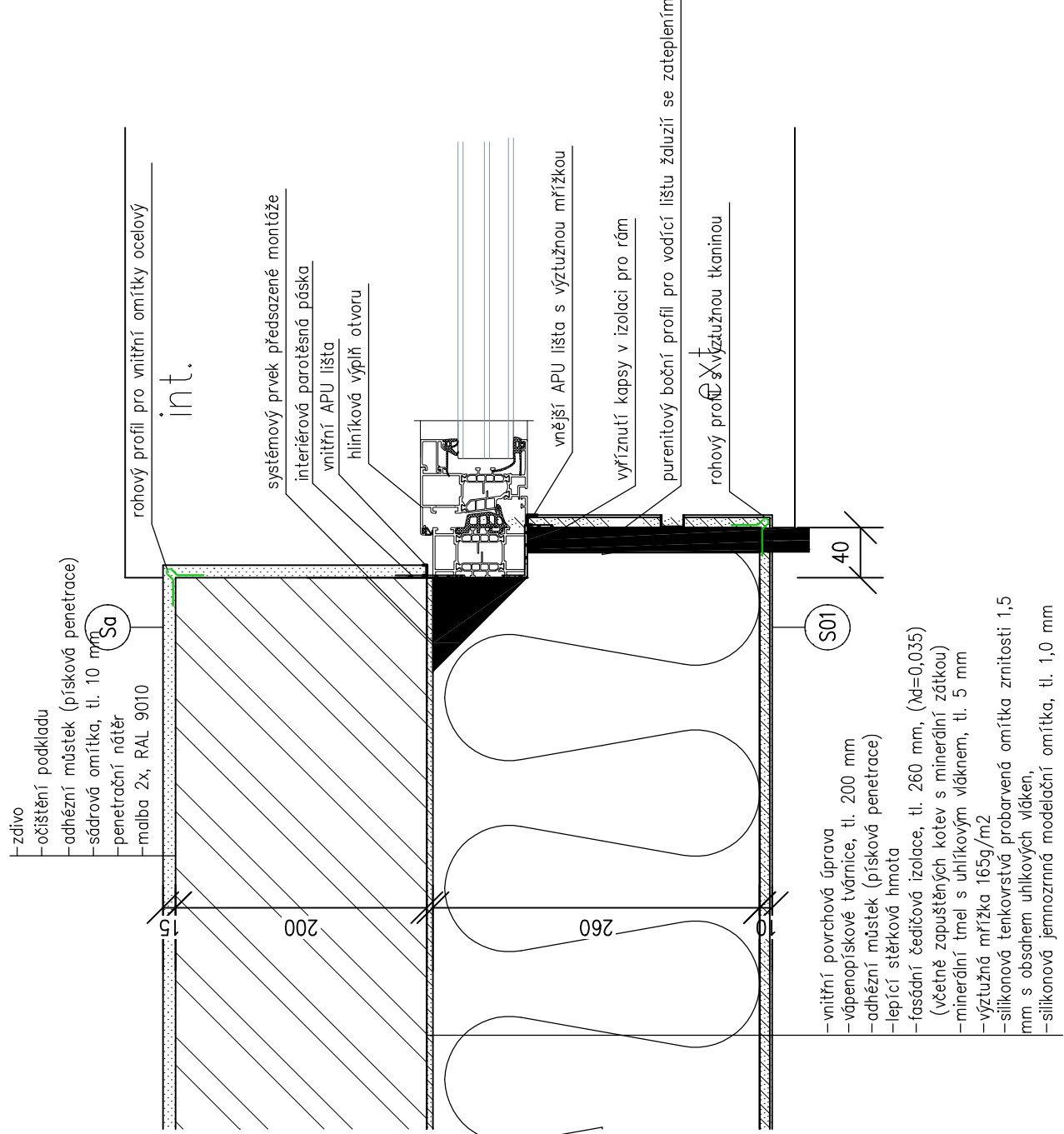
DET 3 – detail nadpraží s atikou a s přístřeškem



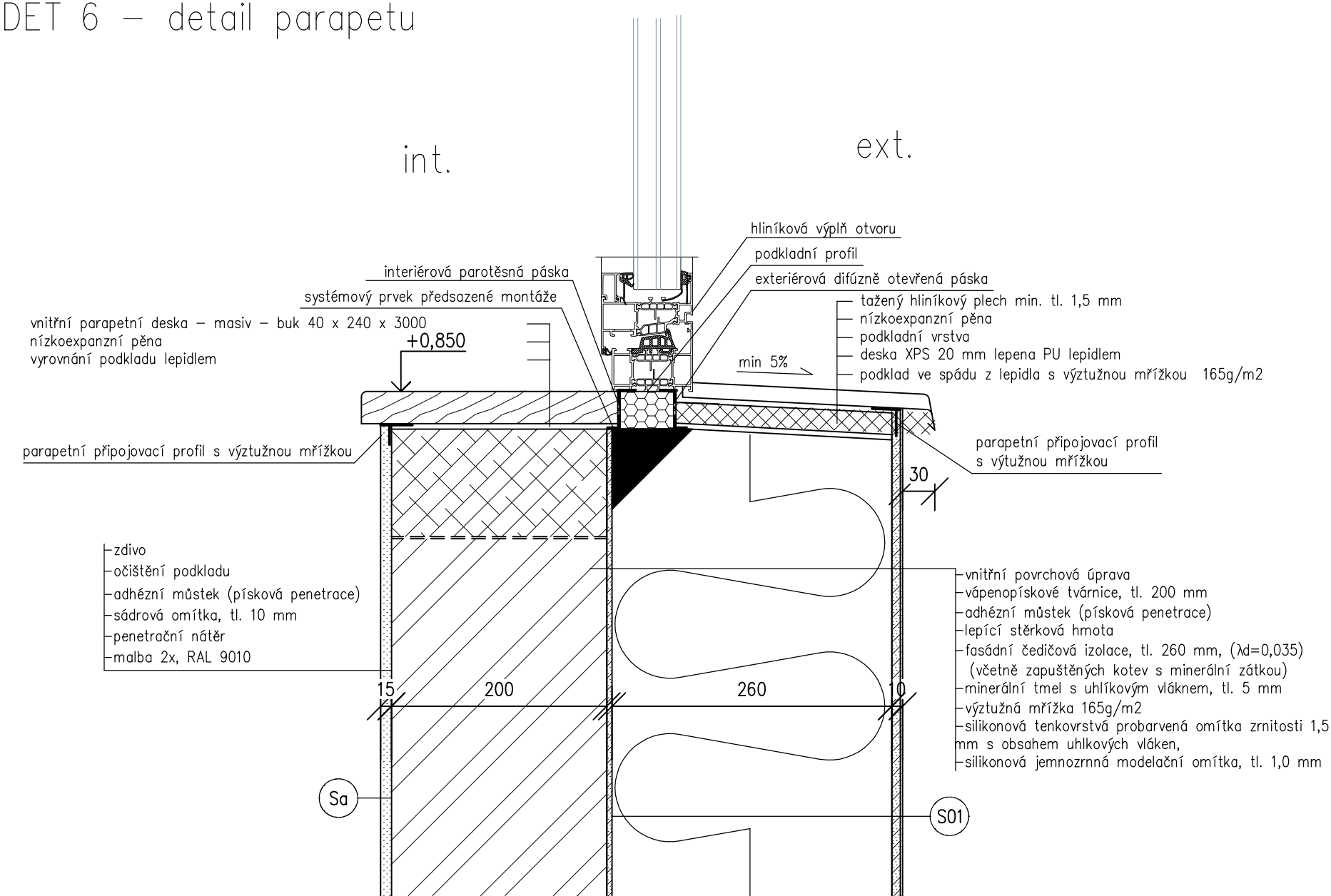
DET 4 – detail ostění



DET 5 – detail ostění s drážkou pro rolety

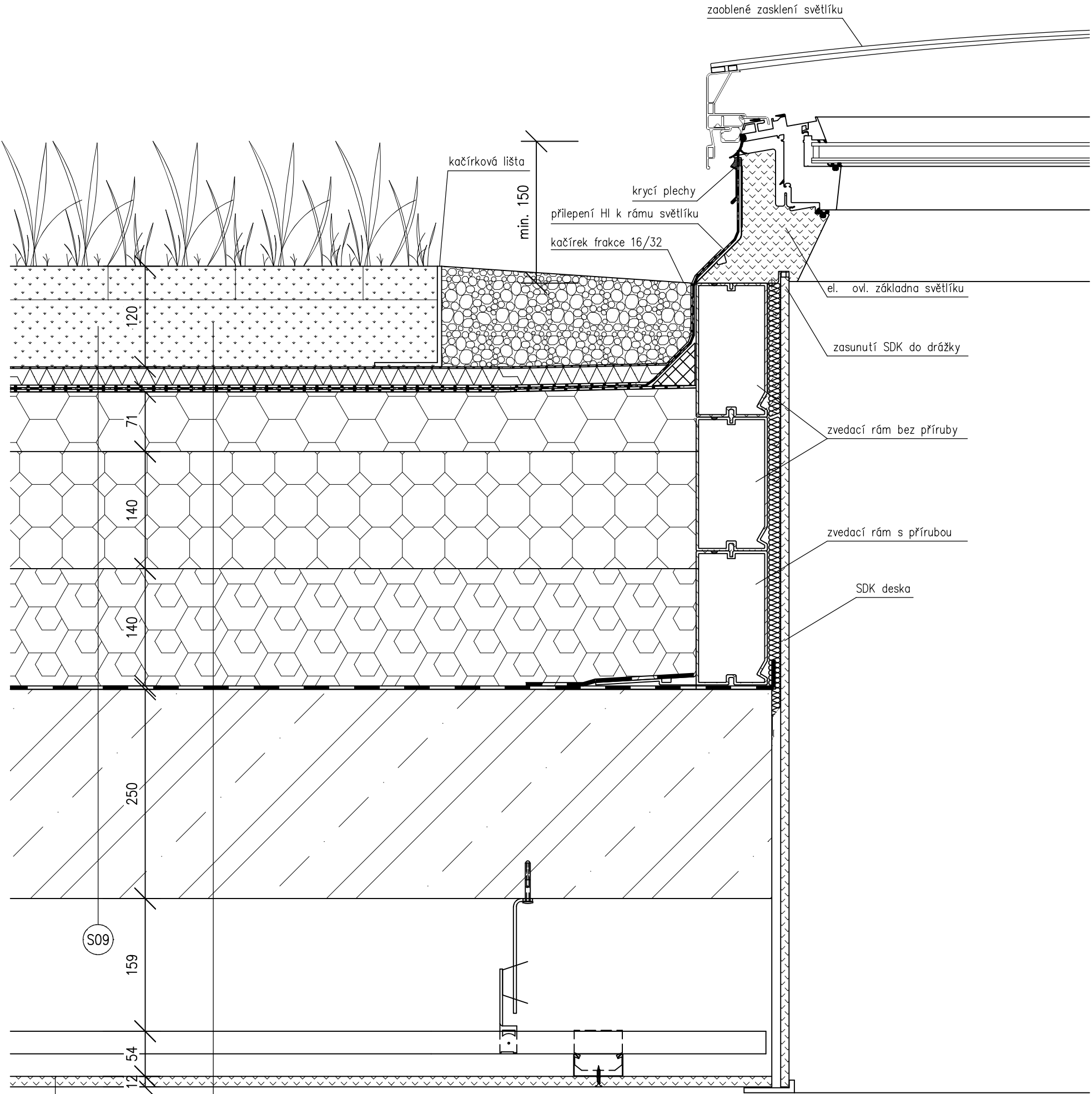


DET 6 – detail parapetu





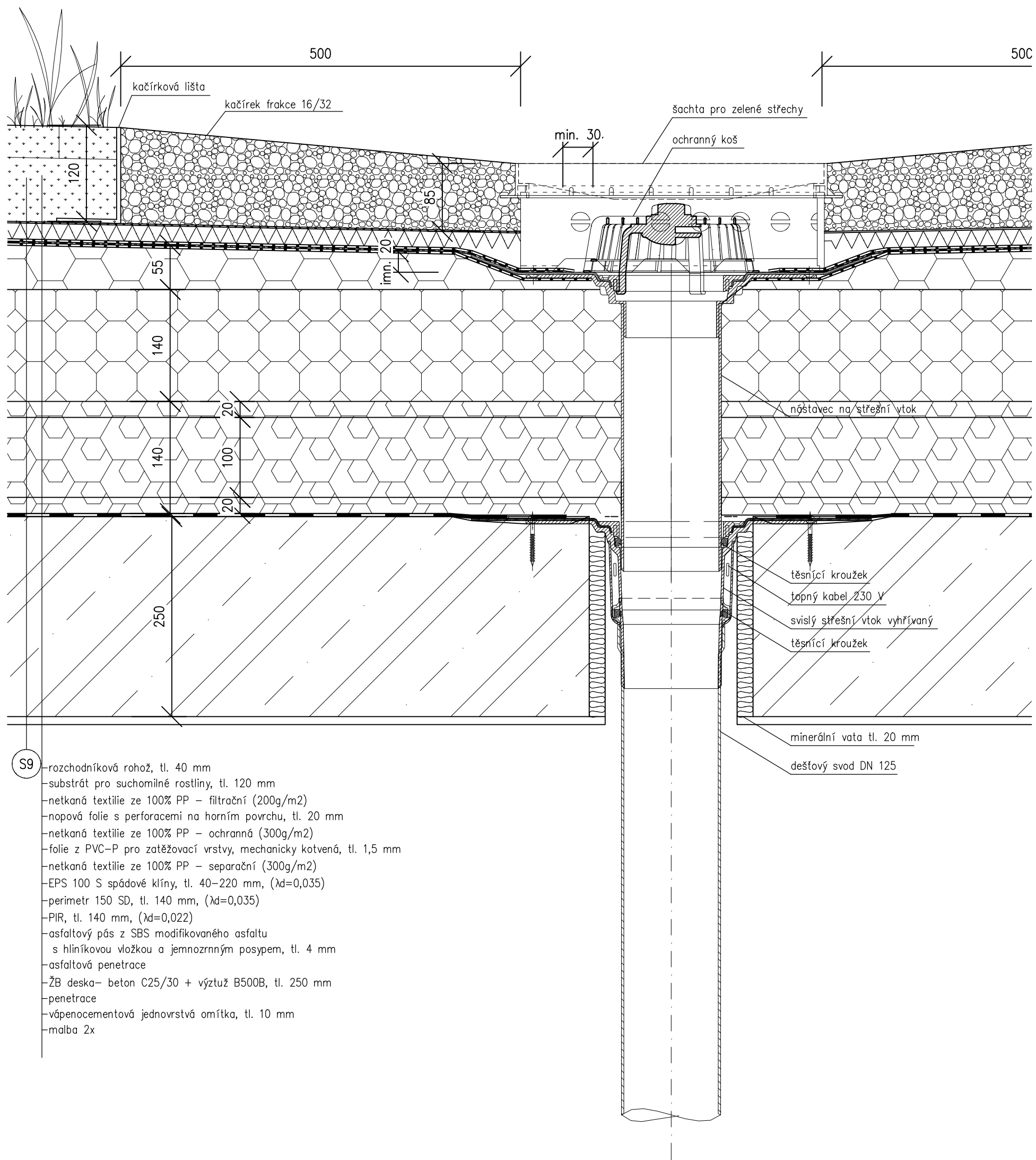
DET 7 – detail světlíku



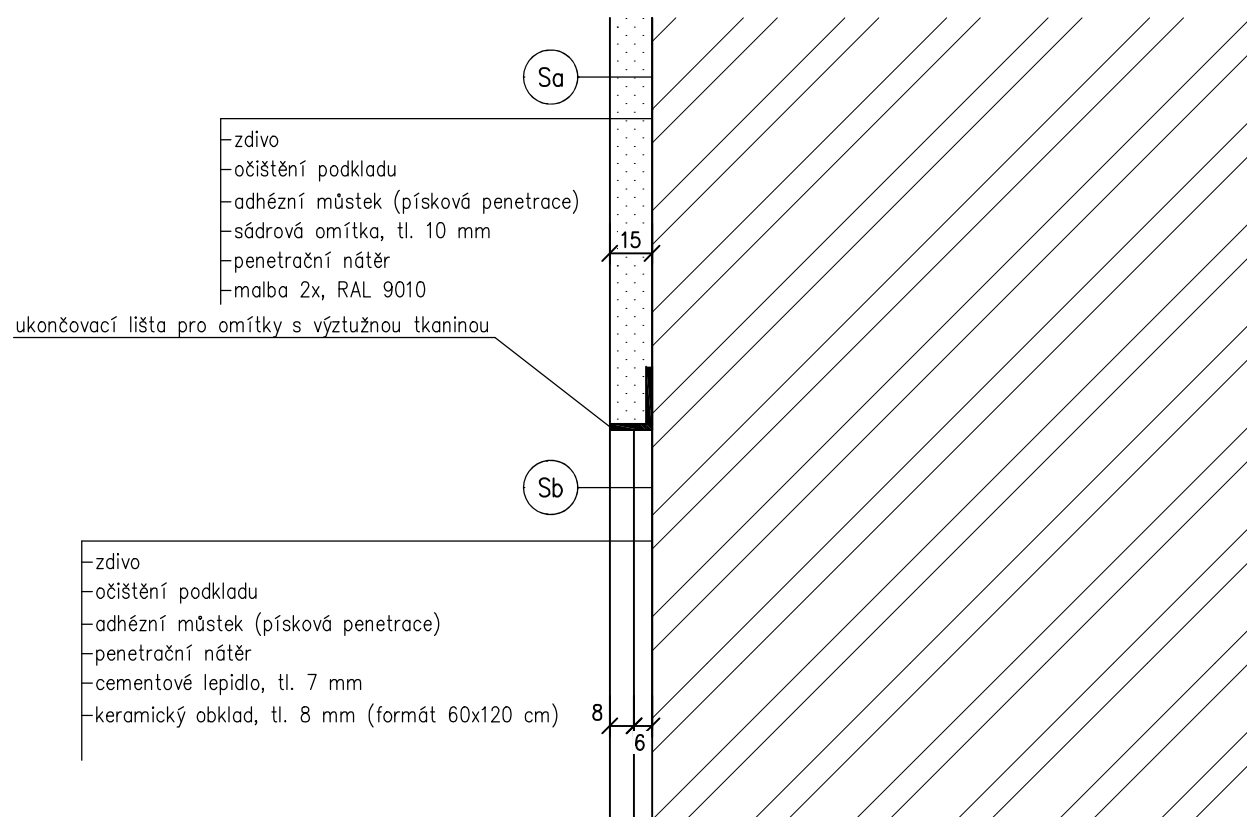
- rozchodníková rohož, tl. 40 mm
- substrát pro suchomilné rostliny, tl. 120 mm
- netkaná textilie ze 100% PP – filtrační (200g/m2)
- nopová folie s perforacemi na horním povrchu, tl. 20 mm
- netkaná textilie ze 100% PP – ochranná (300g/m2)
- folie z PVC–P pro zatěžovací vrstvy, mechanicky kotvená, tl. 1,5 mm
- netkaná textilie ze 100% PP – separační (300g/m2)
- EPS 100 S spádové klíny, tl. 40–220 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )
- perimetr 150 SD, tl. 140 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )
- PIR, tl. 140 mm, ( $\lambda_d=0,022$ )
- asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu  
s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
- asfaltová penetrace
- ŽB deska
- závěsy
- nosný profil
- SDK deska plná, tl. 12,5 mm



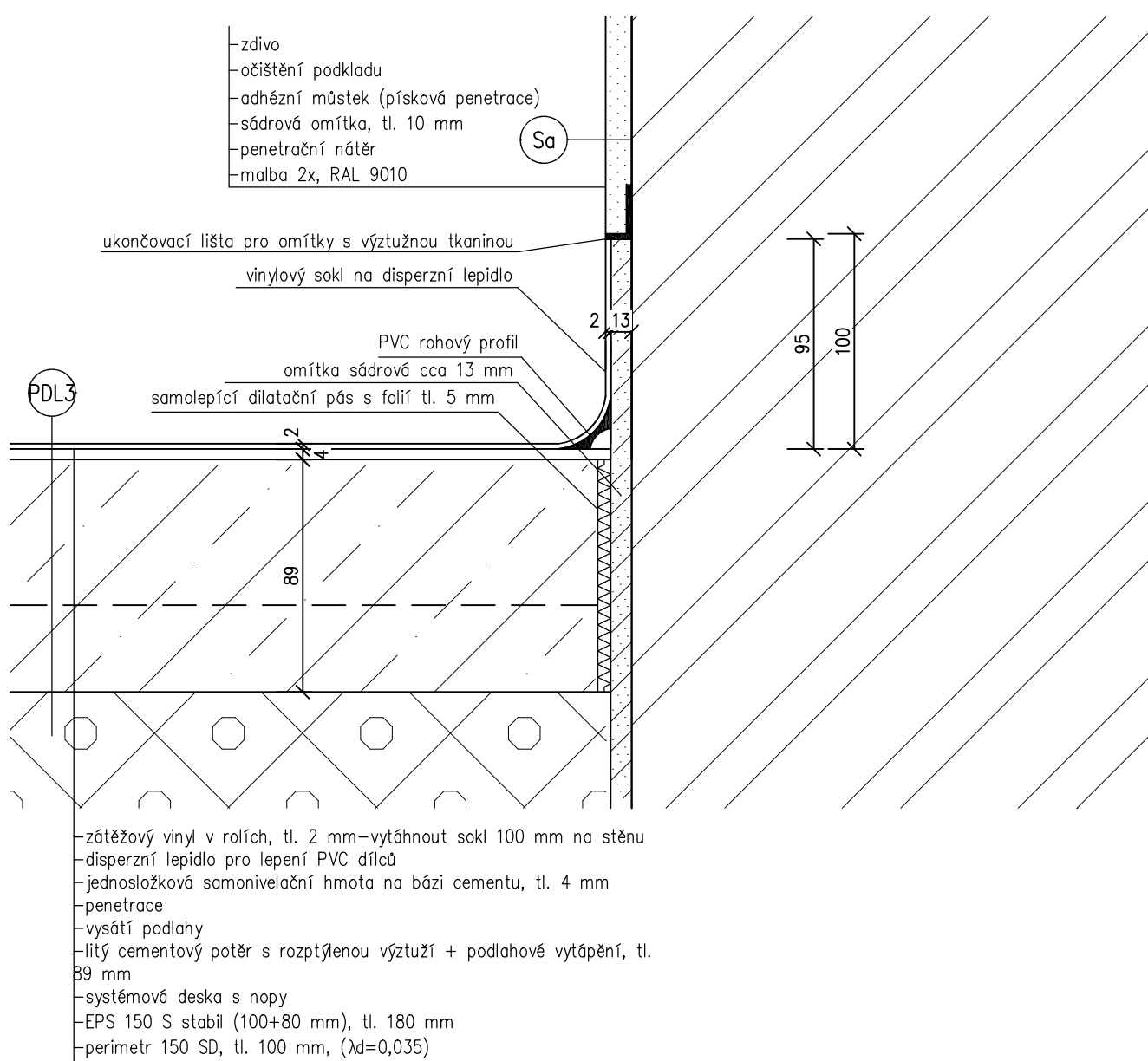
## DET 8 – detail vyhřívané střešní vpusti



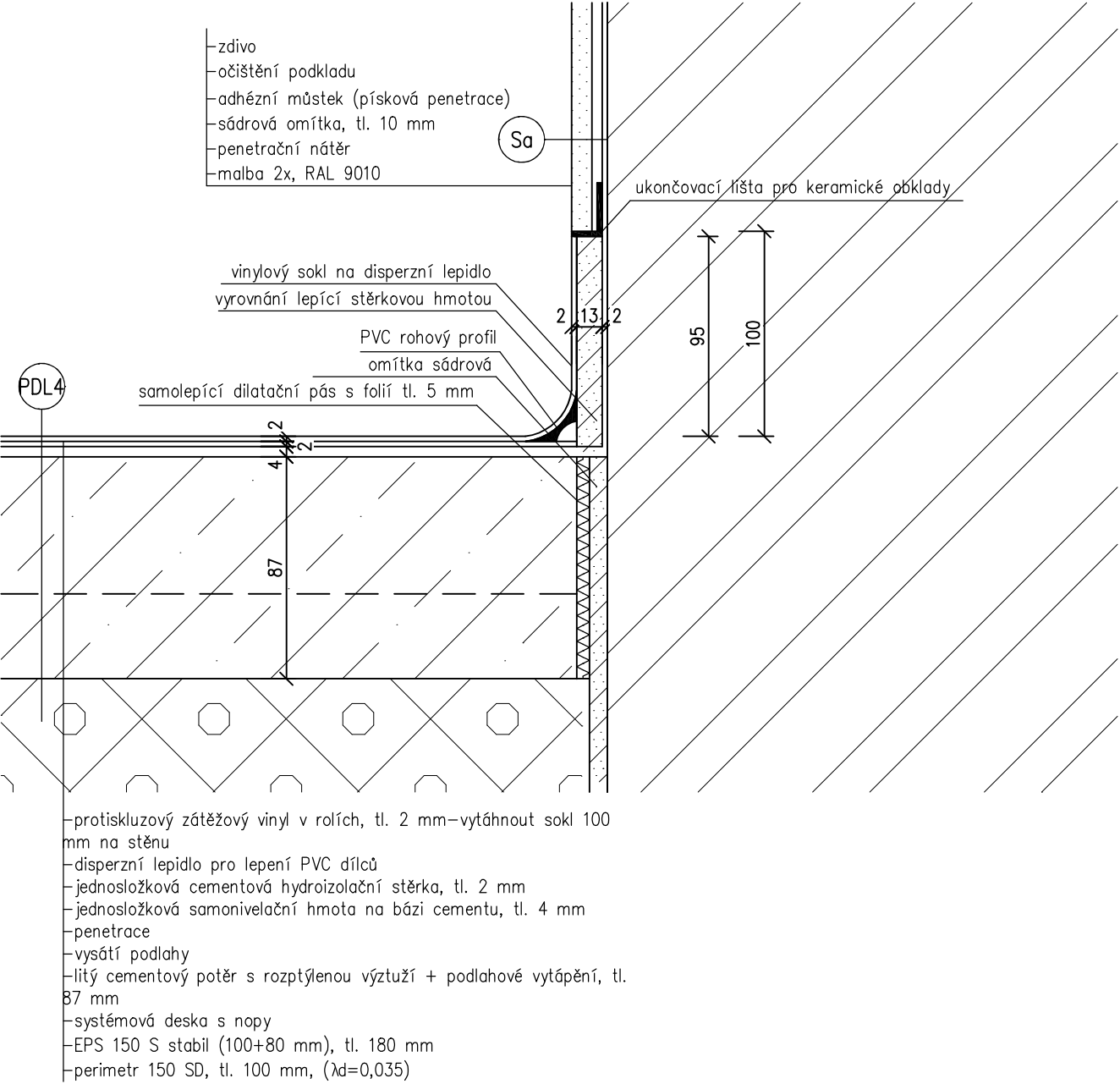
## DET 9 – přechod keramický obklad/omítka



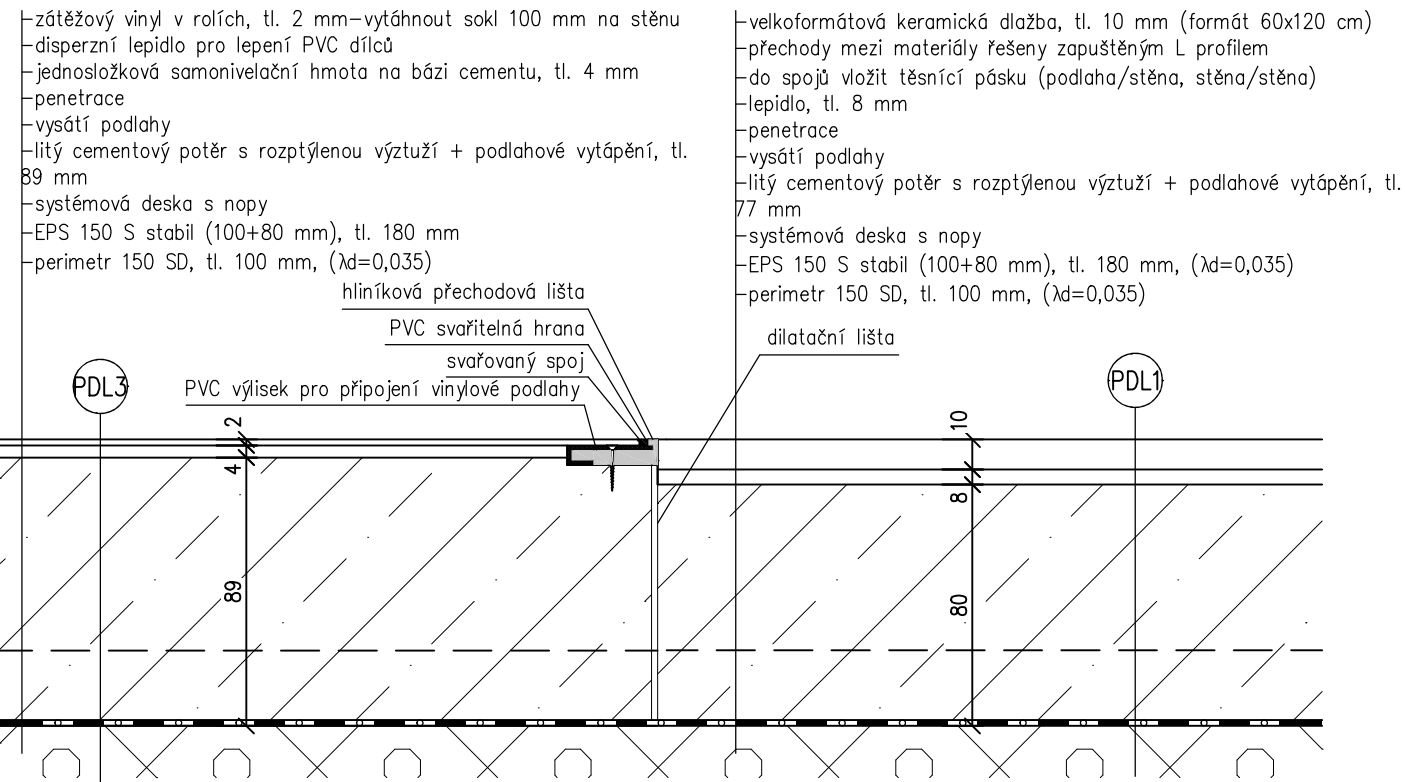
## DET 10 – přechod vinylový sokl/omítka



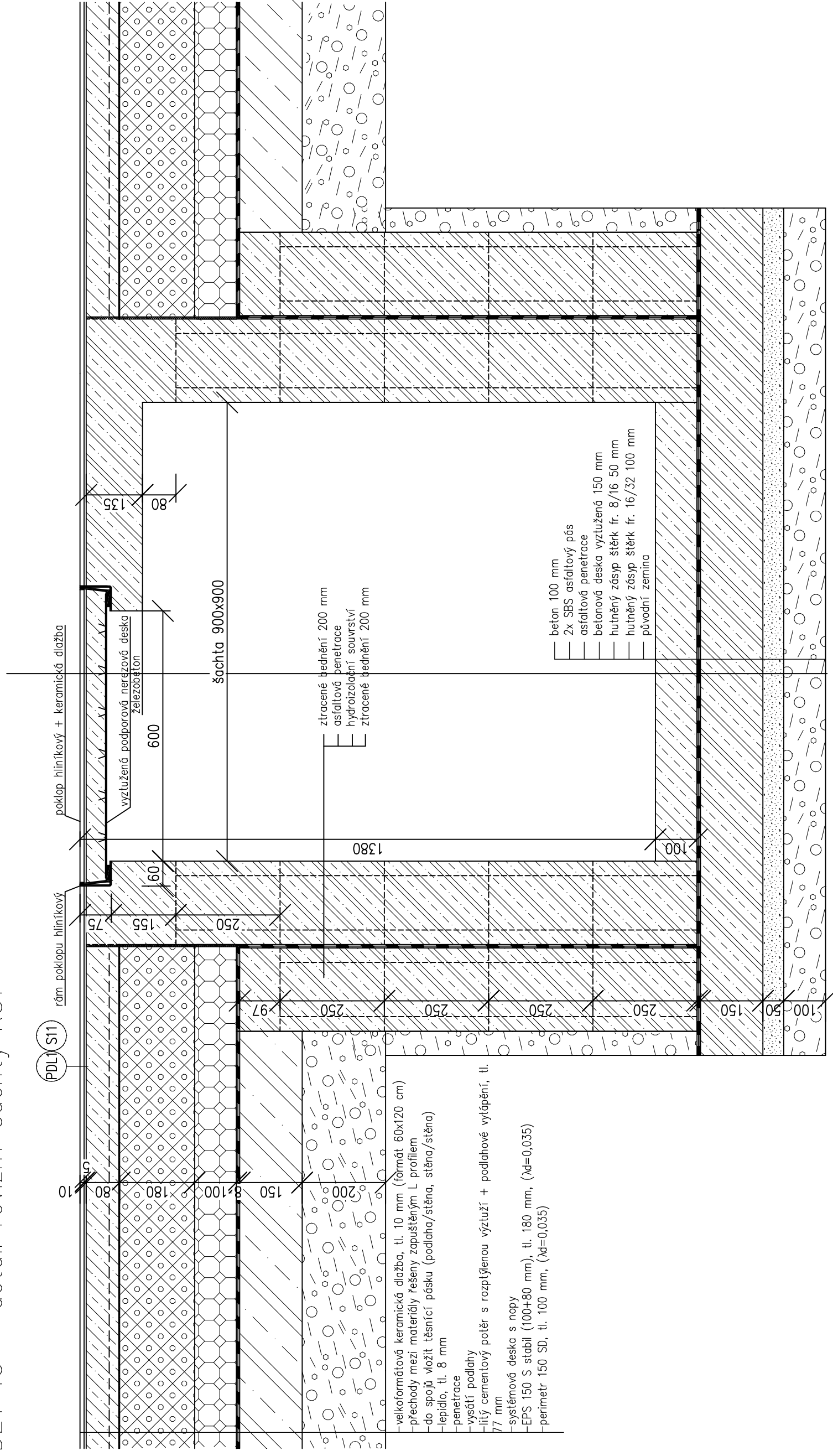
# DET 11 – napojení vinylové podlahy na keramický obklad stěn



# DET 12 – detail napojení podlahových krytin



## DET 13 – detail revizní šachty RŠ1



- velkoformátová keramická dlažba, tl. 10 mm (formát 60x120 cm)
- přechody mezi materiály řešeny zapuštěným L profilem
- do spoju vložit těsnící pásku (podlaha/stěna, stěna/stěna)
- lepidlo, 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, ( $\lambda_d=0,035$ )