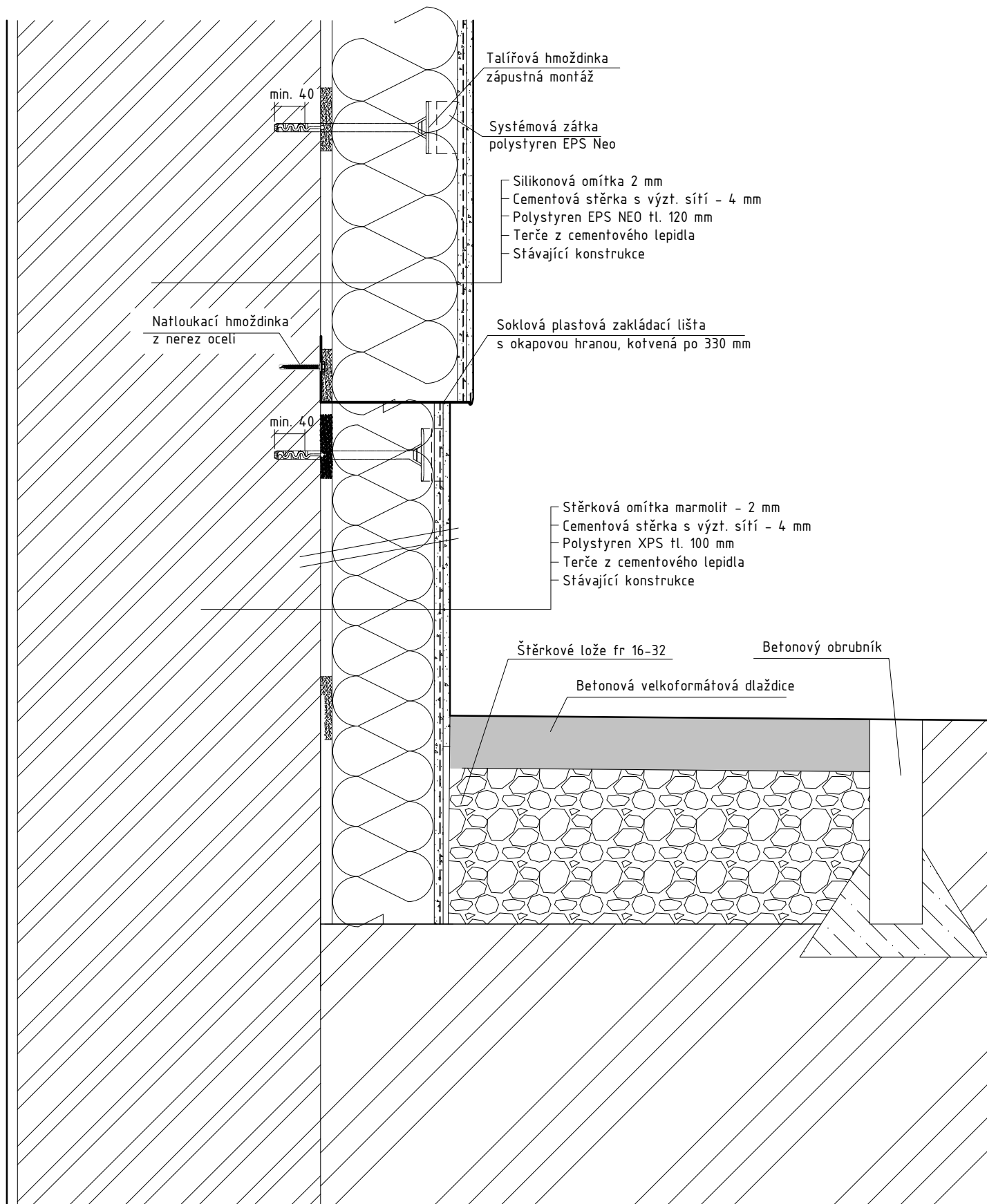


## SEZNAM DETAILŮ

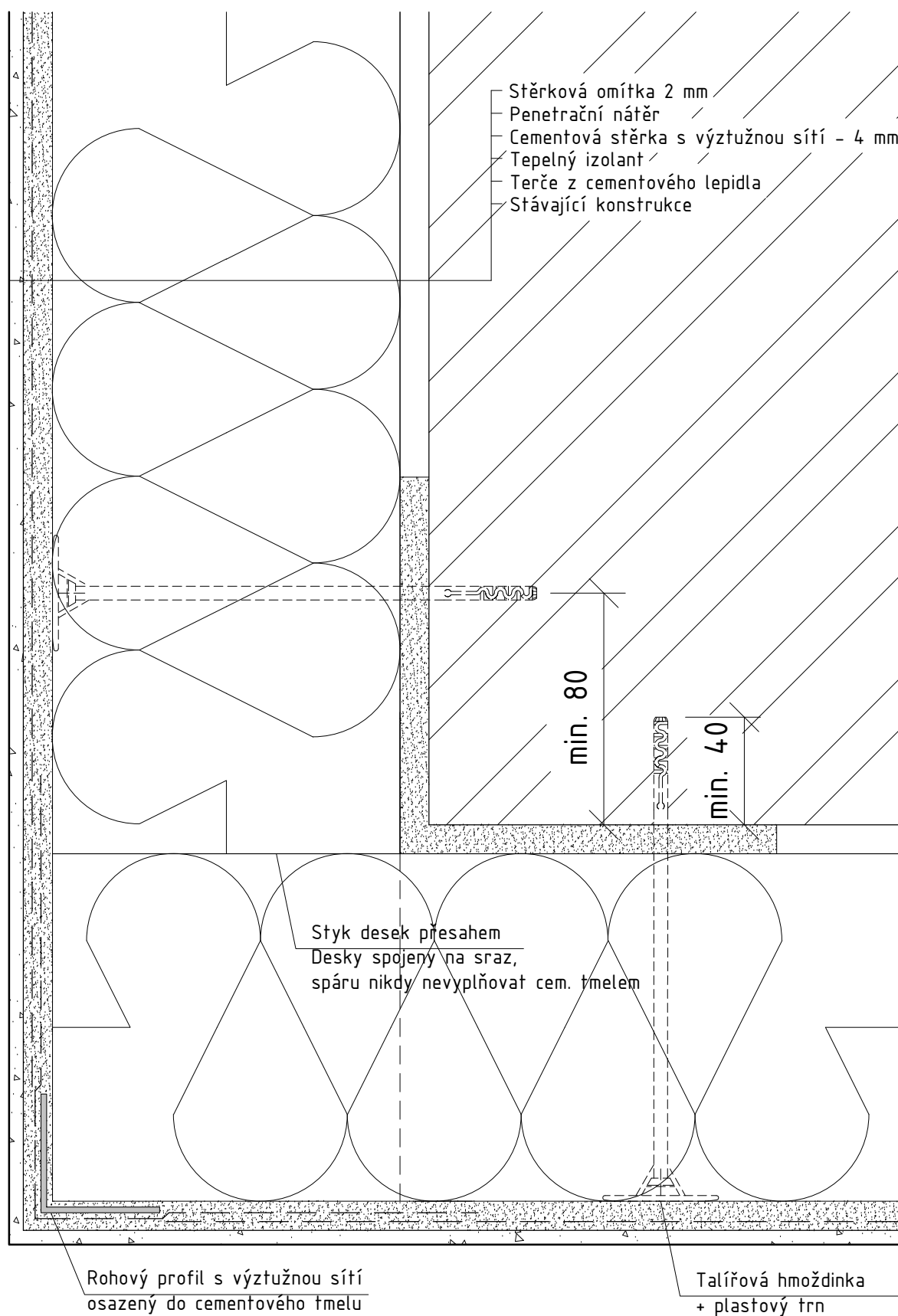
- DETAIL SOKLU U TERÉNU
- DETAIL NÁROŽÍ
- OSAZENÍ DESEK U OKNA
- KOTEVNÍ PLÁN A POSTUP KZS
- AXONOMETRIE OKNA
- DETAIL PARAPETU
- DETAIL UKONČENÍ PARAPETU
- DETAIL OSTĚNÍ
- DETAIL NADPRAŽÍ
- DETAIL DILATACE
- DETAIL HROMOSVODU

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Obec Brod nad Tichou, čp. 96, Brod nad Tichou 348 15		
Akce:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BYTOVÉHO DOMU ČP. 7, BROD NAD TICHOU			
150304	parc. č. st. 31, k.ú. Brod nad Tichou, Plzeňský kraj		Datum: 04-2015
			Stupeň PD: DSP
Příloha:			Označení přílohy:
DETAILY			D.1.1.08

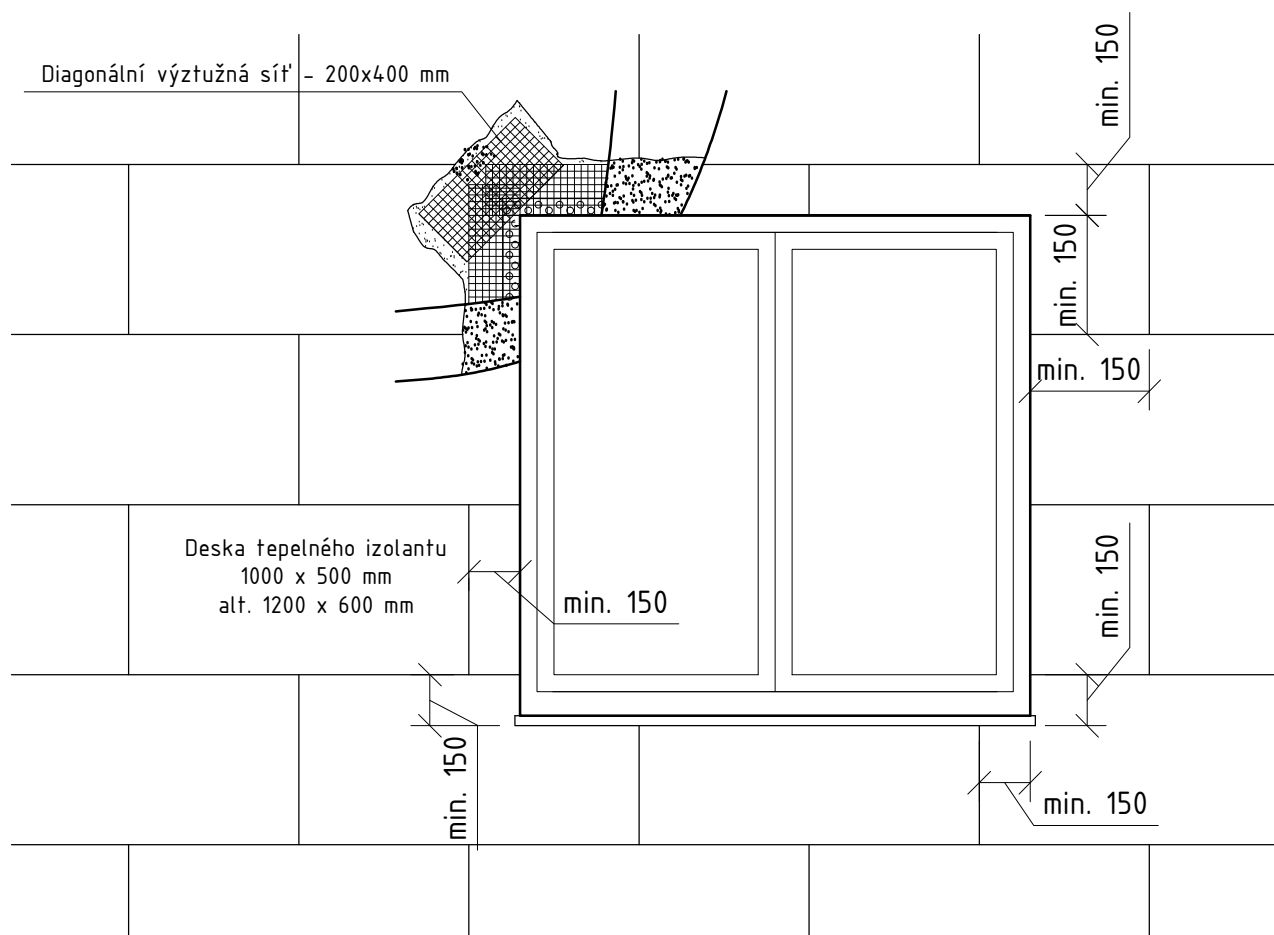
# Detail soklu u suterénu



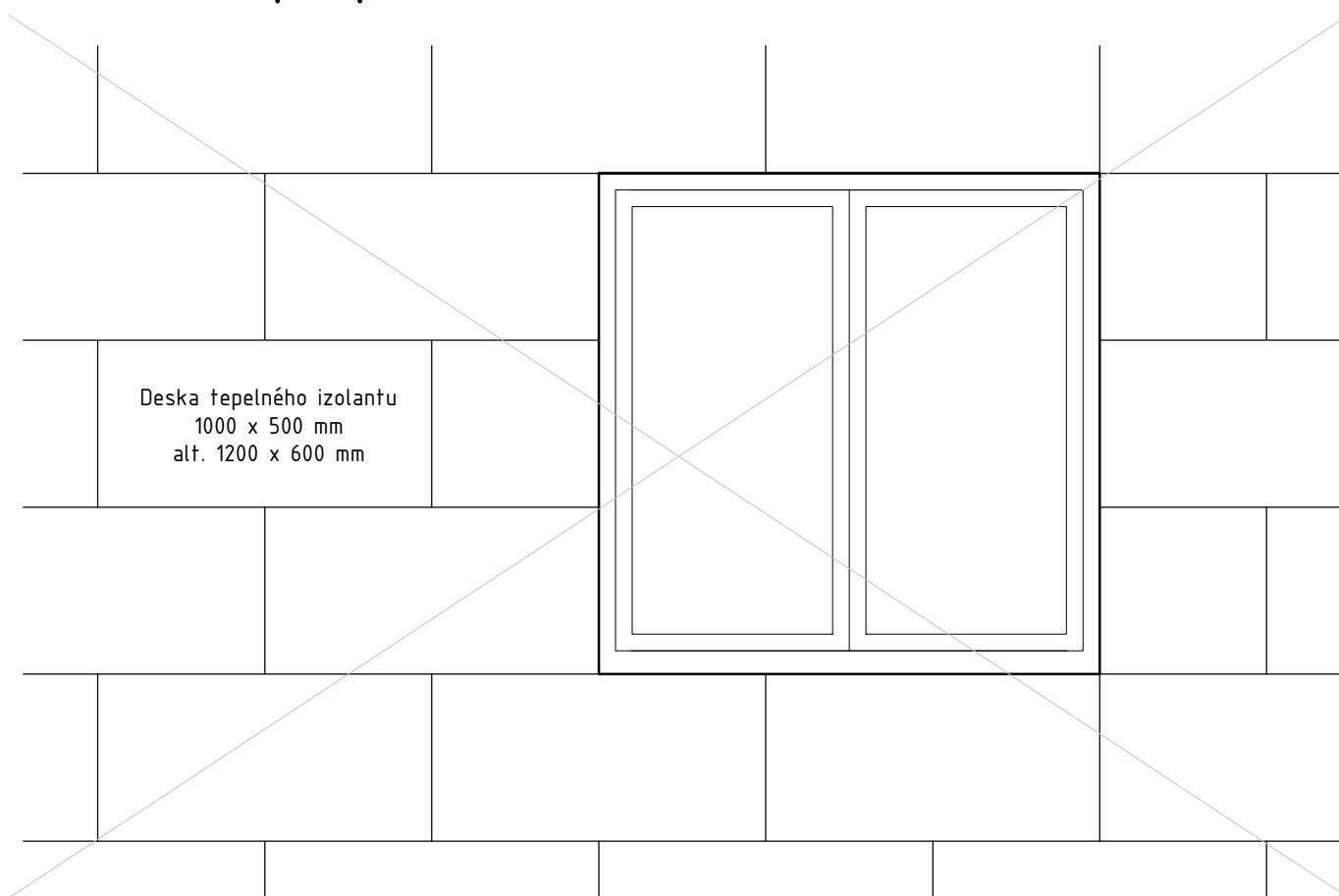
# Detail nároží



# Správné osazení desek u okna

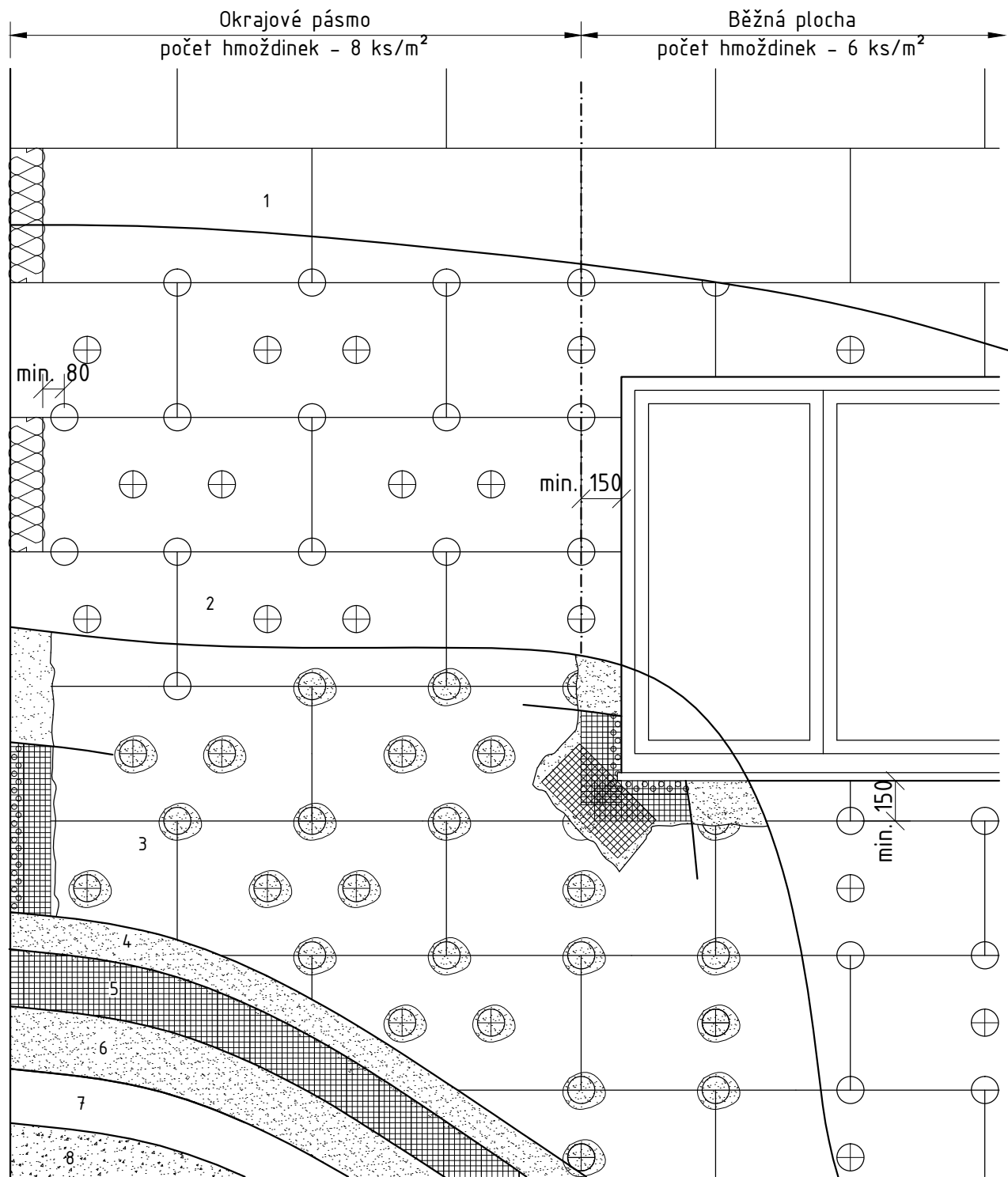


# Nepřípustné osazení desek u okna



# Kotevní plán a postup provádění KZS

Provádění, technologické přestávky a příprava podkladu budou respektovat doporučení výrobce daného systému a normové požadavky.



## 1 - Lepení desek tepelného izolantu

(Na desky bude nanášeno lepidlo po obvodu a na střed budou provedeny minimálně 3 terče z lepidla tak, aby došlo ke kompletnímu přilepení desky, hrana desky musí zůstat čistá, lepidlo nanášeno na 30% plochy desky)

## 2 - Kotevení desek a přebroušení

(Pro návrh kotevení, které zpracuje dodavatel zateplovacího systému, budou provedeny výtrhové zkoušky kotev v jednotlivých druzích obvodových stěn).

## 3 - Osazení rohových profilů a přetažení kotev cementovou stěrkou

## 4 - Natažení cementové stěrky pod výztužnou síť

## 5 - Osazení výztužné sítě z poplastovaných skelných vláken

(Armovací vrstva musí být provedena dle požadavku ČSN 73 2901 tj. tloušťka minimálně 4 mm, výztužná síťovina osazena ve vnější třetině tloušťky, přitom krytí síťoviny musí být minimálně 1 mm a v místech přesahů síťoviny 0,5 mm. Odchyłka rovinnosti nesmí překročit na délku 1 m hodnotu odpovídající velikosti zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm)

## 6 - Přetažení cementovou stěrkou

## 7 - Penetrační nátěr

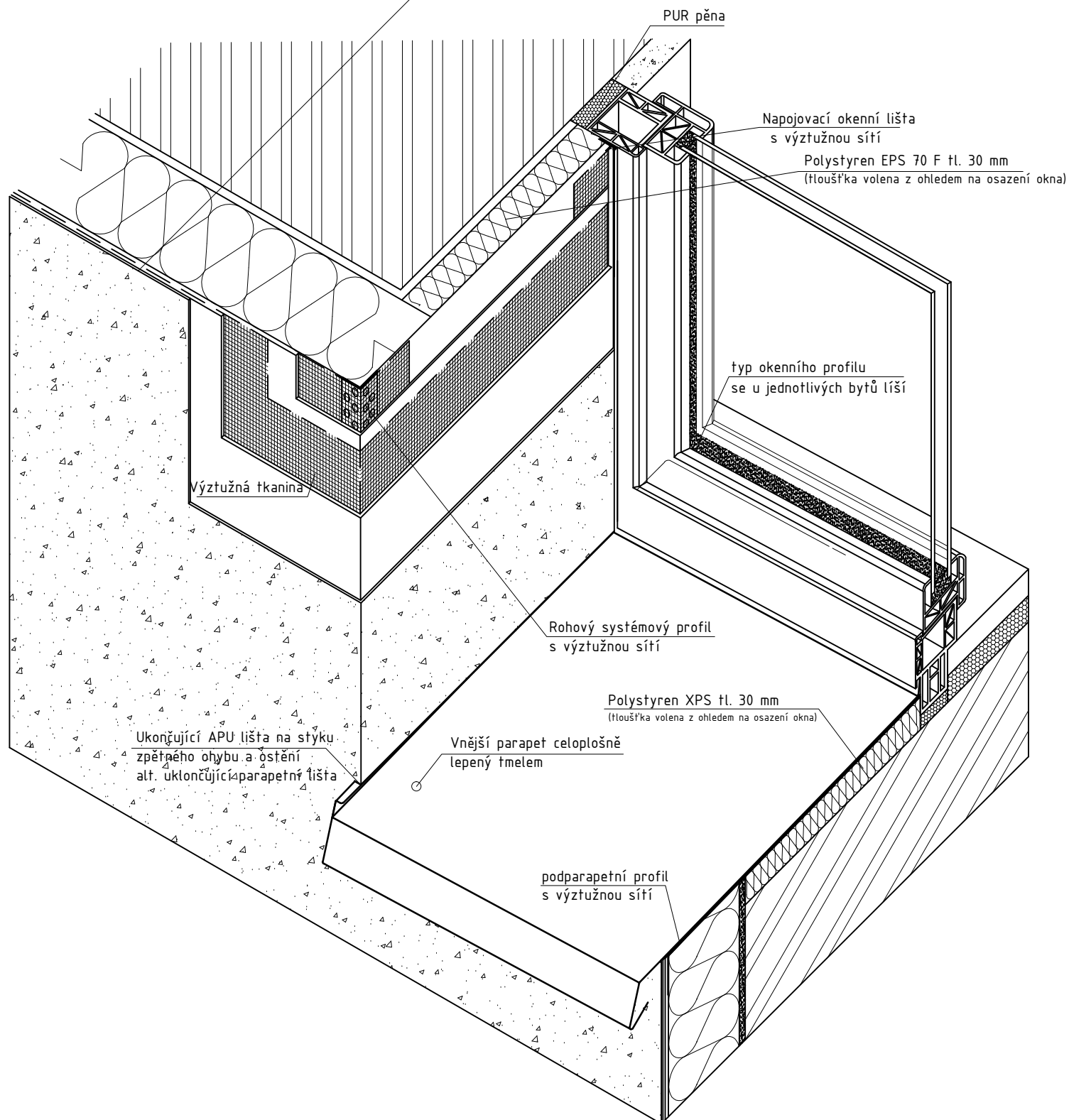
## 8 - Vrchní stěrková omítka

# Axonometrie okna

bez požárních pásů nad oknem

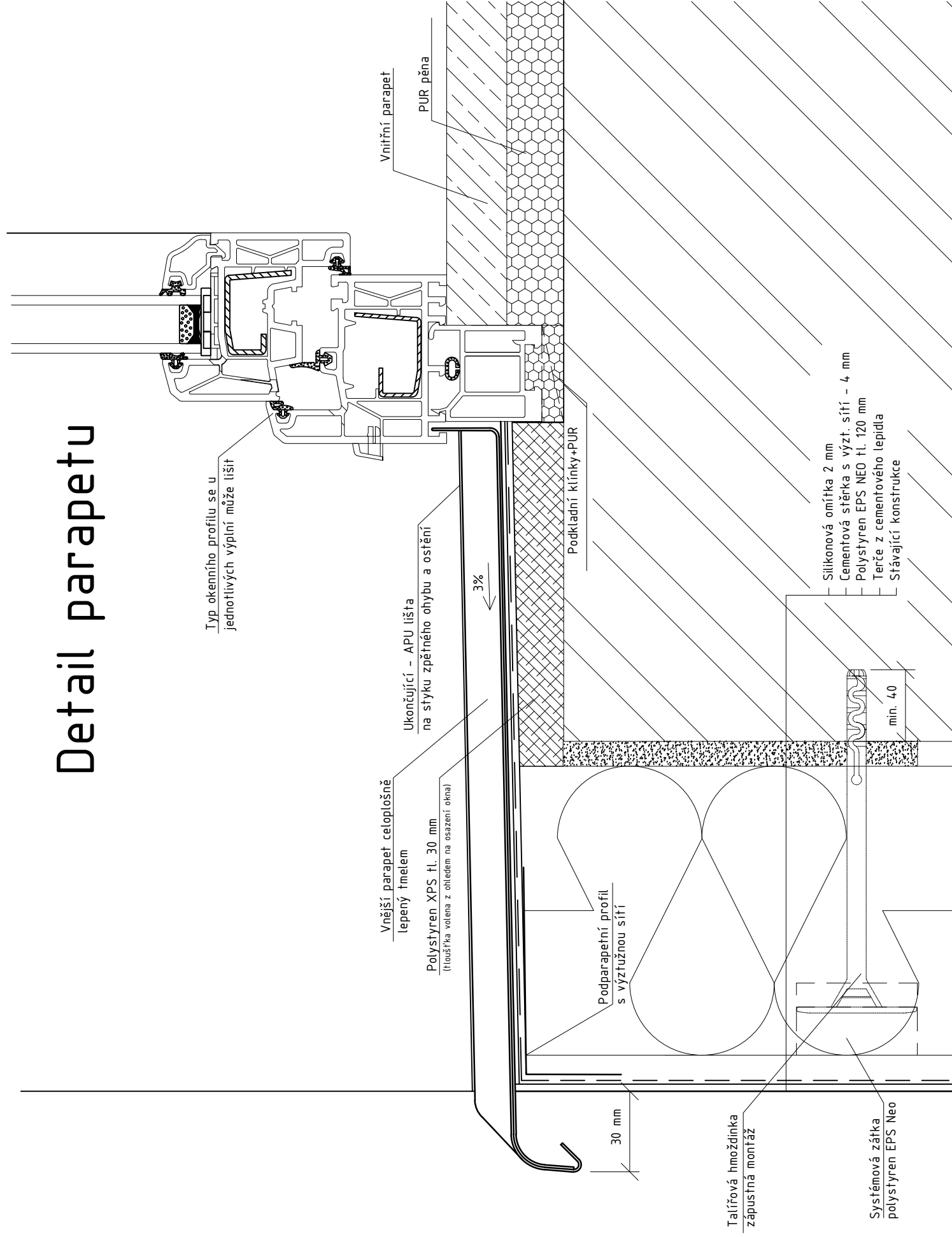
řešení vyhovuje normě ČSN 73 0810

- Vnitřní omítka
- Nosná konstrukce
- Terče z cementového lepidla
- Polystyren EPS NEO tl. 120 mm
- Cementová stěrka s výztužnou sítí - 4 mm
- Penetrační nátěr
- Silikonová omítka - 2 mm

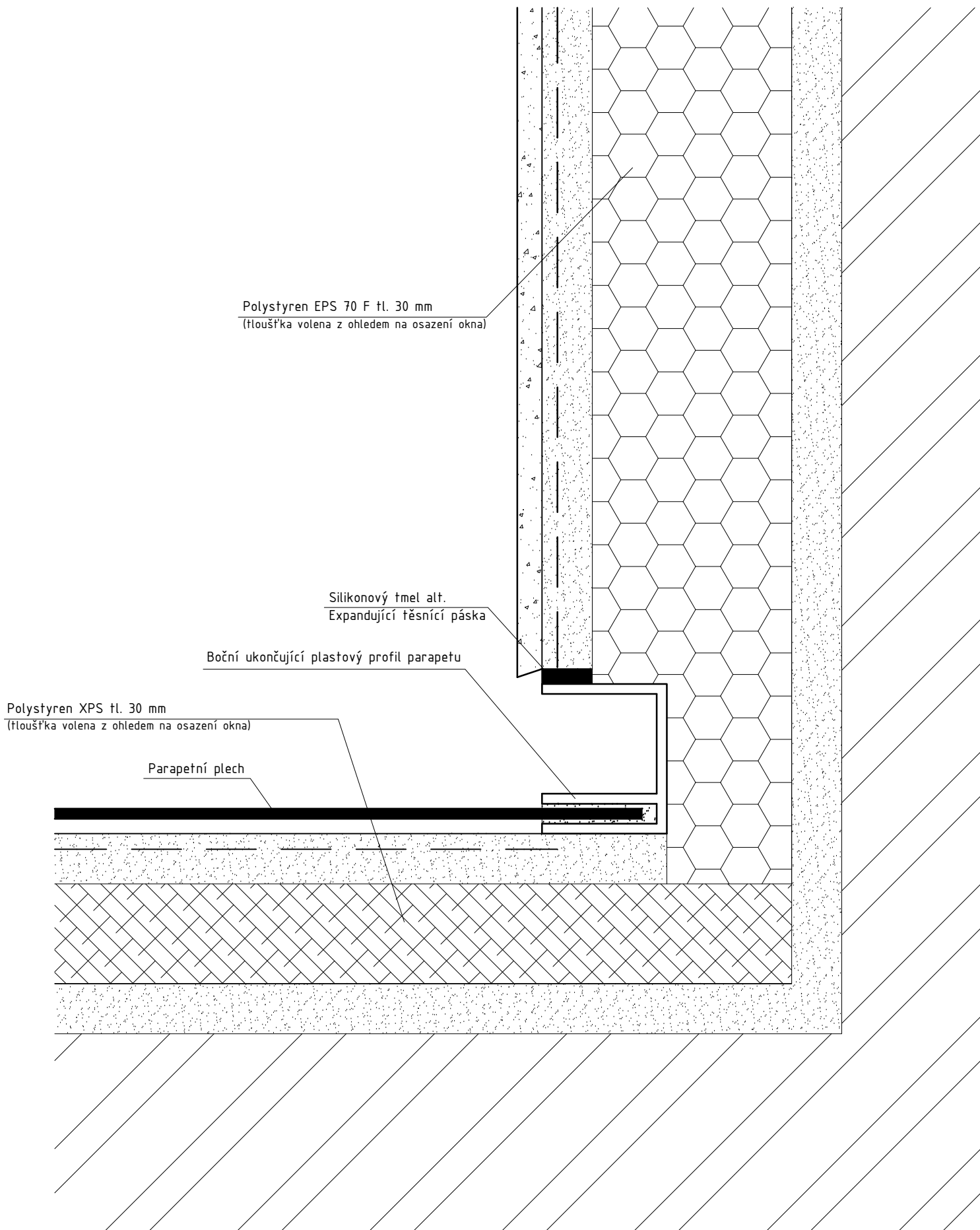


# Detail parapetu

Typ okenního profilu se u jednotlivých výplní může lišit



# Detail ukončení parapetu

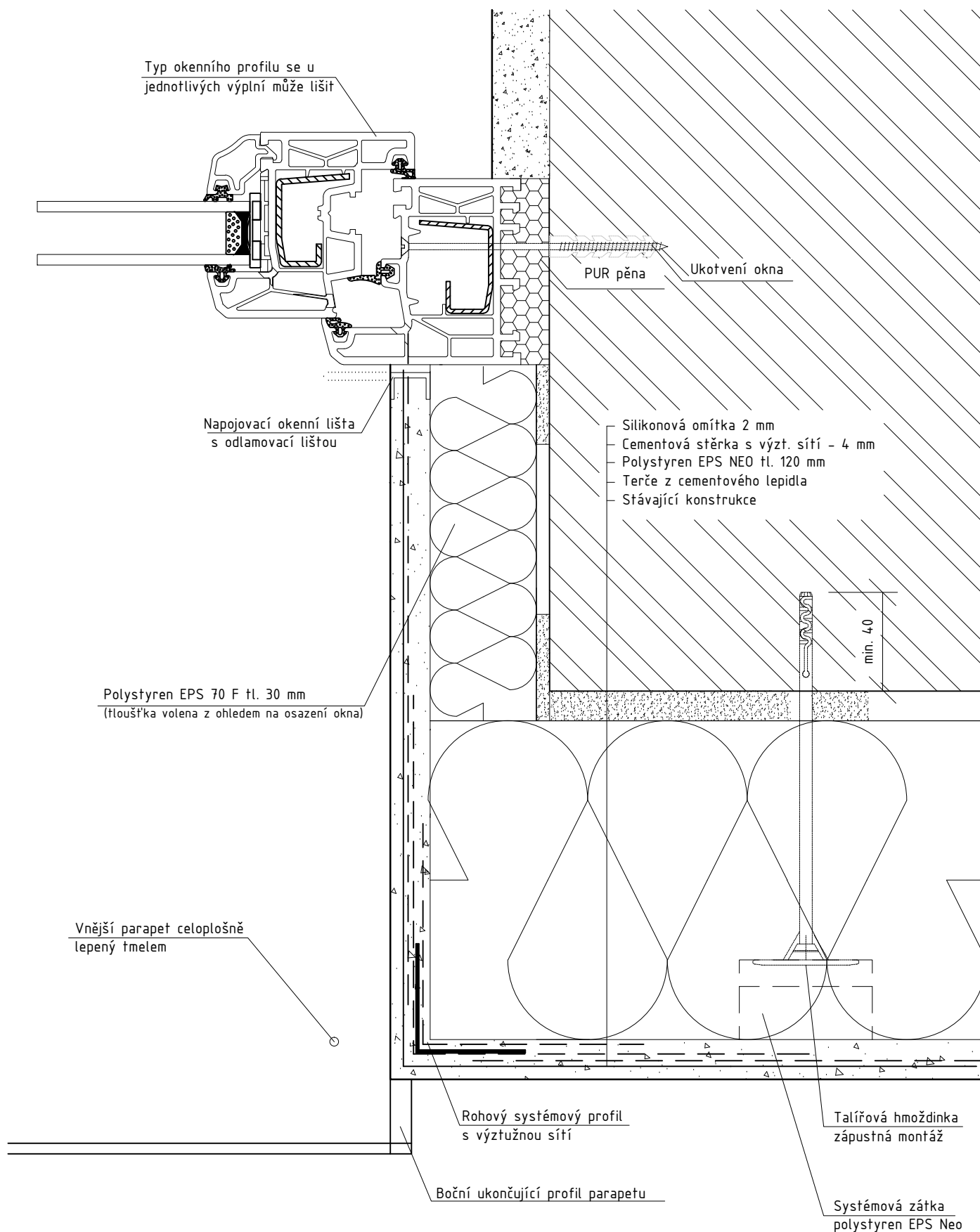




# Detail ostění

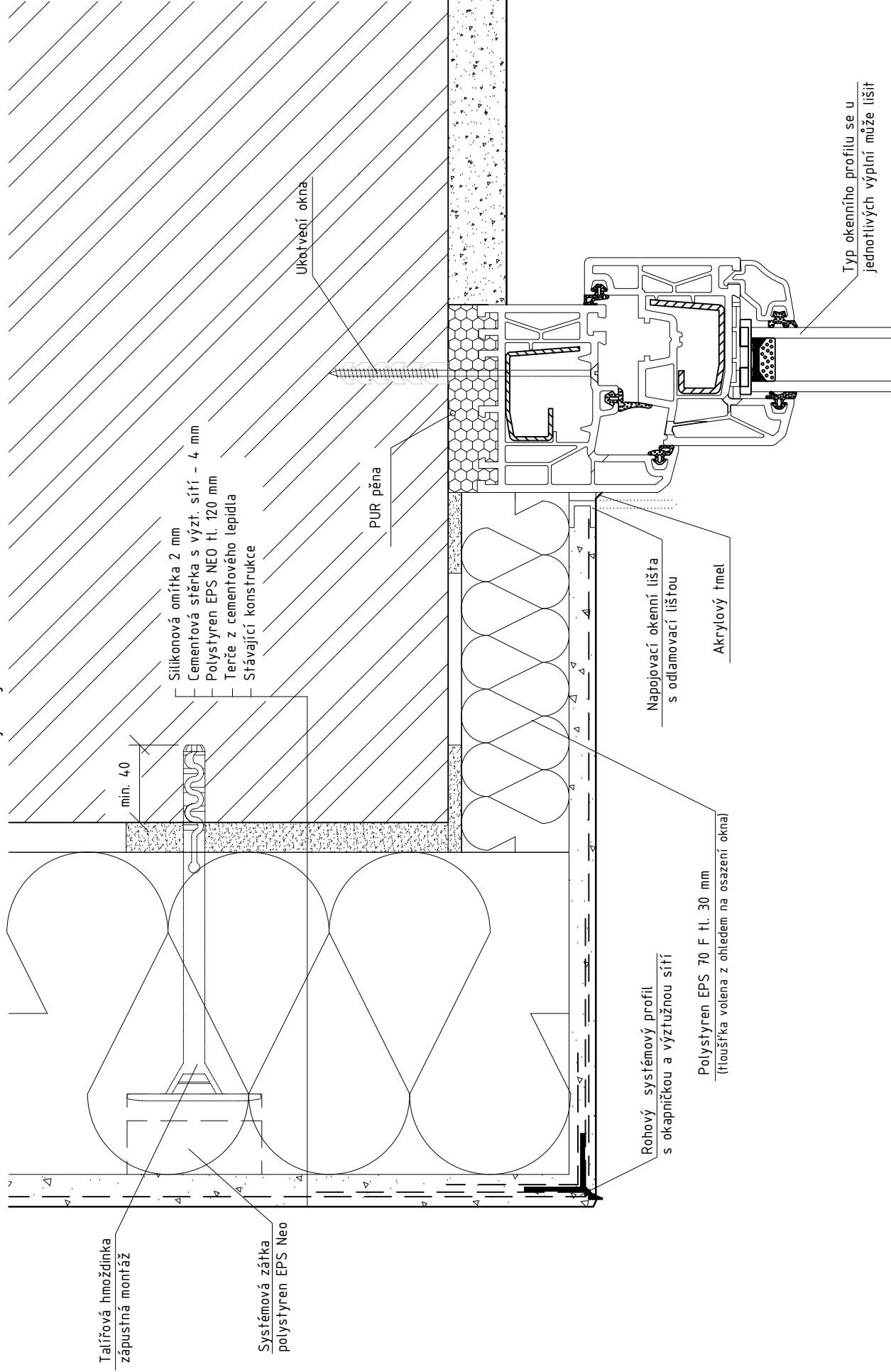
bez požárních pásů nad oknem

řešení vyhovuje normě ČSN 73 0810

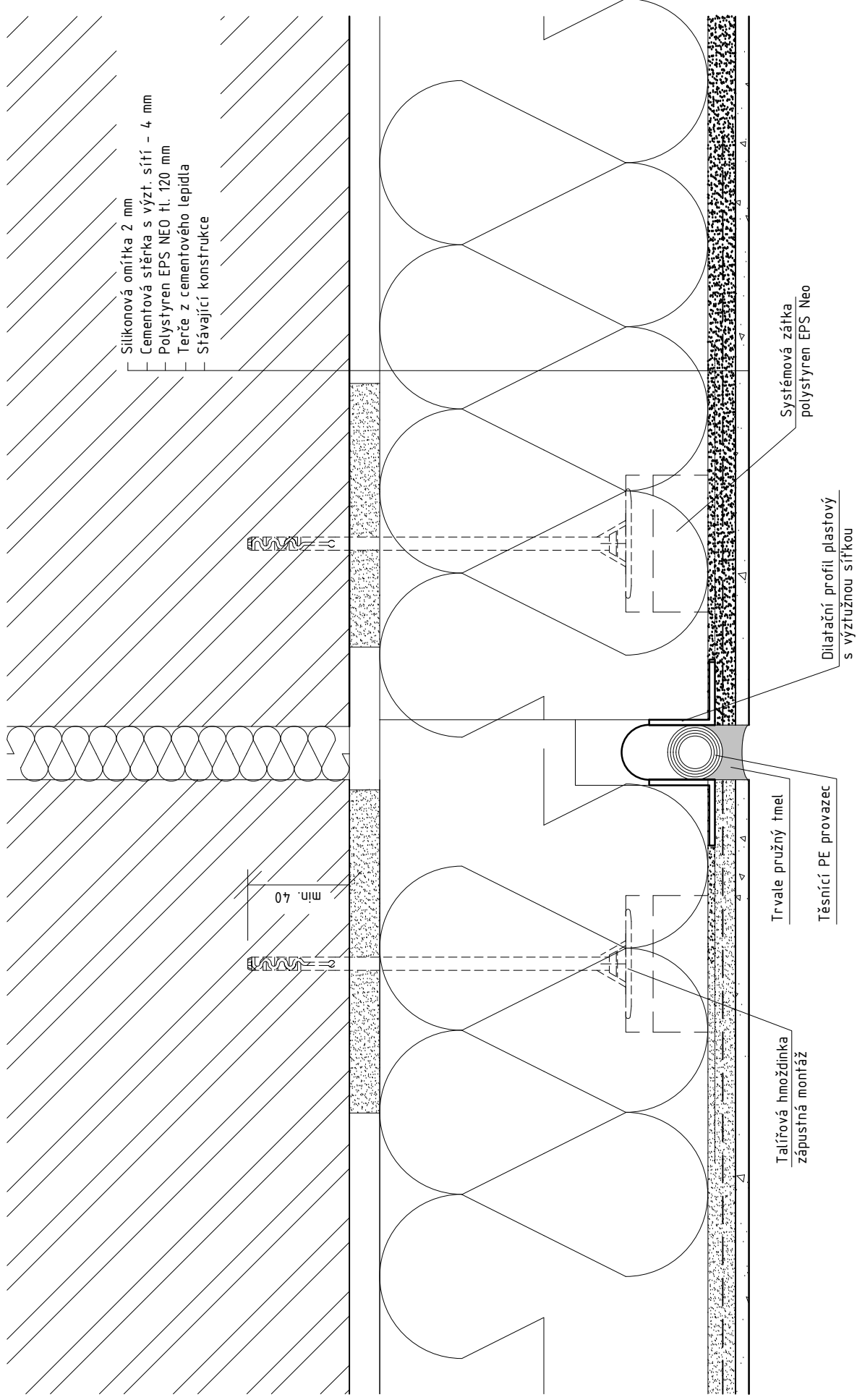


# Detail nadpraží

bez požárních pásů nad oknem  
řešení vyhovuje normě ČSN 73 0810

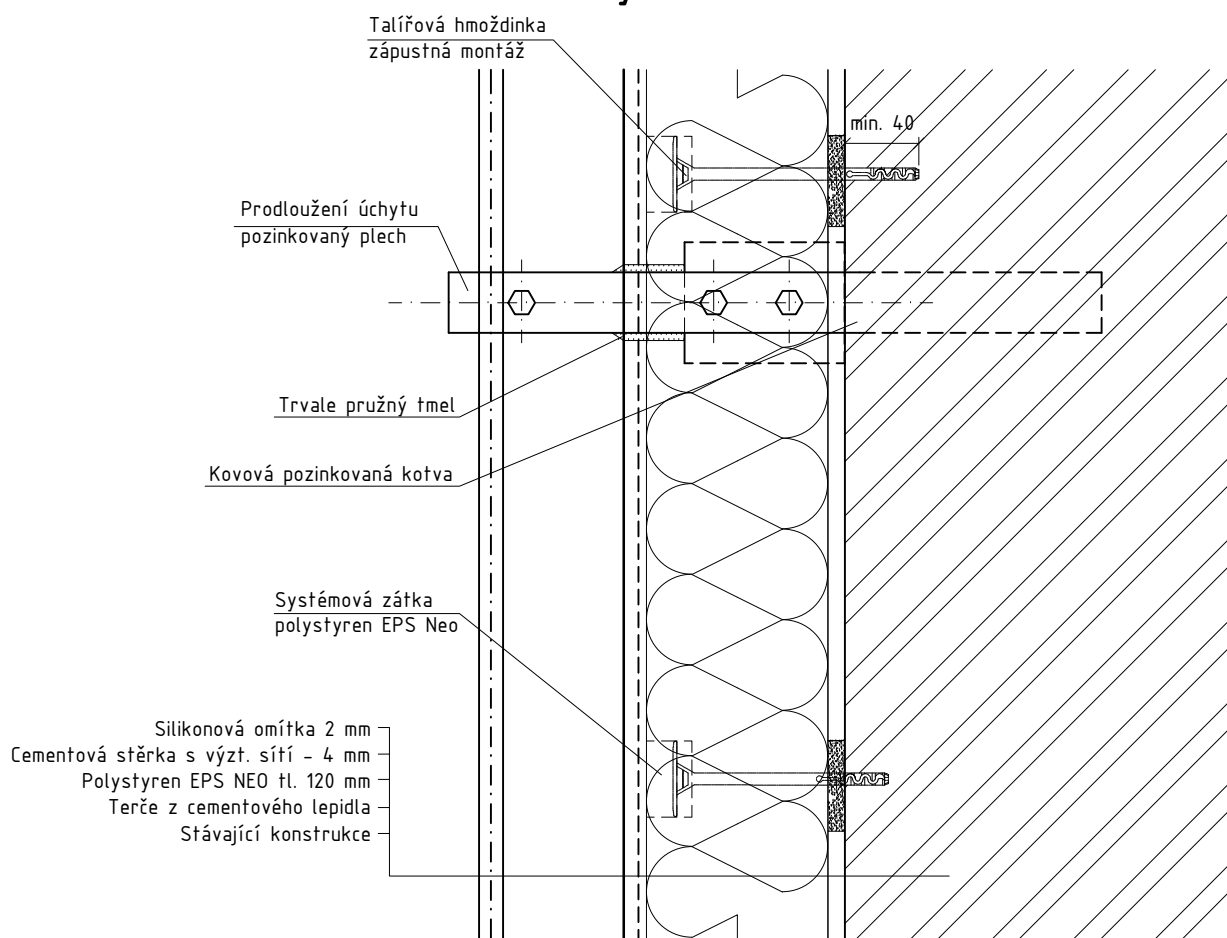


# Detail dilatace



# Detail hromosvodu

## Svislý řez



## Vodorovný řez

