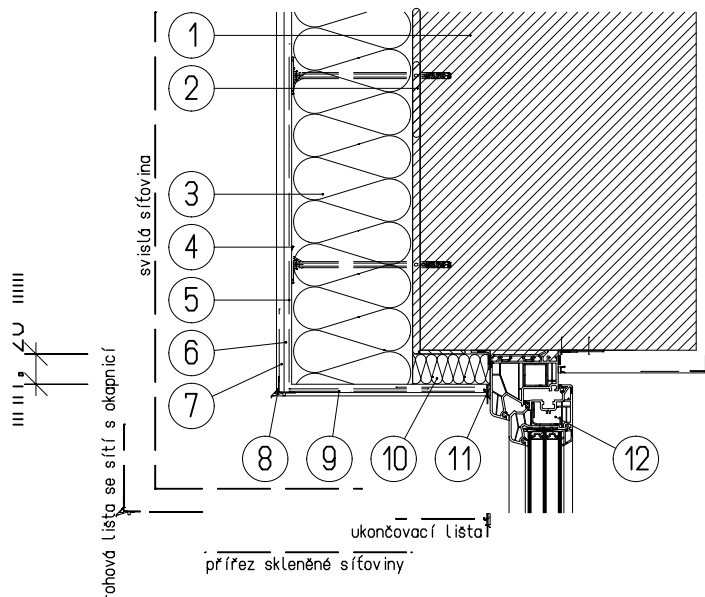


DETAILY

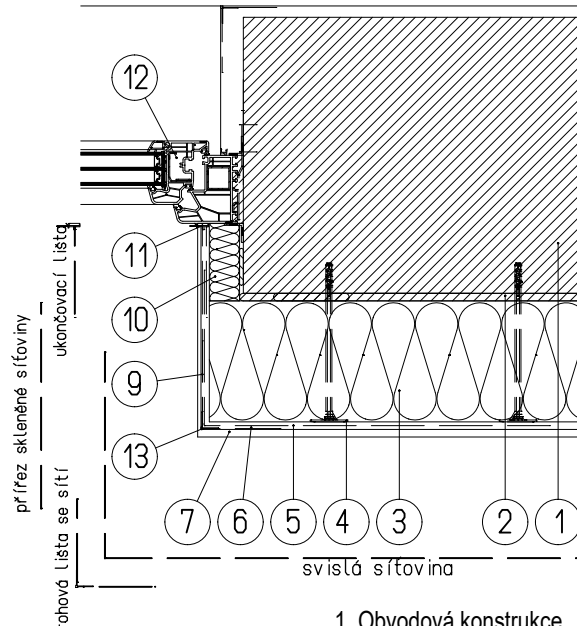
AKTUALIZACE DOKUMENTACE 01/2024

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ATLAS s.r.o. 128 00 Praha 2-Nusle, Čiklova 1706/13a, tel. 261 212 781, http://pkatlas.cz , e-mail: info@pkatlas.cz			
Investor : Městská část Praha 12 - Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00 Praha 4 - Modřany		Zodp. projektant	Ing. Pavel Chrobok
		Vypracoval	Ing. Pavel Chrobok
Stavba : Revitalizace objektu MŠ Srdíčko v Praze 12 Levského 3203/19 Praha 12 - Modřany k.ú. Modřany, č.parc. 4400/37		Stupeň: DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY	
		Datum	04/2019
		Č. zakázky	822-18-04
		Profese :	Stavební
Obsah : Detaily		Měřítko :	Č. výkresu : D
		-	

Nadpraží okna systémový detail

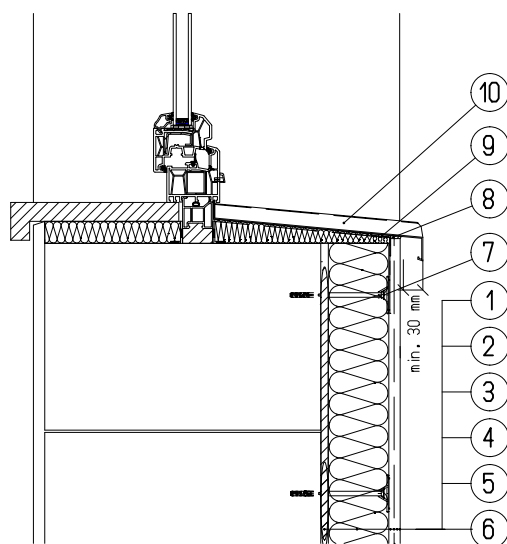


Ostění okna systémový detail



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace EPS G
4. Talířová hmoždinka
5. Armovací sklotkanina - svislá síť
6. Armovací tmel
7. Tenkovrstvá omítka
8. Rohová lišta se sítí s okapnicí
9. Přířez sítě
10. Tepelná izolace XPS
11. Ukončovací lišta
12. Okenní profil
13. Rohová lišta se sítí

Parapet okna - systémový detail



1. Lepicí tmel
2. Tepelná izolace
3. Stěrkový tmel
4. Skleněná síťovina
5. Podkladní nátěr
6. Tenkovrstvá omítka
7. Talířová hmoždinka
8. Silikonový tmel
9. Parapetní připojovací profil

Obsah :

systémové detaily u otvorů

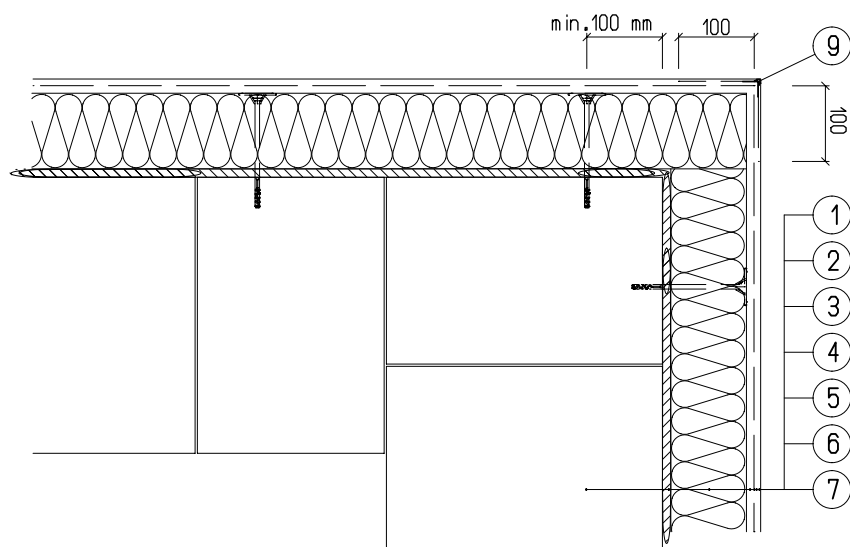
Měřítko :

1:10

Č. výkresu :

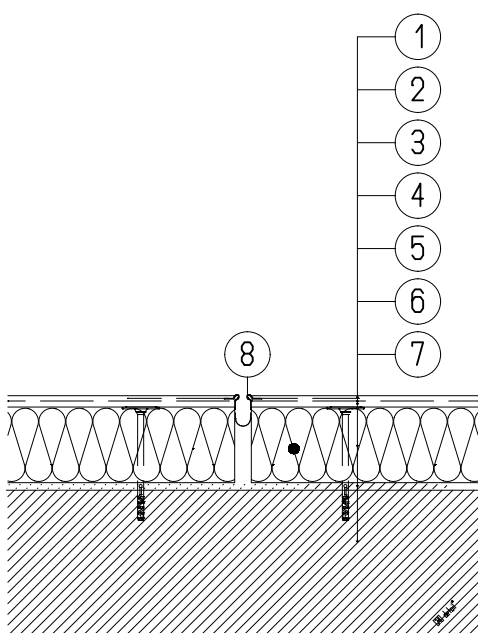
D1

Provedení rohu - systémový detail



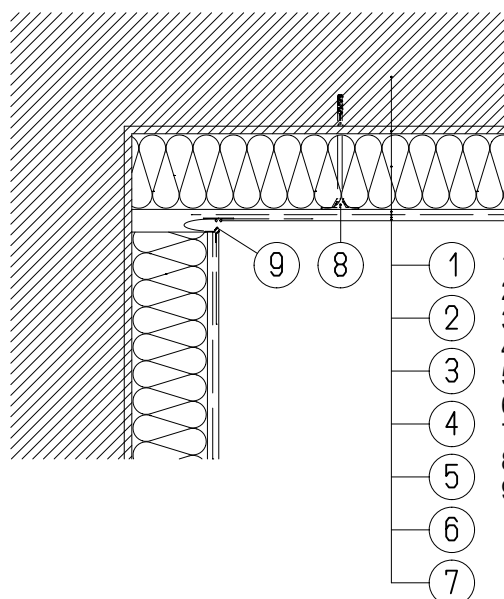
1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Stěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm

Dilatace v ploše - systémový detail



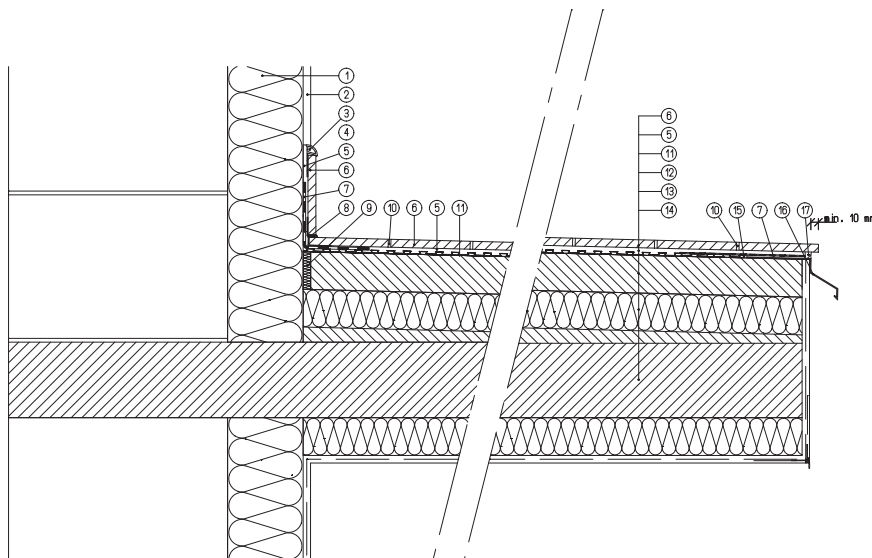
1. Tenkovrstvá omítka
2. Skleněná síťovina
3. Stěrkový tmel
4. Talířová hmoždinka
5. Tepelná izolace
6. Lepicí tmel
7. Obvodová konstrukce
8. Dilatační "E" profil

Dilatace v rohu - systémový detail



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Stěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační "V" profil

Provedení balkonu - systémový detail



1. zdívo
2. tepelná izolace
3. silikonová omítka -
zrno 1,5, včetně podkladního nátěru
4. ukončovací profil -
5. flexibilní lepicí tmel -
6. dlažba - mrazuvzdorná
7. hydroizolace -
8. rohový profil -
9. dilatace - DILATAČNÍ PÁSKA flexibilní

11. hydroizolační separační pás -
12. spádový beton BALKONOVÝ
nebo OPRAVNÁ HMOTA
13. tepelná izolace - XPS
14. beton - balkón s původní spádovou vrstvou
15. dilatační pauza 2mm
16. ukončovací profil
17. trvale pružný tmel

Obsah :

systémový detail u balkonu

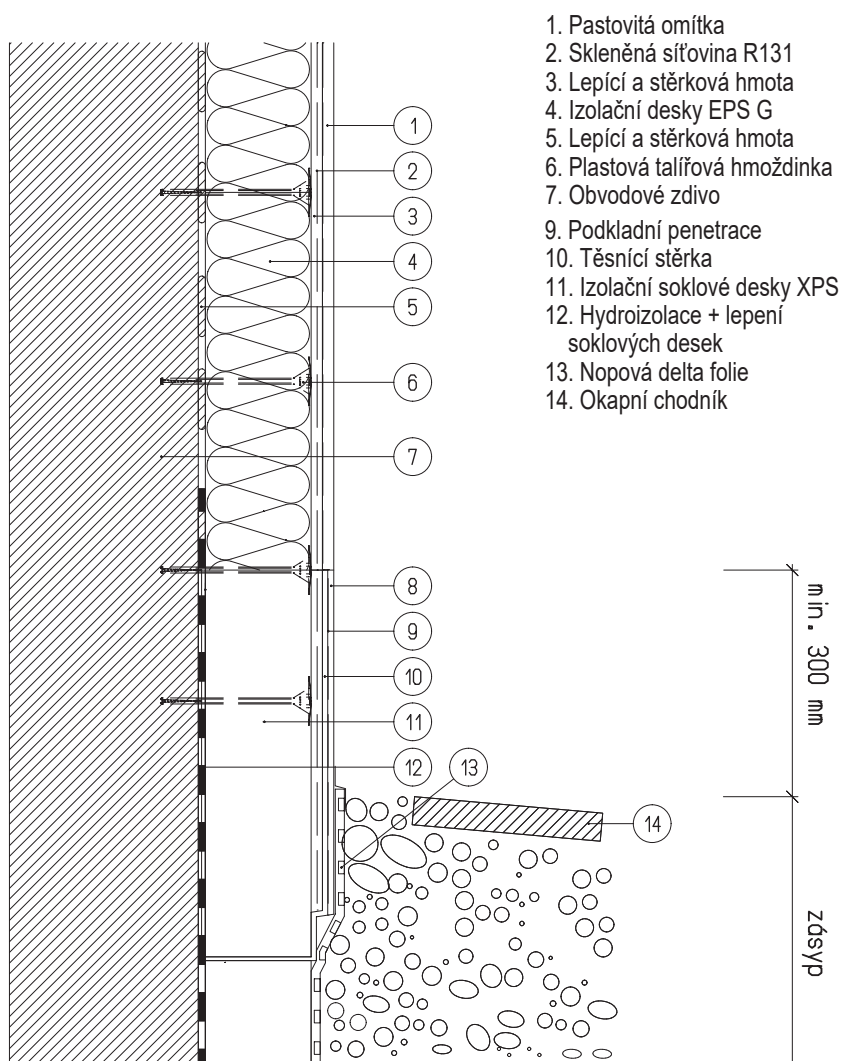
Měřítko :

1:10

Č. výkresu :

D3

Provedení soklu - systémový detail



Obsah :

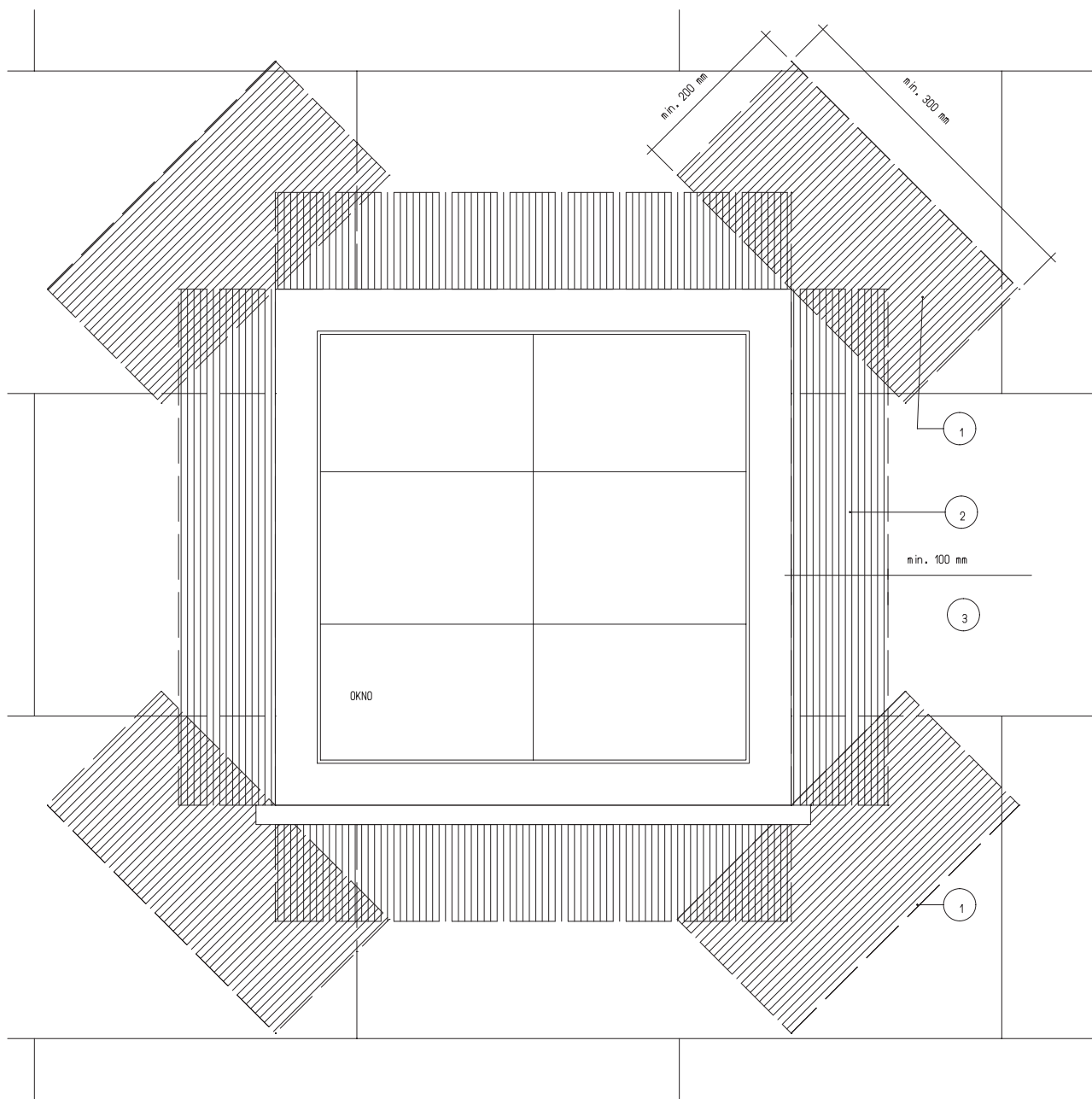
systémový detail soklu

Měřítko :

1:10

Č. výkresu :

D4



1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

Obsah :

vyztužení rohů

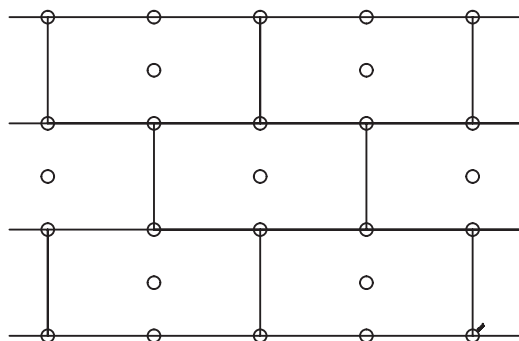
Měřítko :

1:10

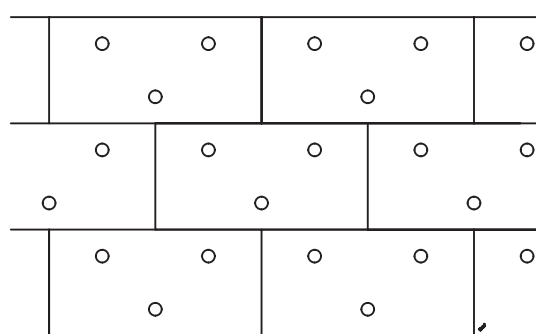
Č. výkresu :

D5

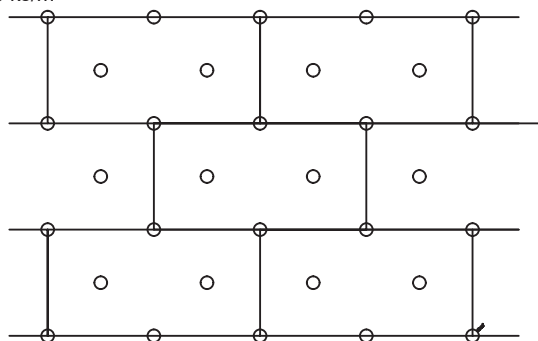
6 ks/m



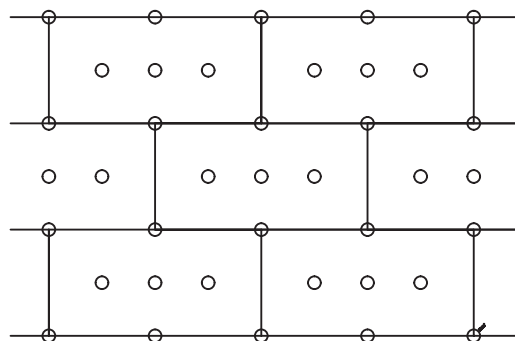
6 ks/m



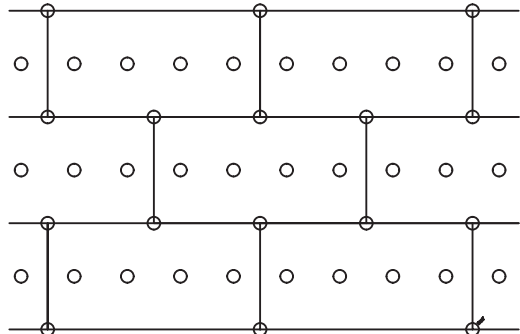
8 ks/m



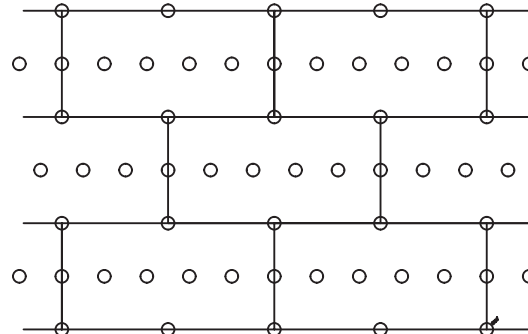
10 ks/m



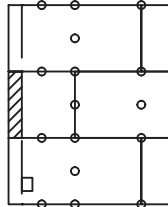
12 ks/m



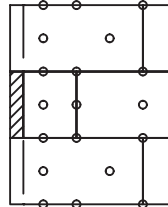
14 ks/m



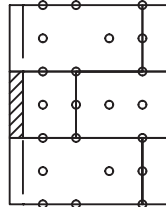
6 ks/m



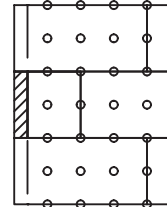
8 ks/m



10 ks/m



14 ks/m



Obsah :

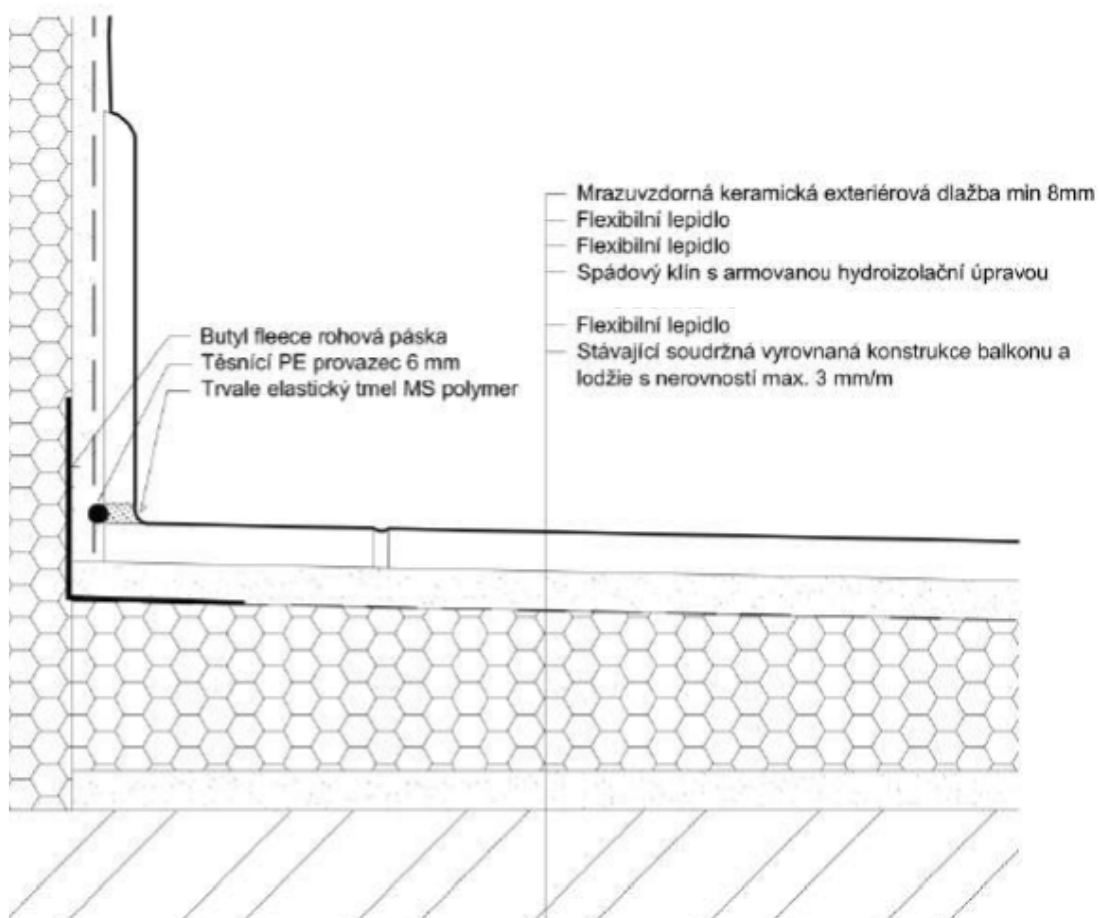
schema kotvení

Měřítko :

1:20

Č. výkresu :

D6



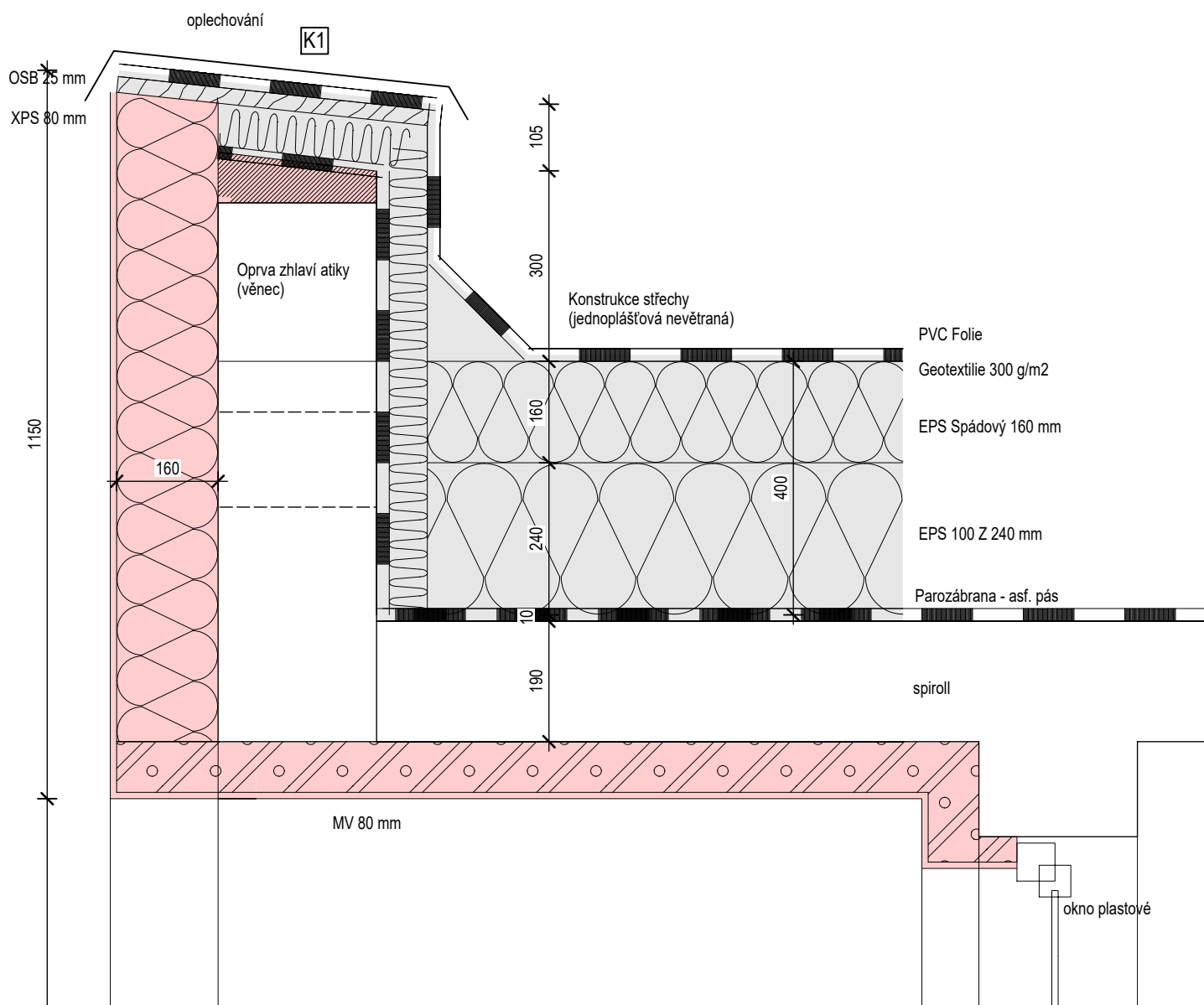
Obsah :

dlažba lodžie

Měřítko :

Č. výkresu :

D7



Obsah :

Detail atiky a střechy

Měřítko :

1:10

Č. výkresu :

D8

Oplechování - parapet

K2

XPS 40 mm

1300

omítka 1,5 mm

Fasáda EPS G tl 160 mm

160

250

2.400

XPS 30 mm

3.700

900

60

190

150

2.800

třída MŠ

Podlaha

Strop spiroll

250

Obsah :

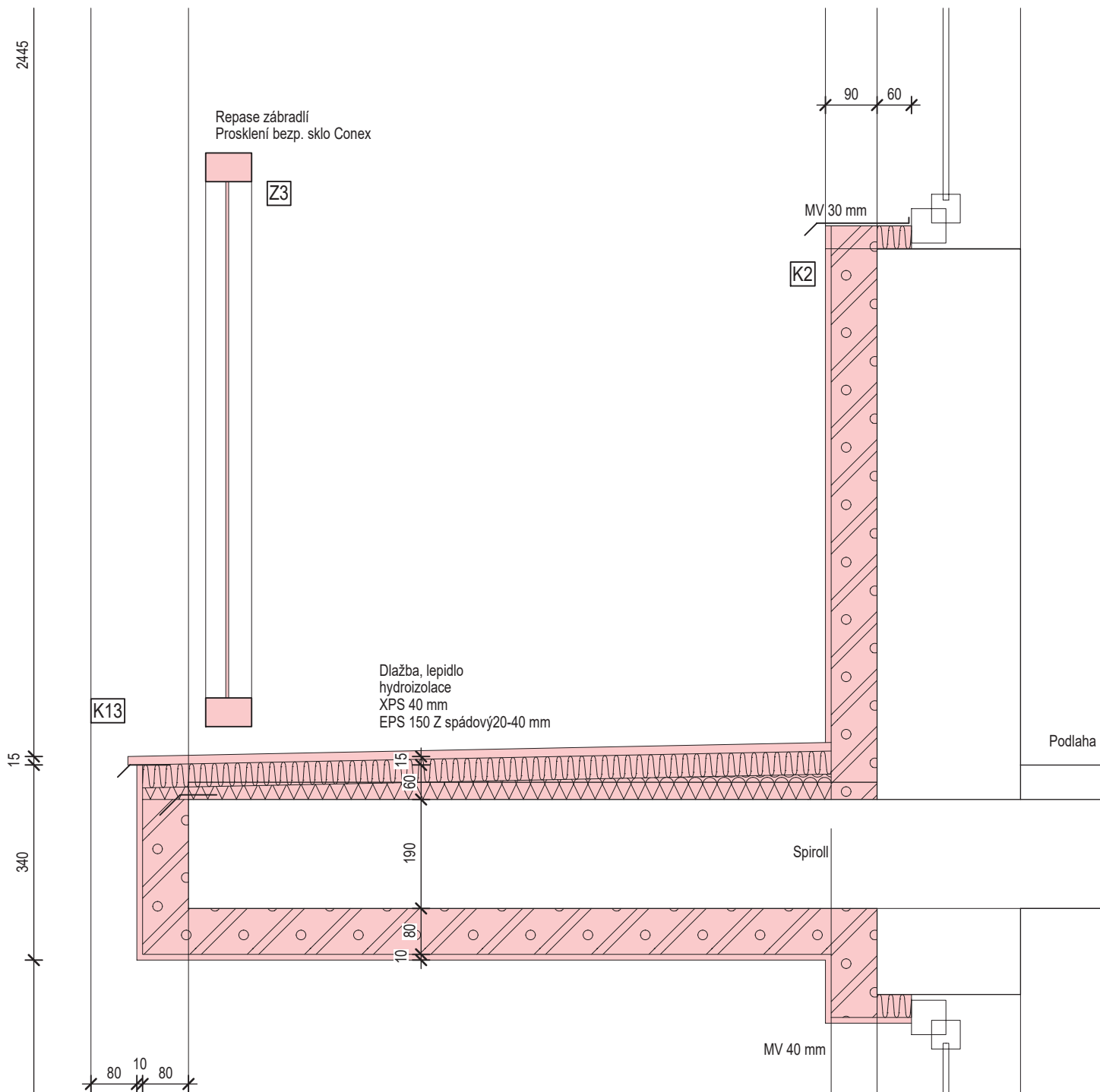
Detail zateplení (strop)

Měřítko :

1:10

Č. výkresu :

D9



Obsah :

Detail zateplení (lodžie)

Měřítko :

1:10

Č. výkresu :

D10

