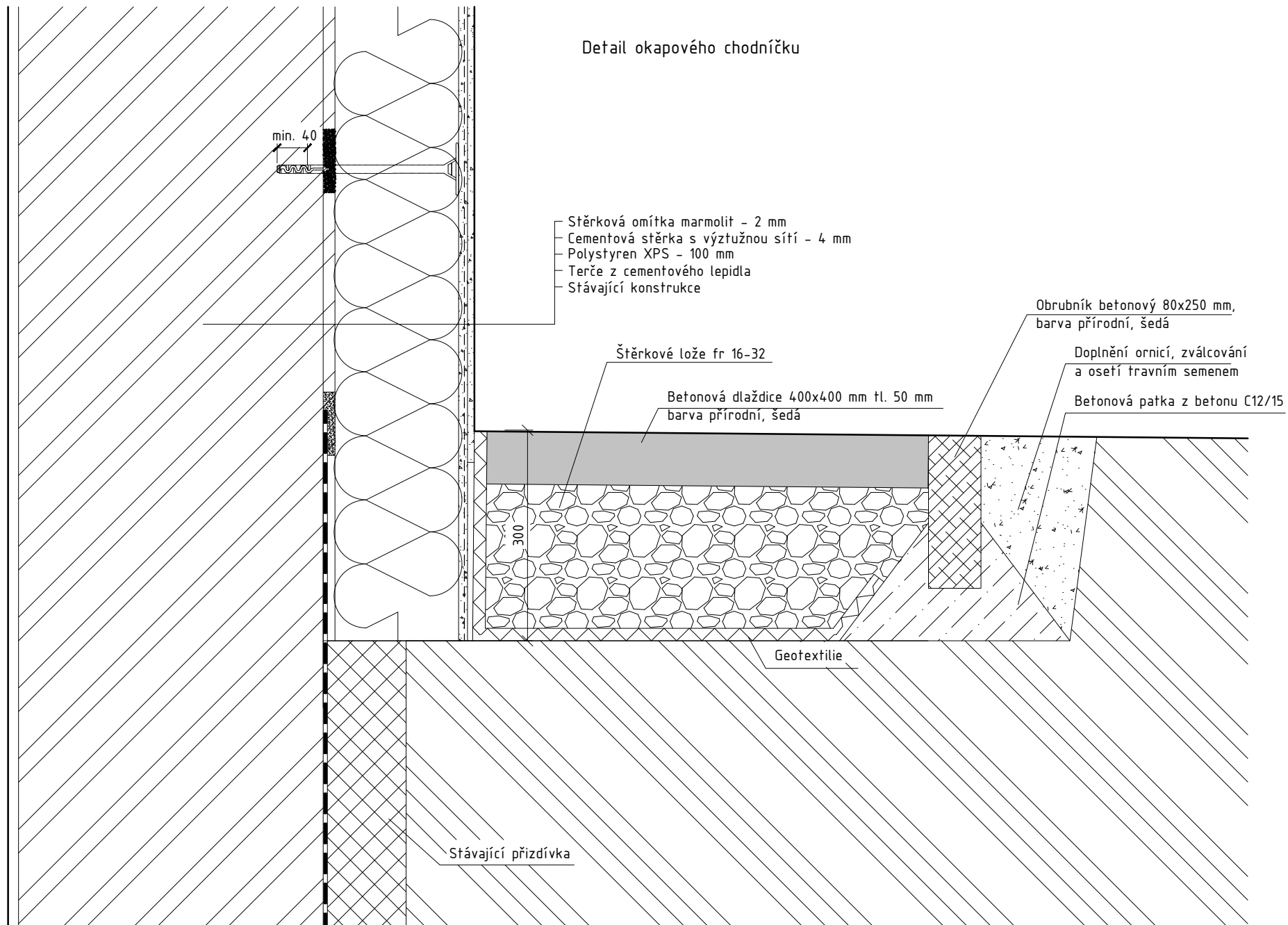


SEZNAM DETAILŮ

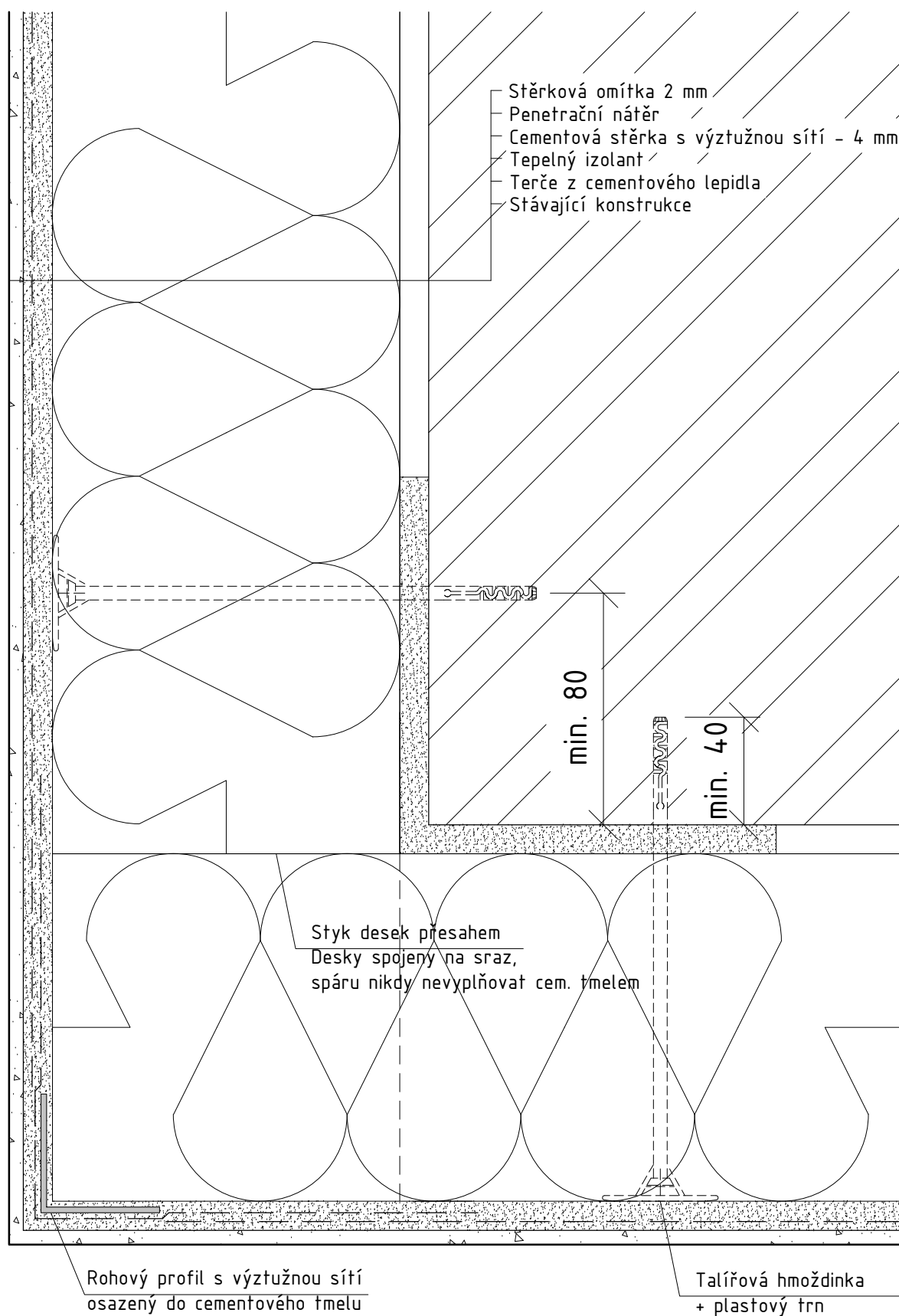
- DETAIL SOKLU U TERÉNU
- DETAIL NÁROŽÍ
- OSAZENÍ DESEK U OKNA
- KOTEVNÍ PLÁN A POSTUP KZS
- AXONOMETRIE OKNA
- DETAIL PARAPETU
- DETAIL UKONČENÍ PARAPETU
- DETAIL OSTĚNÍ
- DETAIL NADPRAŽÍ
- DETAIL HROMOSVOD
- DETAIL BUDKA RORÝS
- DETAIL ATIKA
- DETAIL UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		
Akce:			
<p>ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY A STŘECHY, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA OKEN OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY „SPÁLENÍŠTĚ“ V CHEBU, P. O.</p>			
190605	parc. č. st. 6564, st. 6565/1, st. 6565/2, k.ú. Cheb, Karlovarský kraj		Datum: 11-2019
Příloha:	DETAILY		Stupeň PD: DPS
			Označení přílohy: D.1.1.14

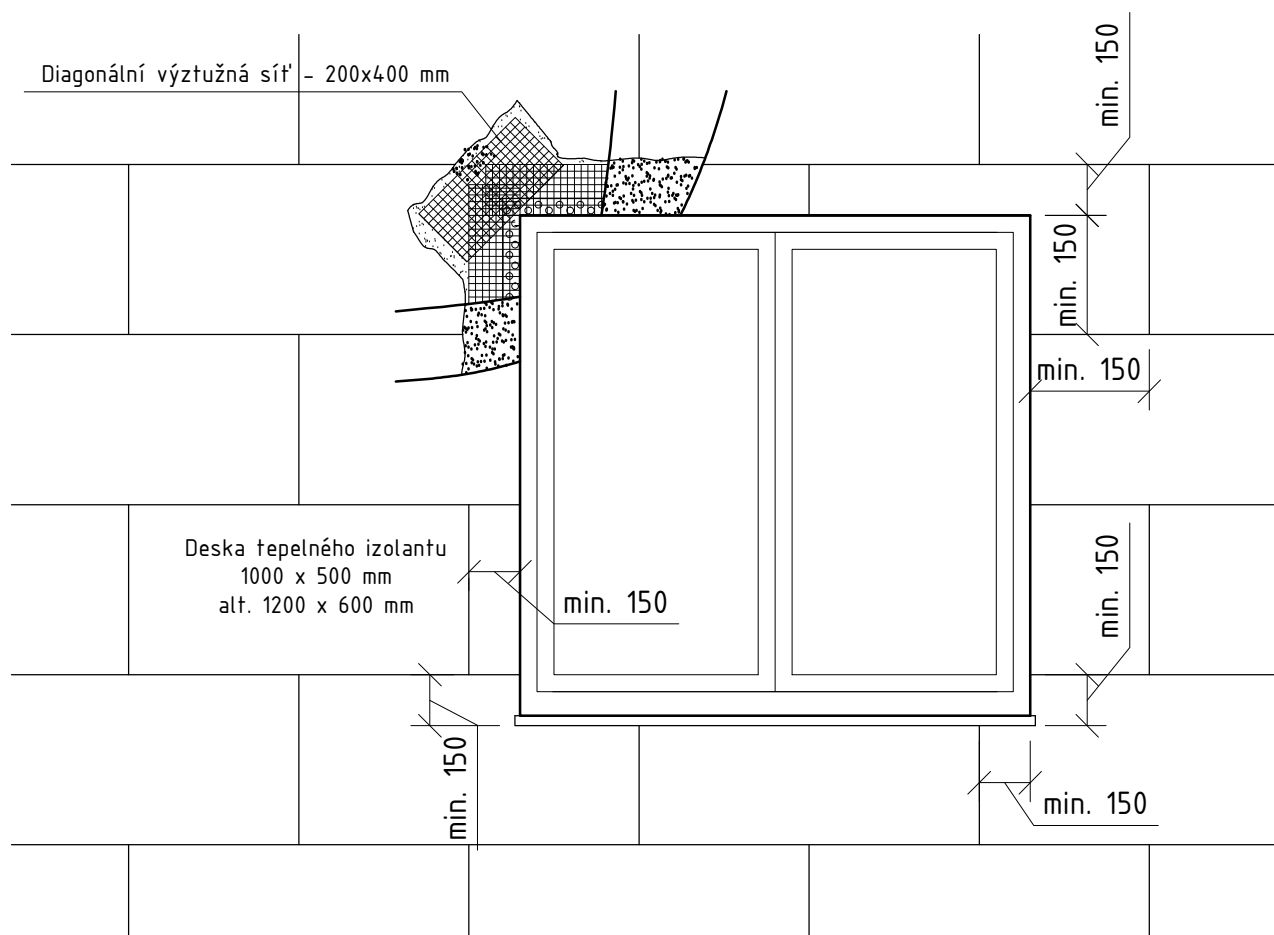
Detail okapového chodníčku



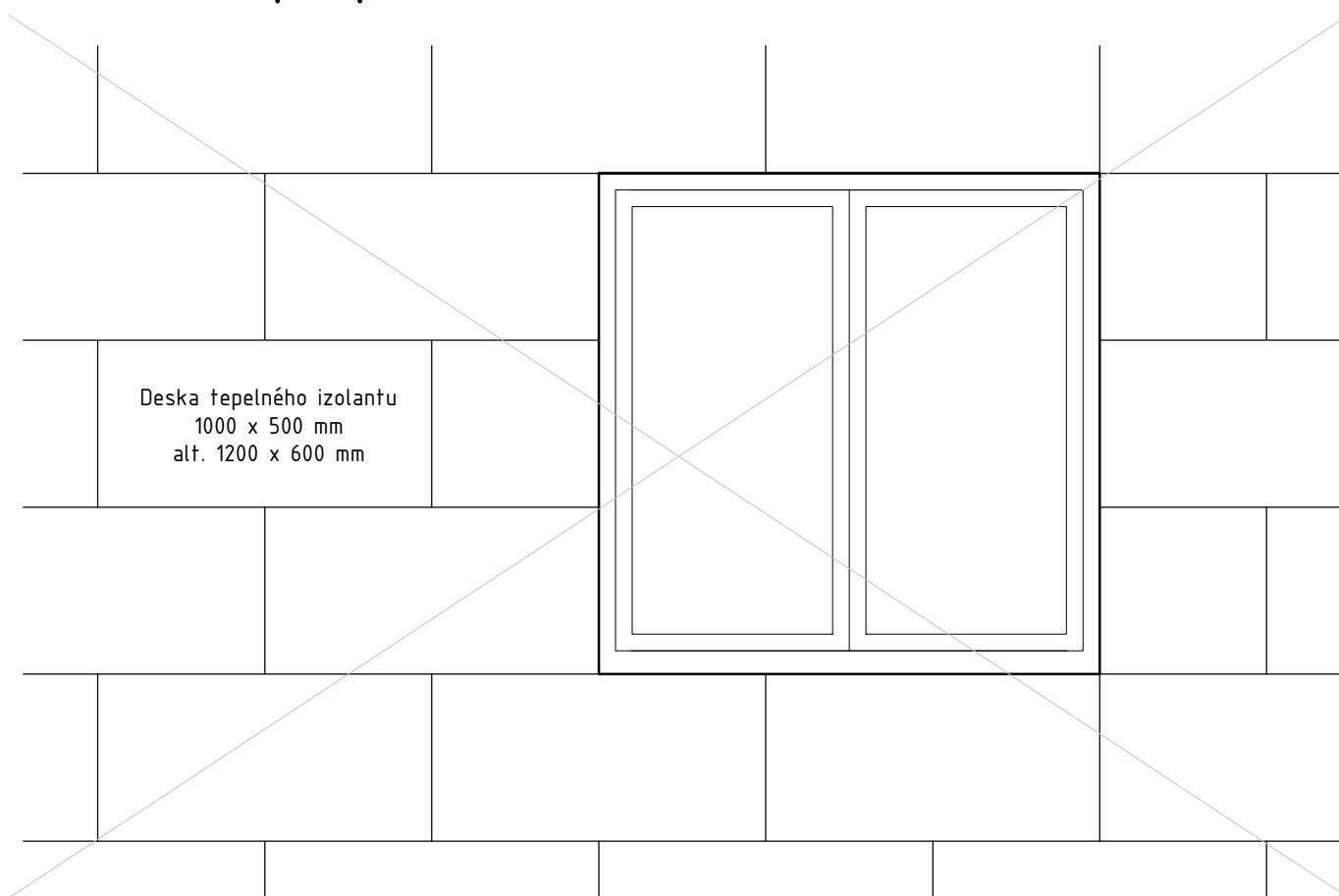
Detail nároží



Správné osazení desek u okna

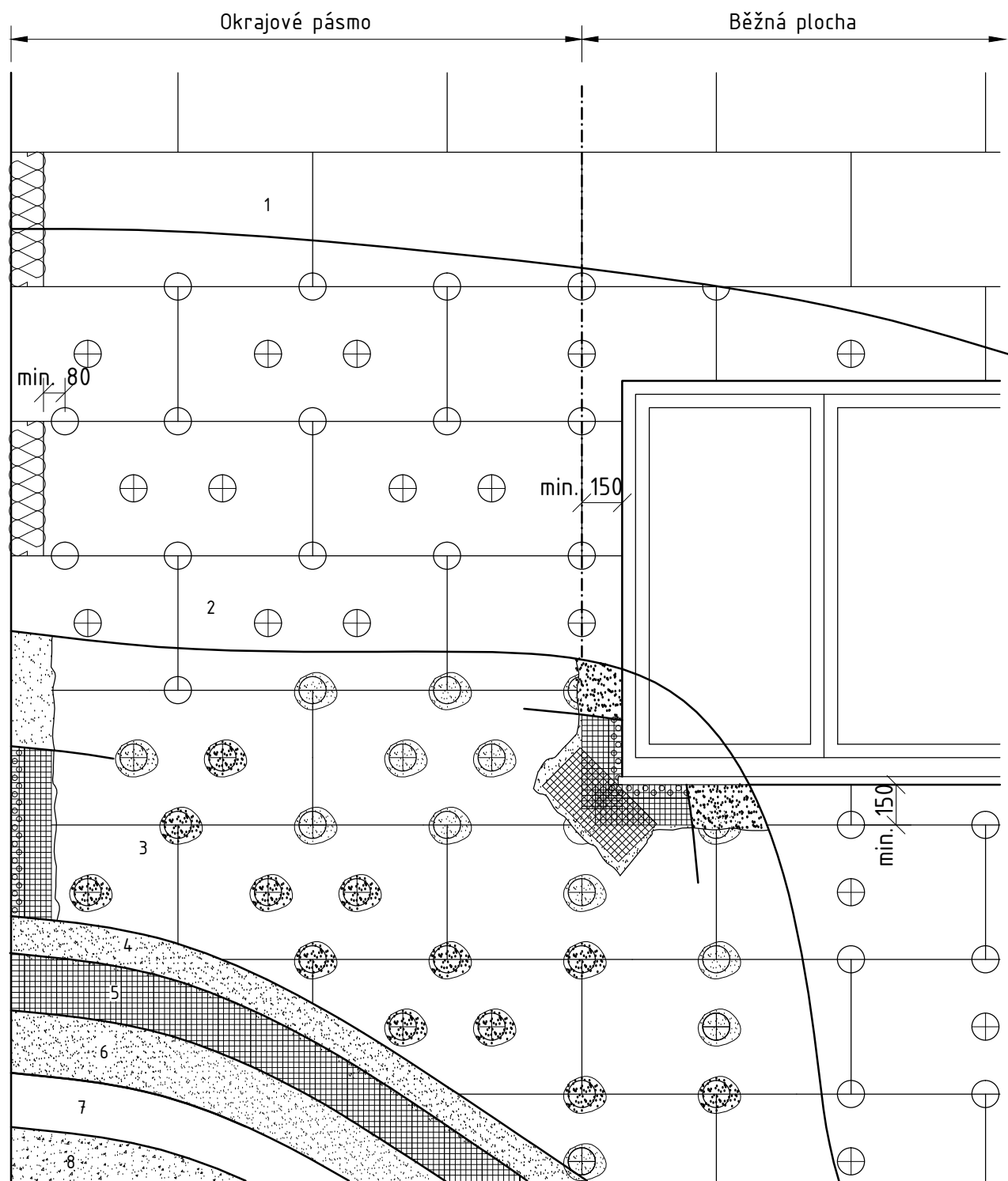


Nepřípustné osazení desek u okna



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 - Kotvení desek a přebroušení

(Pro návrh kotvení, 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

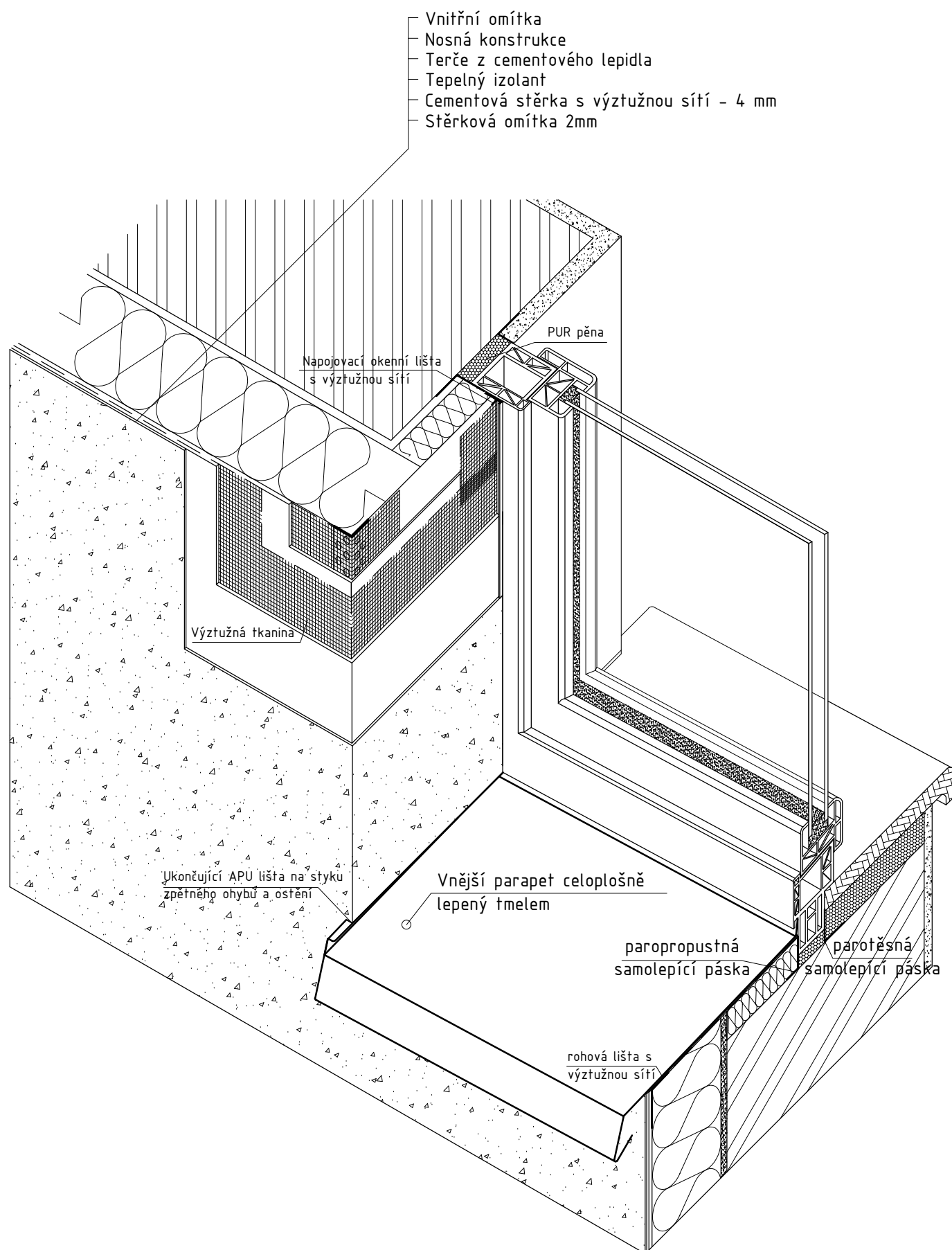
(Armovací vrstva musí být provedena dle požadavku ČSN 73 2901 tj. tloušťka minimálně 4 mm, výztužná síťovina osazena ve vnější třetině tloušťky, přitom krytí síťoviny musí být minimálně 1 mm a v místech přesahů síťoviny 0,5 mm. Odchylka rovinnosti nesmí překročit na délku 1 m hodnotu odpovídající velikosti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

6 - Přetažení cementovou stěrkou

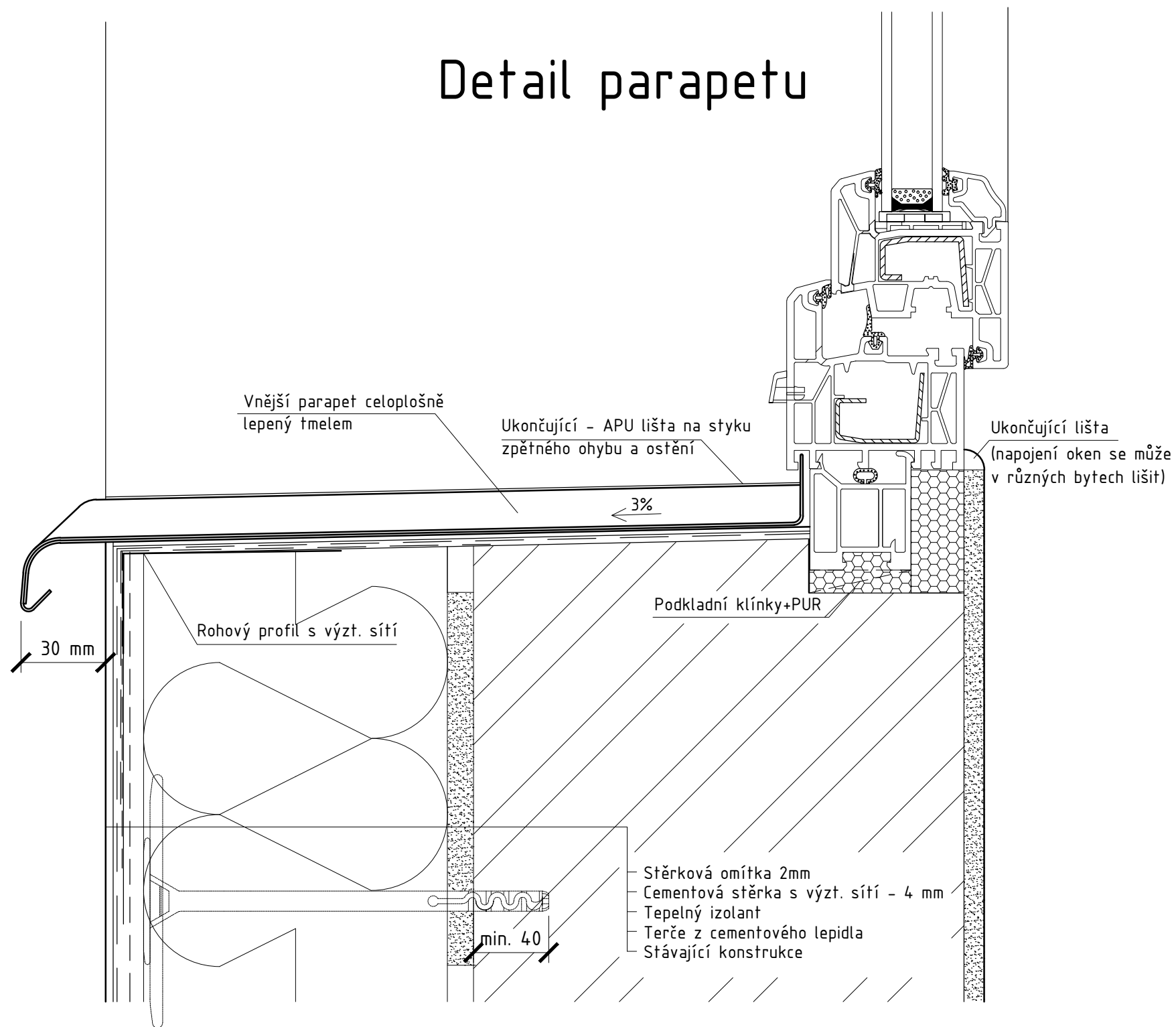
7 - Penetrační nátěr

8 - Vrchní stěrková omítka

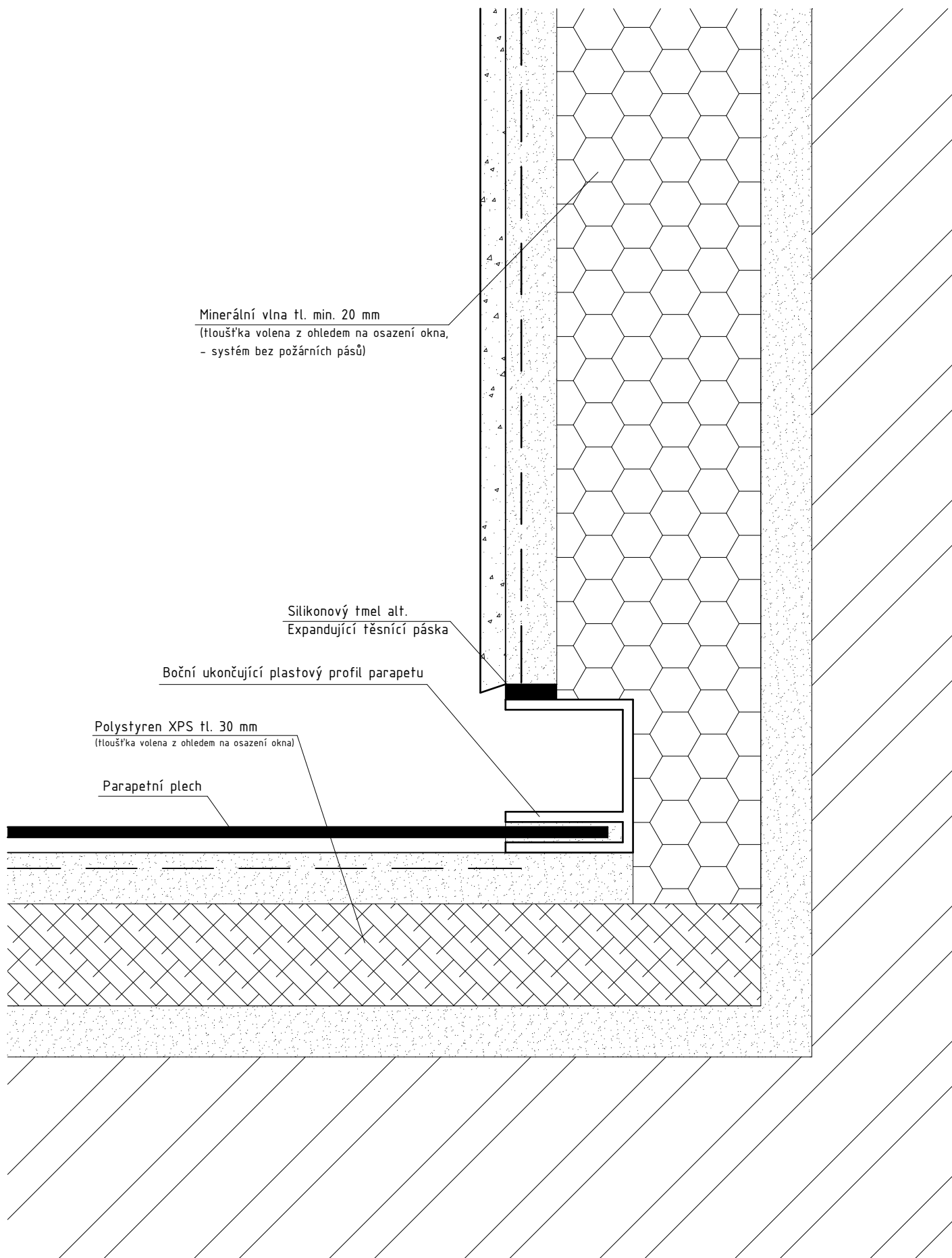
Axonometrie okna



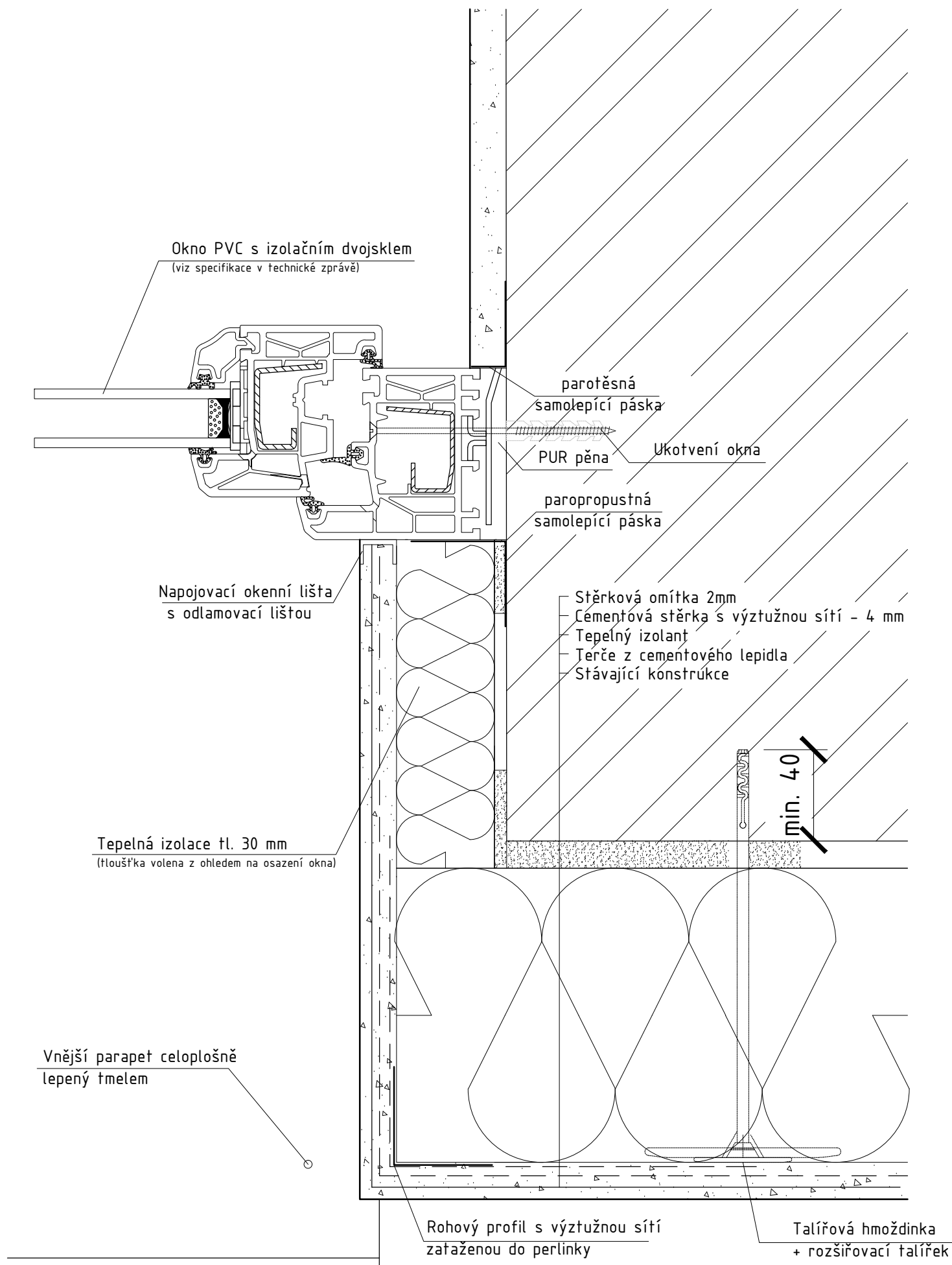
Detail parapetu



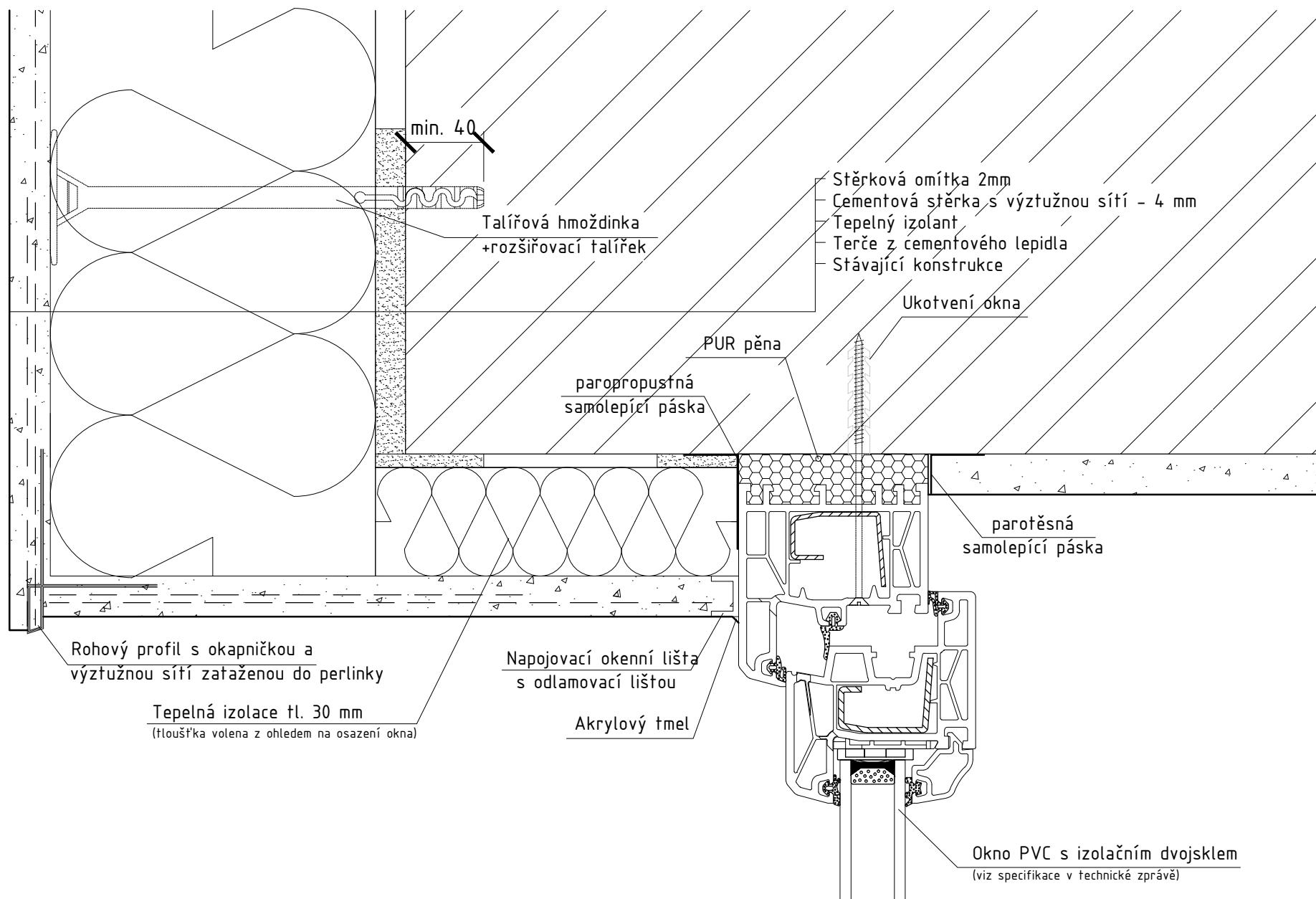
Detail ukončení parapetu



Detail ostění

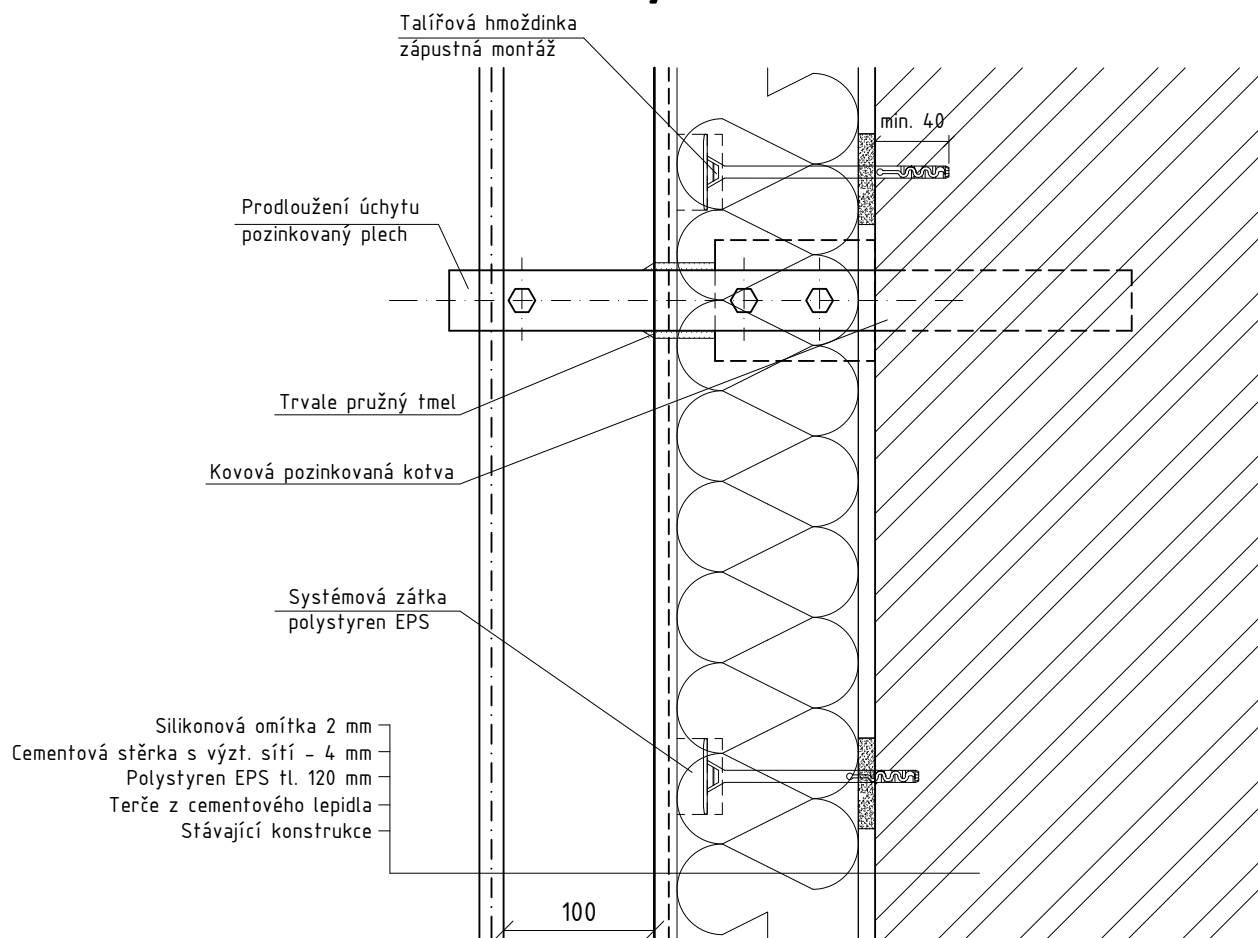


Detail nadpraží

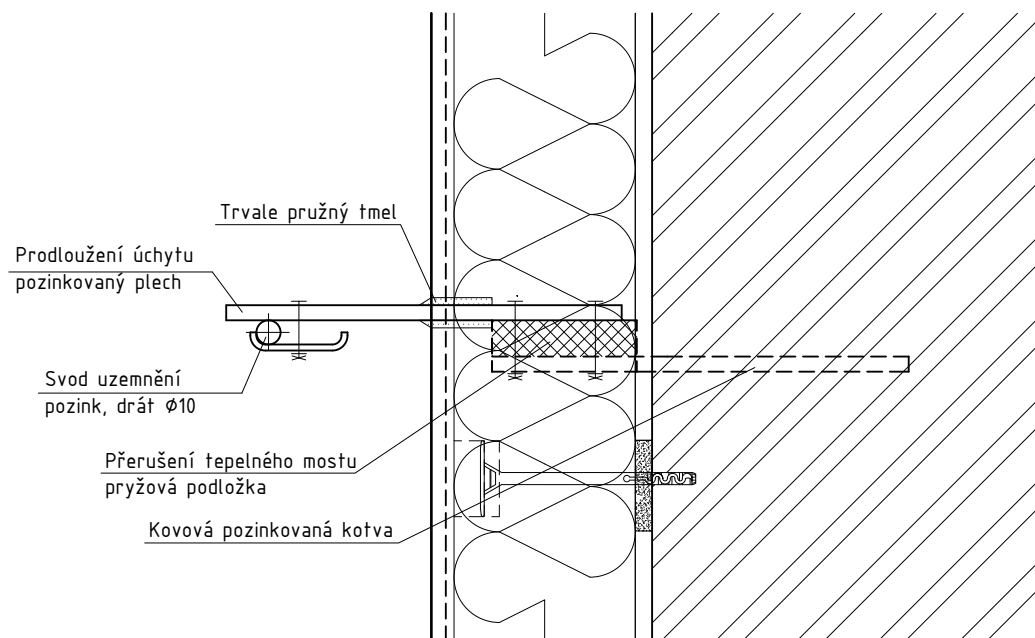


Detail hromosvodu

Svislý řez

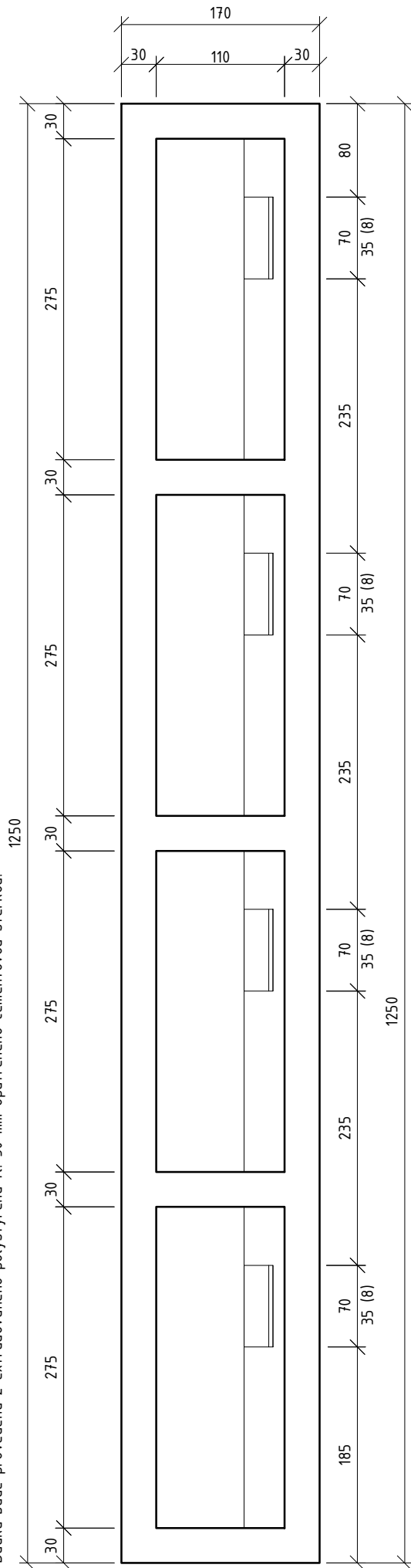


Vodorovný řez

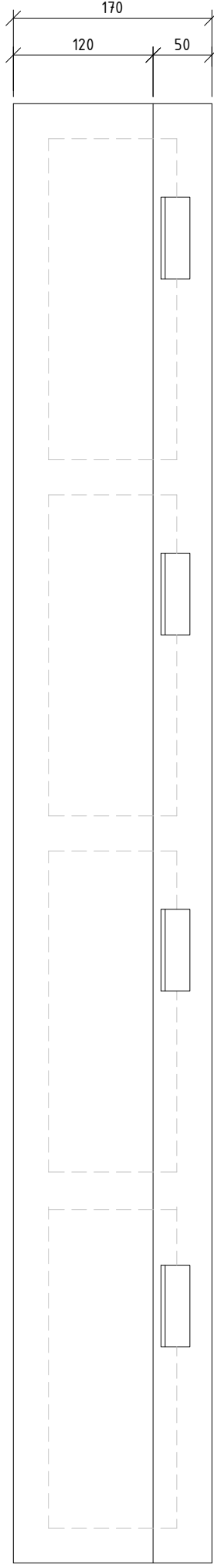


Podélný řez svislý

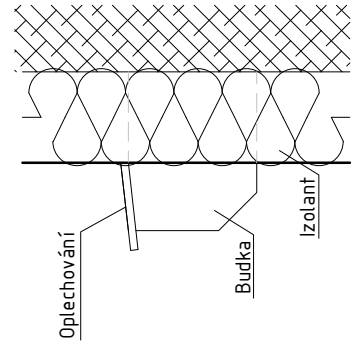
Budka bude provedena z extrudovaného polystyrenu tl. 30 mm opatřeného cementovou stěrkou.



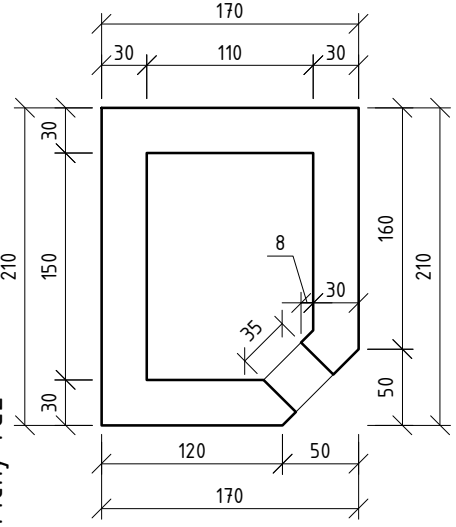
Přední pohled

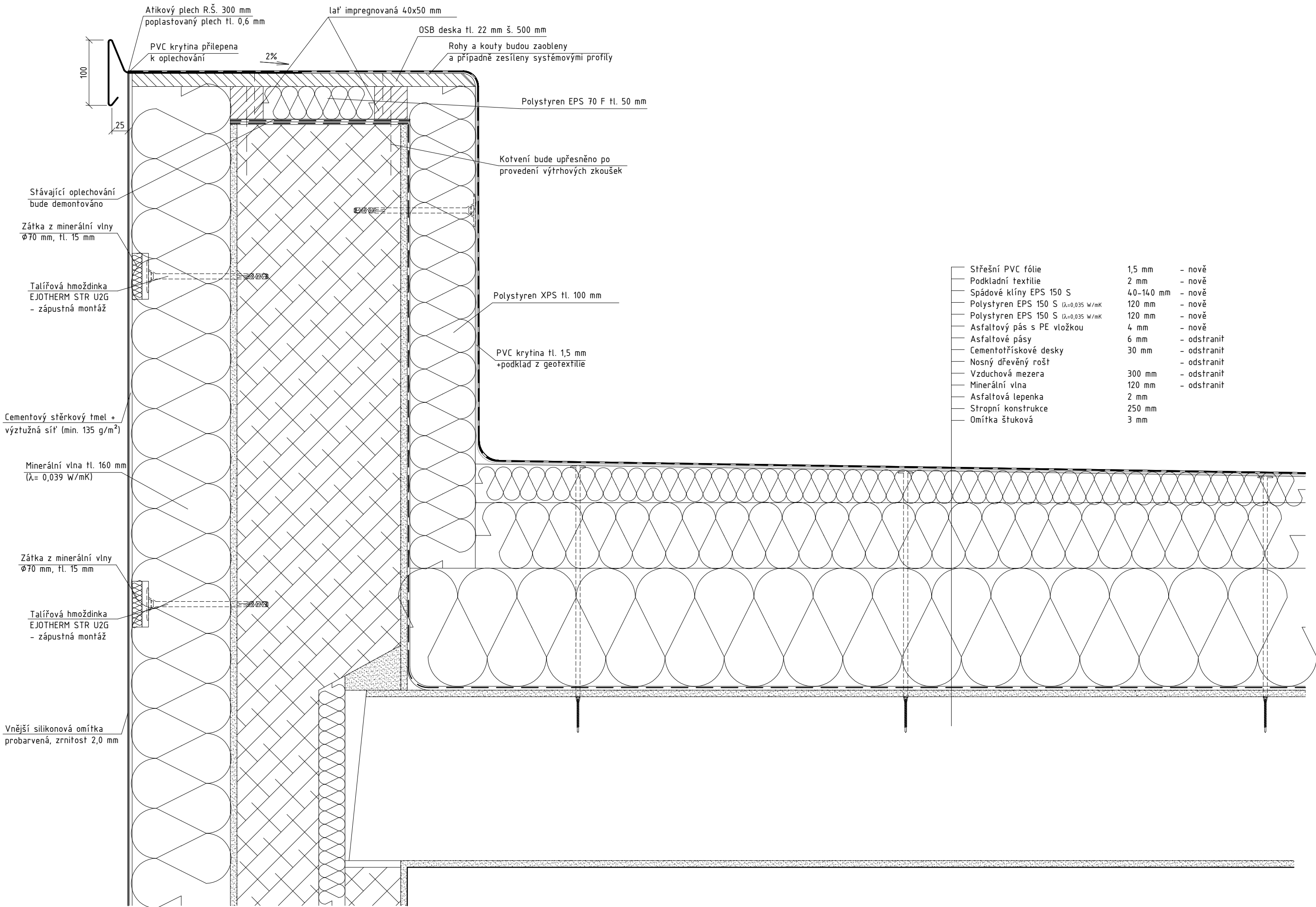


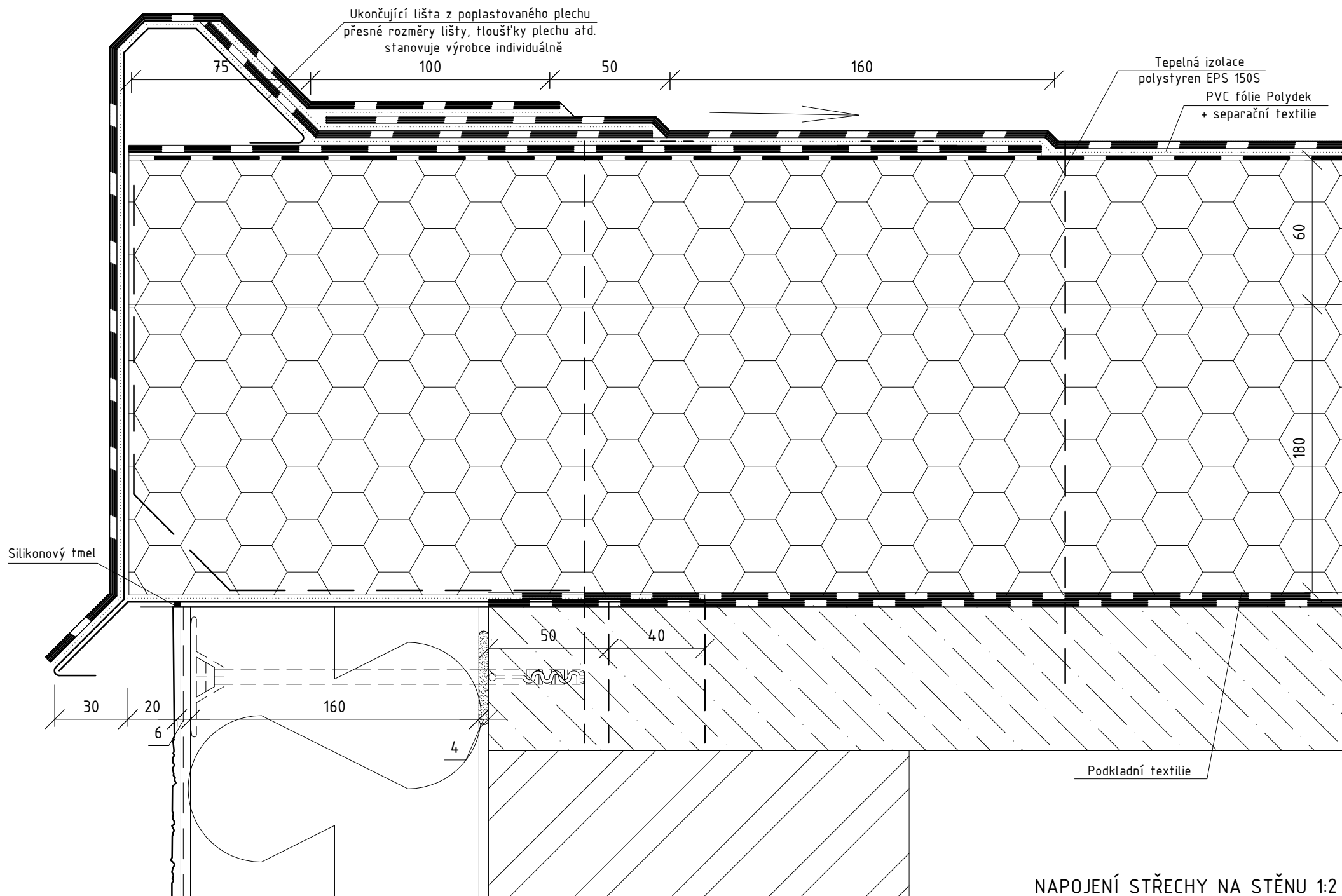
Umístění ve stěně



Příčný řez







NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU 1:2