

POZNÁMKA:

Níže uvedená schémata tvorby detailu obsahují principy, které budou na stavbě uplatňovány s přihlédnutím k lokálním odchylkám. Autorský dozor spolu s technickým dozorem se budou vyjadřovat k případným změnám řešení, na které upozorní dodavatel stavby!!!

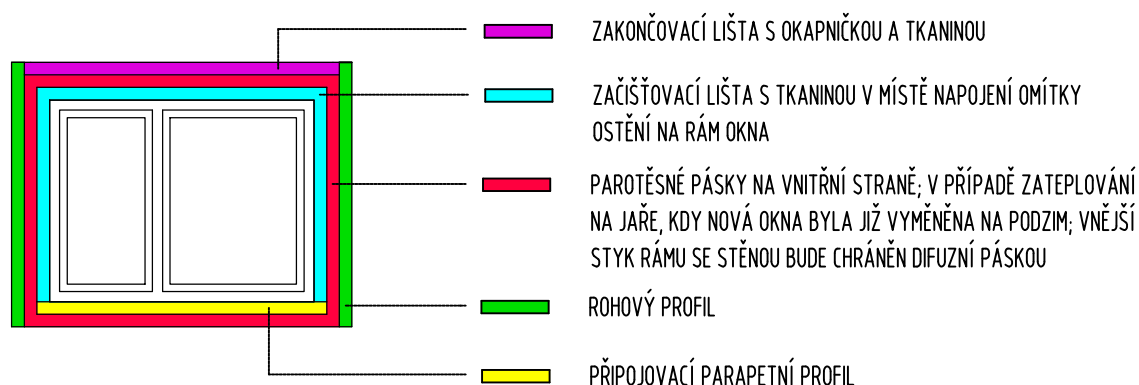
OBSAH:

- 01-2 PÁSKY KOLEM OKEN, TMELENÉ SPOJE
- 03 SCHÉMA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ
- 04 NAPOJENÍ NA RÁM OKNA
- 05 ZATEPLENÍ PARAPETU
- 06 OKAPNÍ CHODNÍK
- 07 OKAP
- 08 ATIKA DODATEČNĚ ZATEPLENÉ STŘECHY
- 09 ATIKA II. HLAVNÍ STŘECHY
- 10 STŘEŠNÍ VTOK

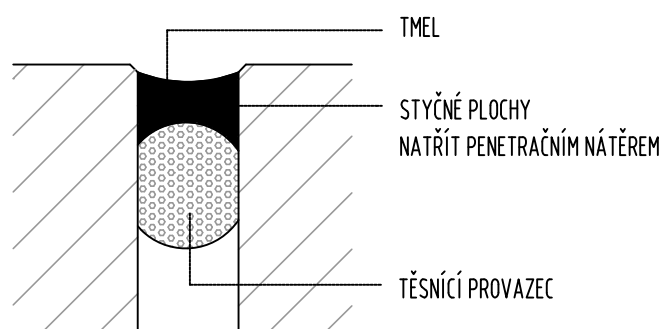
Vypracoval Tomáš Sýkora	Zodp. projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	<div>Tomáš Sýkora projekční kancelář</div>	Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 1005516 MOB. 732 215 216	
Kreslil Tomáš Sýkora					
Investor Město Ivančice; Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice			Revize	R-00	
Akce SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ ALEXOVICE			datum	04/2026	
			účel	PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			č. zakázky	26 003	
Adresa Tovární 168/16, 664 91 Ivančice – část obce Alexovice			stavební objekt SO 01		
Dokumentace D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.3 - VÝKRESOVÁ ČÁST					
Obsah výkresu PRINCIP TVORBY DETAILU			Měřítko	Č. výkresu 15	

DET. 1 - SCHÉMA OSAZENÍ LIŠT A PÁSEK NA OKNĚ M 1:50

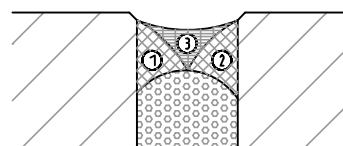
POHLED Z EXTERIÉRU



DET. 2 - OBECNÉ POŽADAVKY NA TMELENÉ SPOJE M 1:3



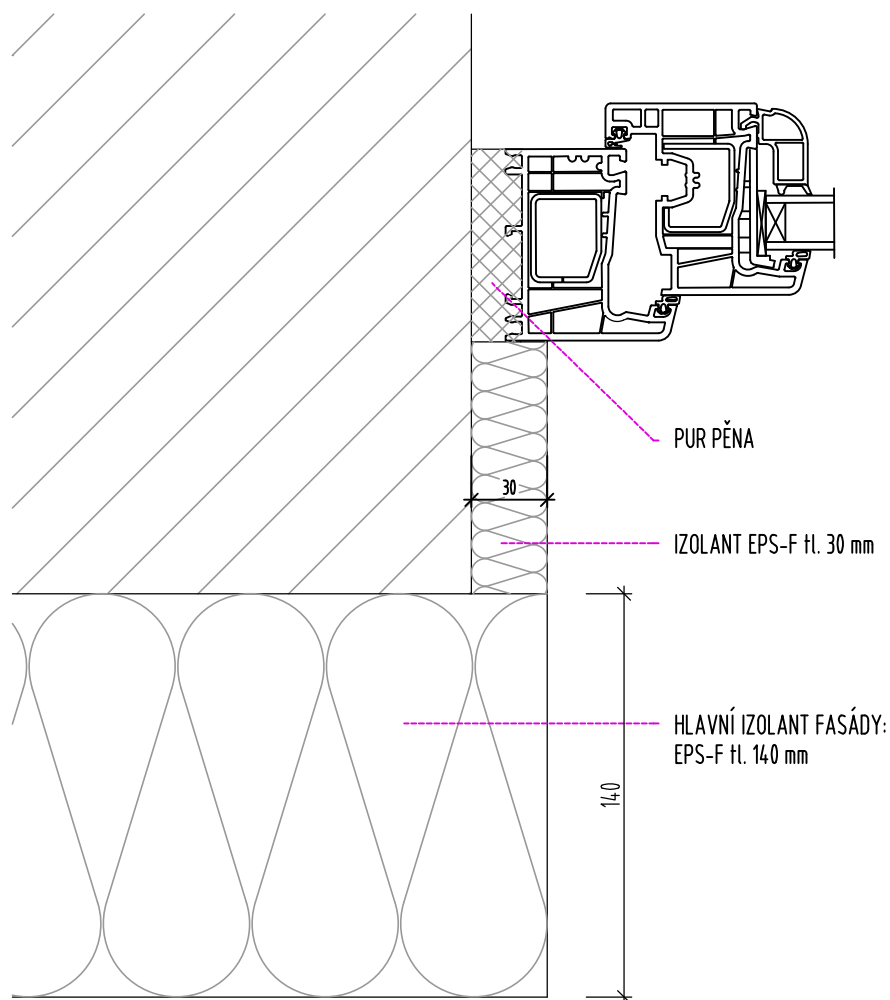
POSTUP PŘI PROVÁDĚNÍ SPÁRY ŠIRŠÍ NEŽ CCA 25 mm:



1. PROVAZEC VYMEZUJÍCÍ TVAR SPÁRY BUDE V ROZTAŽENÉM STAVU O CCA 25 % ŠIRŠÍ NEŽ SPÁRA.
2. TECHNOLOGICKÝ POSTUP TVORBYS PÁRY BUDE DÁN POKYNY VÝROBCE STAVEBNÍ CHEMIE (TMELU).
3. AKRYLÁTOVÝ TMEL BUDE POUŽIT POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH, JEHO POUŽITÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM.
4. HLoubKA UMÍSTĚNÍ PROVAZCE BUDE PO VÝŠCE KONSTANTNÍ.
5. STYČNÉ SPÁRY BUDOU Z DŮVODU PŘÍDRŽNOSTI OŠETŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM.
6. NESMÍ DOJÍT K NAPOJENÍ TMELE NA TŘETÍ PLOCHU!
7. PŘI NÁVRHU TMELENÍ SPÁRY BUDE ZOHLEDNĚNA PEVNOST V TAHU MATERIÁLŮ SPOJOVANÝCH TMELEM A PŘÍPADNÁ CHEMICKÁ REAKCE SE SPOJOVANÝM MATERIÁLEM!
8. U SPÁRY NAMÁHANÝCH SMYKEM BUDE POMĚR STRAN 1:1.

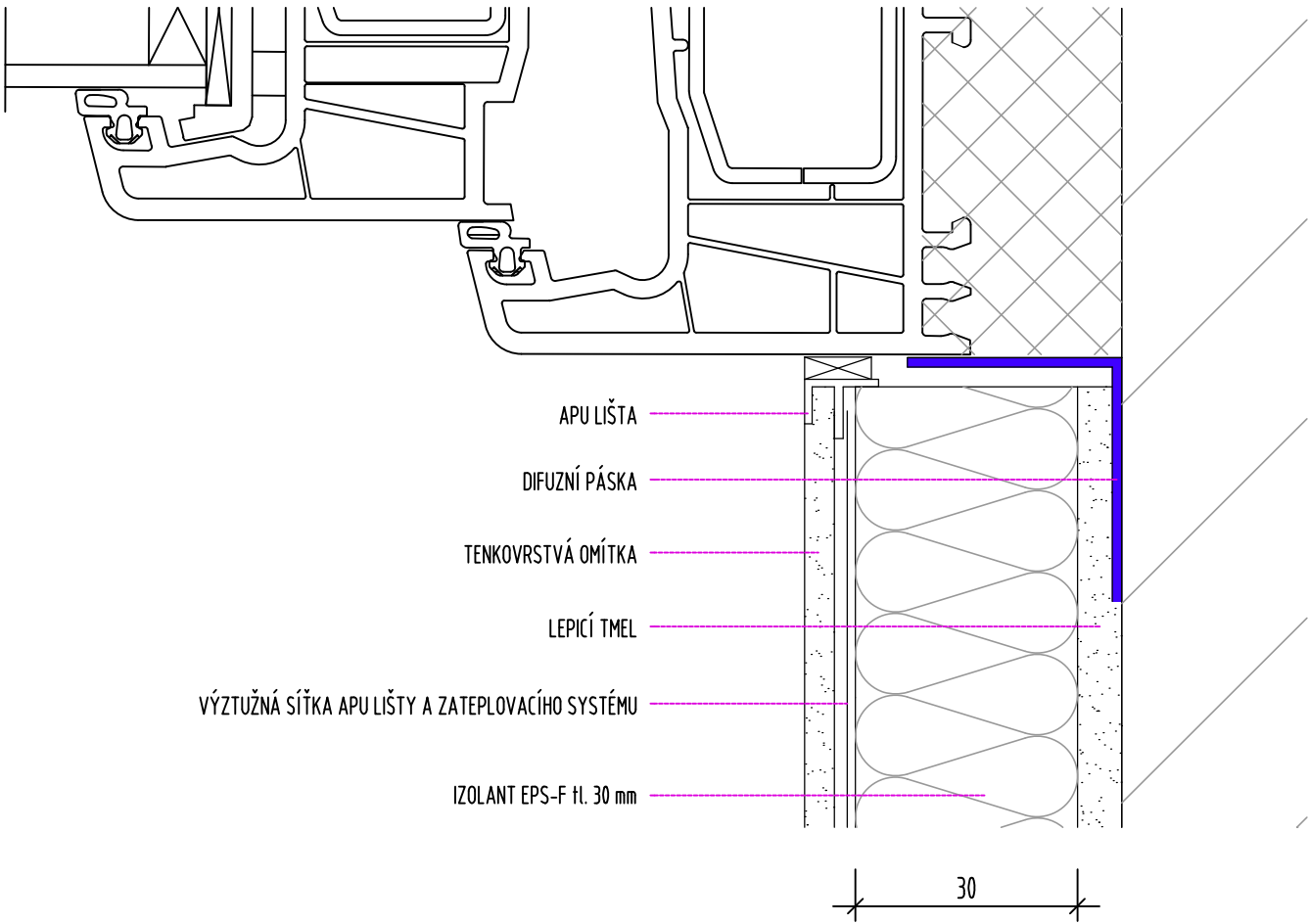
DET. 3 - SCHÉMA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ M 1:3

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ BUDE VŽDY ZAPUŠTĚNO ZA PŘESAHI ZATEPLENÍ FASÁDY!

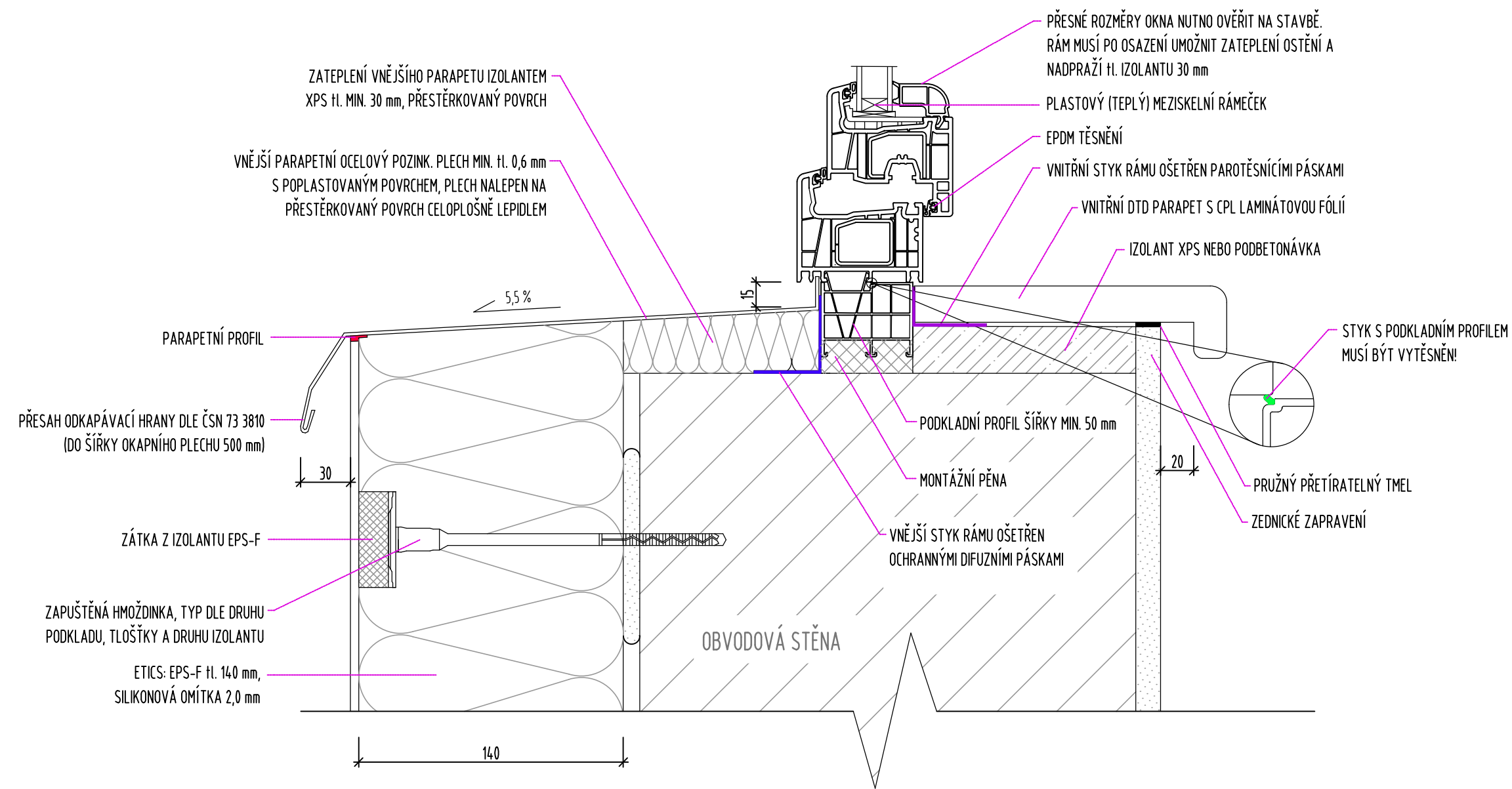


DET. 4 - NAPOJENÍ ETICS NA RÁM OKNA M 1:1

VODOROVNÝ ŘEZ



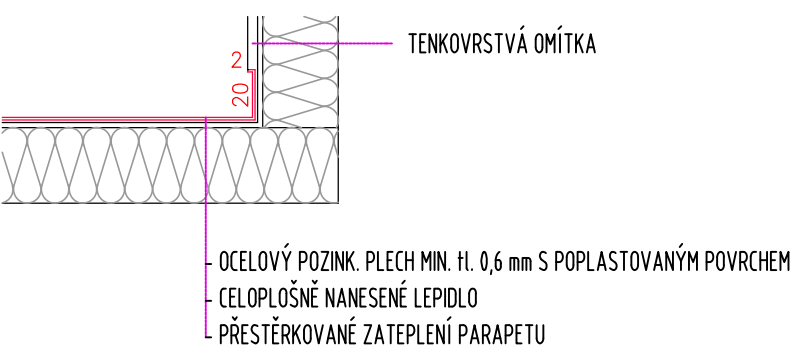
DET. 5 – PRINCIP TVORBY DETAILU ZATEPLENÍ PARAPETU M 1:3



POZNÁMKA K OBECNÝM POŽADAVKŮM NA DANÝ DETAIL:

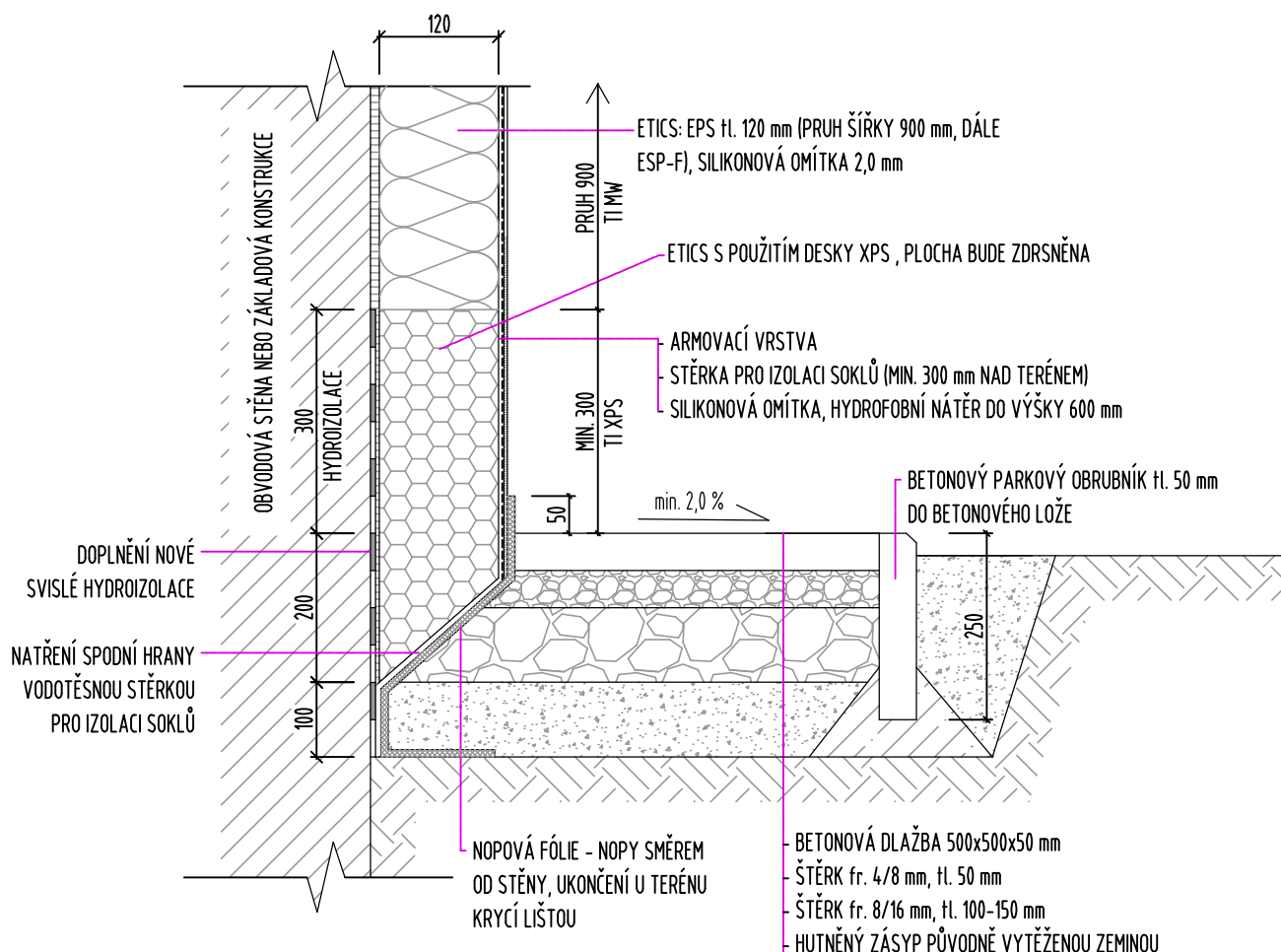
- 1. MUSÍ BÝT DODRŽEN MIN. SKLON PLECHU 5,5 % DLE ČSN 73 3610.
- 2. BUDE ODSTRANĚNO VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ A POMOCNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE.
- 3. DLE BODU 3 PARAGRAFU 9 VYHL. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY BUDE SPLNĚN POŽADAVEK NA KONSTRUKCI VÝPLNĚ OKNA A JEJÍ KOTVENÍ. DODAVATEL DODÁ POŽADAVKY NA KOTVENÍ.
- 4. ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKOU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN. POUŽÍJE SE VÝŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ!

NAPOJENÍ PARAPETU NA OSTĚNÍ

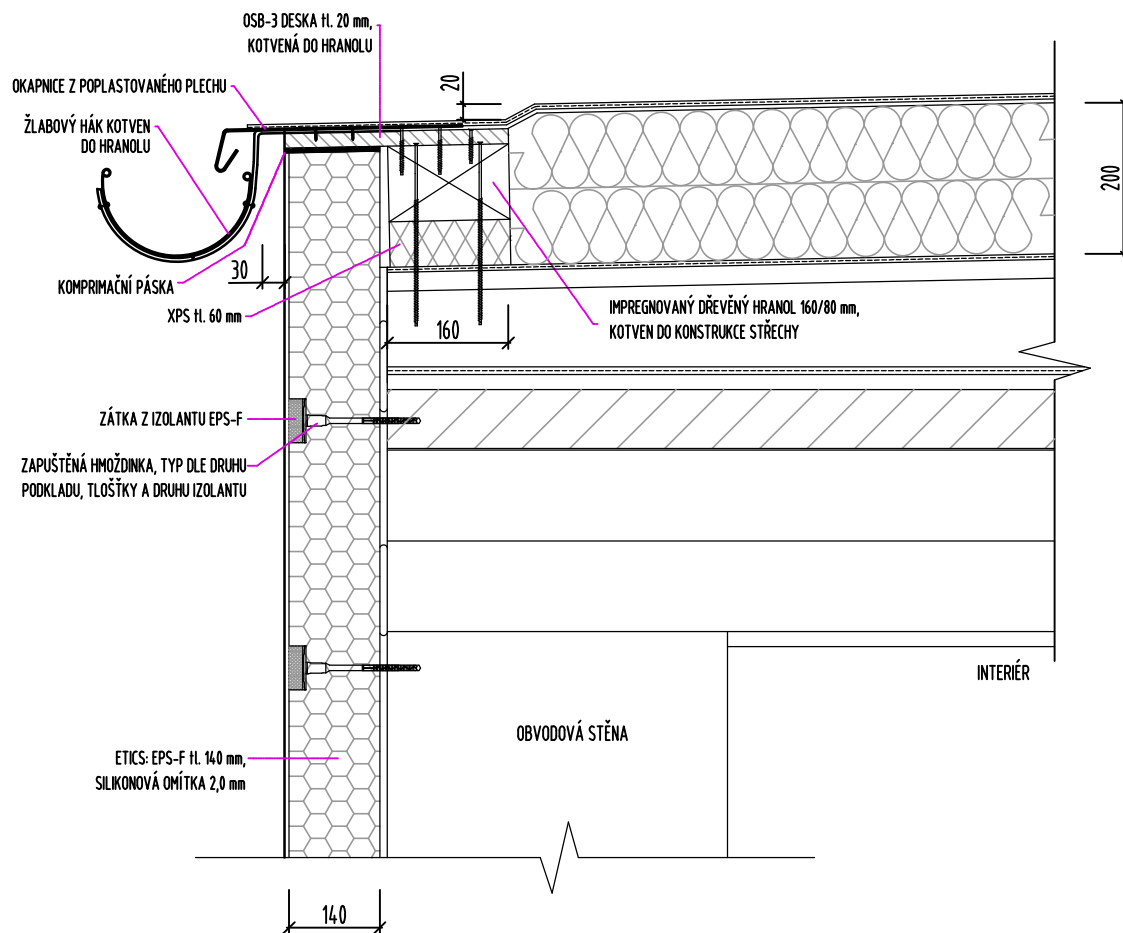


DET. OKAPOVÝ CHODNÍK SE ZATEPLENÍM SOKLU A ZATAŽENÍM POD TERÉN M : 1:10

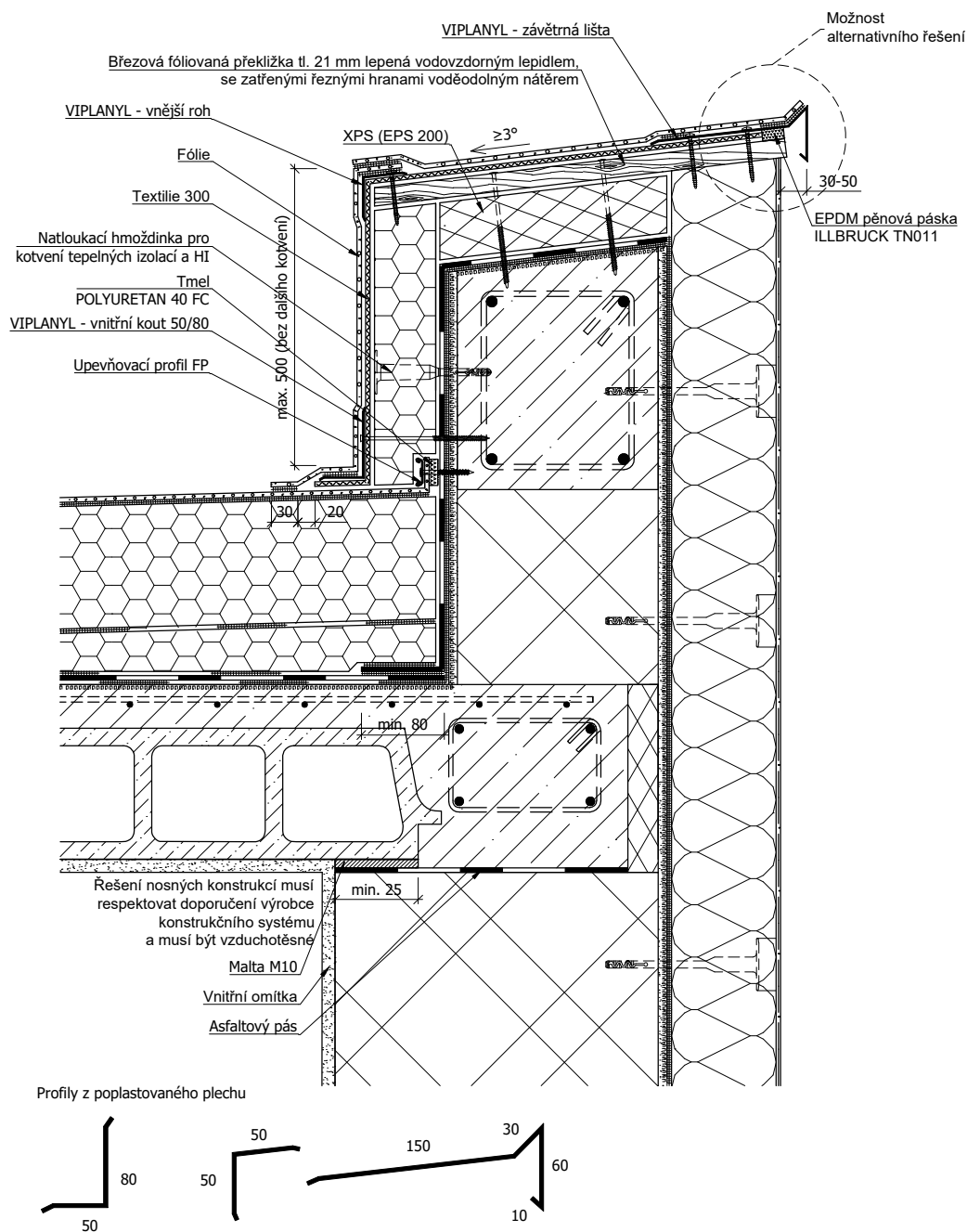
- BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOKLU DANÉHO VÝROBCEM ETICS, PŘÍPADNĚ BUDE UVEDENÁ SKLADBA KONZULTOVÁNA S VÝROBCEM ETICS.
- PROVÁDĚNÍ ETICS S PAROPROPUSTNOU IZOLACÍ SE BUDE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBCE, APLIKACE BUDE POUZE ODBORNĚ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY.



DET. 7 - UKONČENÍ VODOTĚSNÍCÍ VRSTVY (HYDROIZOLACE) U STŘEŠNÍHO ŽLABU M : 1:8



ATIKA - 2



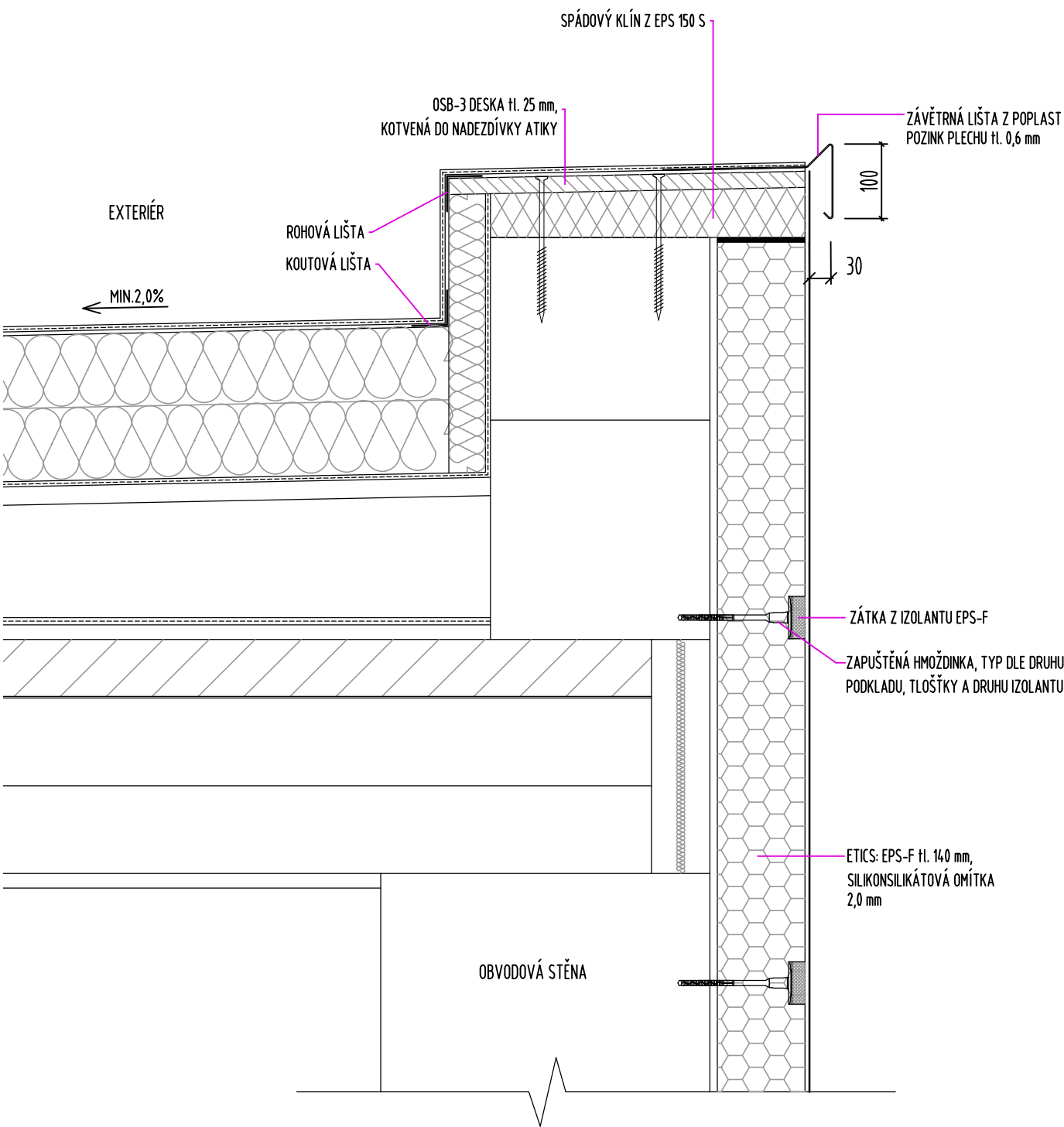
Varianta při zateplení plochy střechy a následně atiky.

POZN. vnitřní kout ozn. 80/50 lze vynechat za předpokladu zručného opracování.

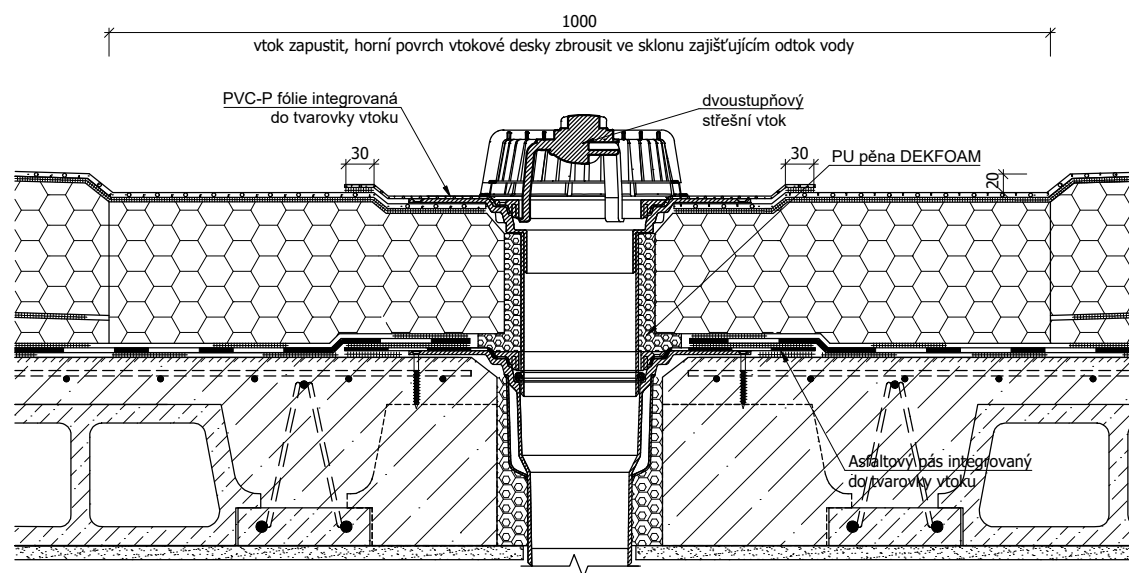
Spolehlivost hydroizolační konstrukce konkrétní stavby je nutné vždy ověřit postupem podle Směrnice ČHS 01.

STŘECHA, OKRAJ, POVLAK PVC-P, ATIKA, ETICS

DET. - UKONČENÍ VODOTĚSNÍCÍ VRSTVY (HYDROIZOLACE) U ATIKY M : 1:8



ST.2008A, SK.3500A, SK.3500B, SK.3501A, SK.3501B



Spolehlivost hydroizolační konstrukce konkrétní stavby je nutné vždy ověřit postupem podle Směrnice ČHIS 01.

STŘECHA, VTOK, POVLAK PVC-P