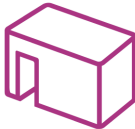


OBSAH:

- 01 SCHÉMA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ
- 02 NAPOJENÍ NA RÁM OKNA
- 03 ZATEPLENÍ PARAPETU
- 04 OKAPNÍ CHODNÍK
- 05 PÁSKY KOLEM OKEN, TMELENÉ SPOJE
- 06 RENOVACE BALKÓNŮ/LODŽÍÍ

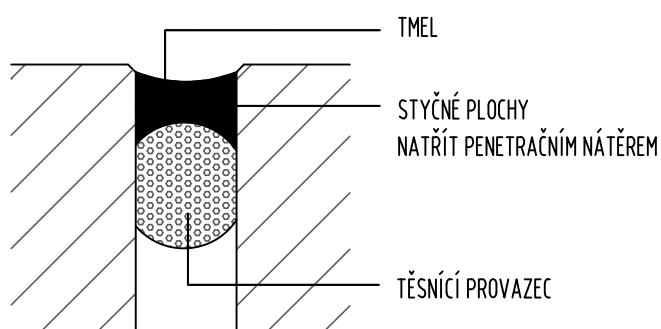
<div> Alumbrado</div>				
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	TOMÁŠ SÝKORA			
INVESTOR:	MĚSTO MIKULOV NÁMĚSTÍ 158/1 692 01 MIKULOV IČ: 002 83 347			
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ 7, 9; 692 01 MIKULOV			
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	02/2022	
NÁZEV STAVBY:	REVITALIZACE BD NÁDRAŽNÍ 7,9 V MIKULOVĚ		STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01
			MĚŘÍTKO:	1:50
			STUPEŇ DOKUMENT:	DOK. PROV. STAV.
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	22 002
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:	
SCHÉMATA TVORBY DETAILU			18	

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

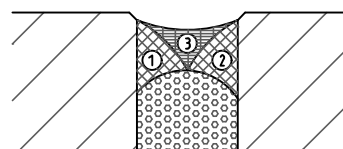
POHLED Z EXTERIÉRU



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



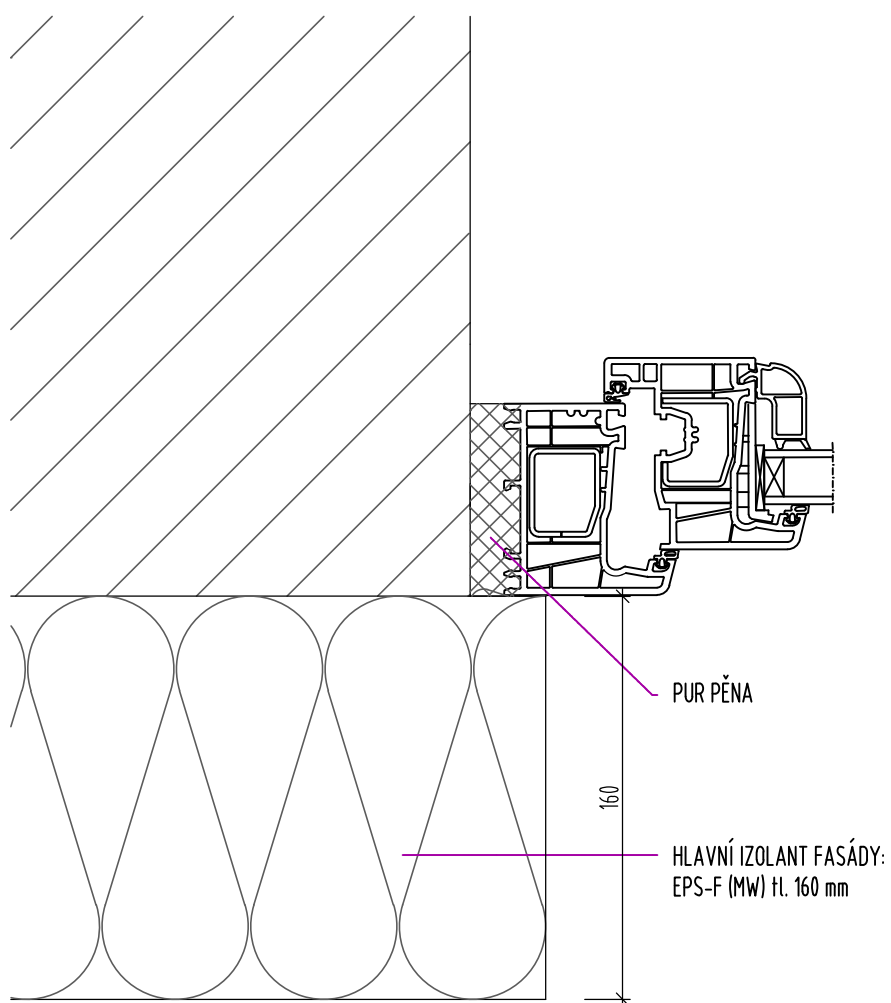
POSTUP PŘI PROVÁDĚNÍ SPÁRY ŠIRŠÍ NEŽ CCA 25 mm:



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 PŘÍPADADECH, 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.

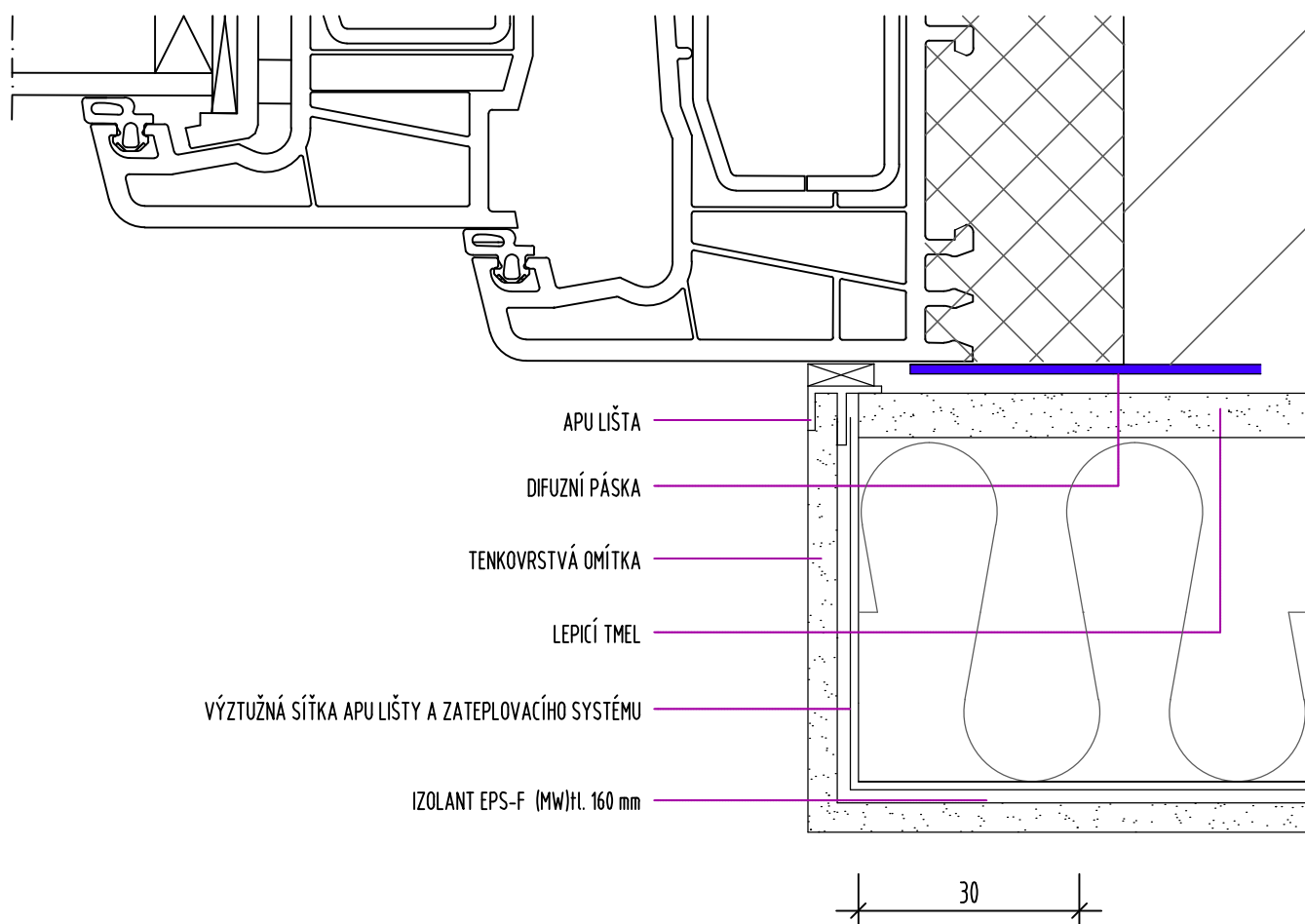
DET. 3 - SCHÉMA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ M 1:3

ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE VŽDY PŘETAŽENO PŘES RÁM OKNA!

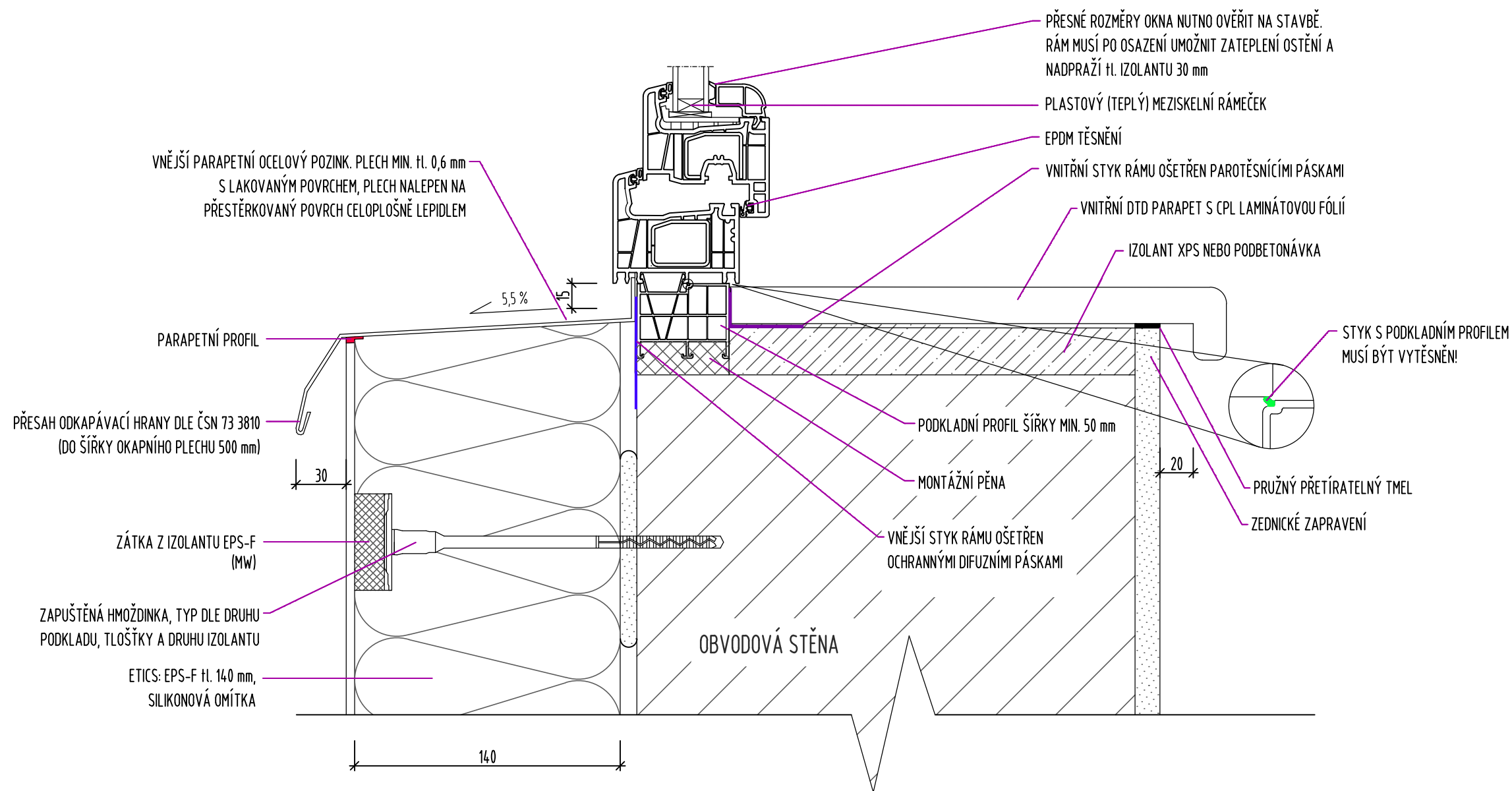


DET. 4 - NAPOJENÍ ETICS NA RÁM OKNA M 1:1

VODOROVNÝ ŘEZ



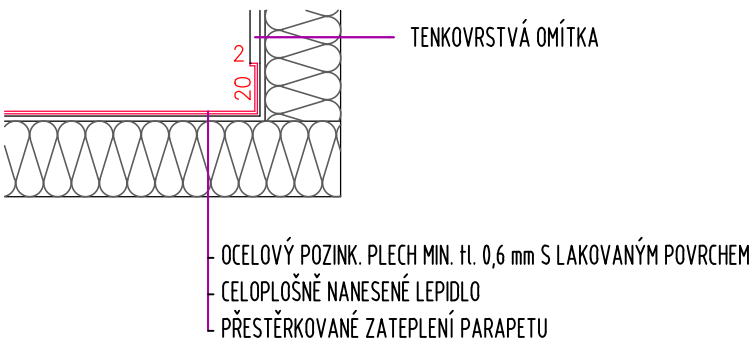
DET. 5 - PRINCIP TVORBY DETAILU ZATEPLENÍ PARAPETU M 1:3



POZNÁMKA K OBECNÝM POŽADAVKŮM NA DANÝ DETAIL:

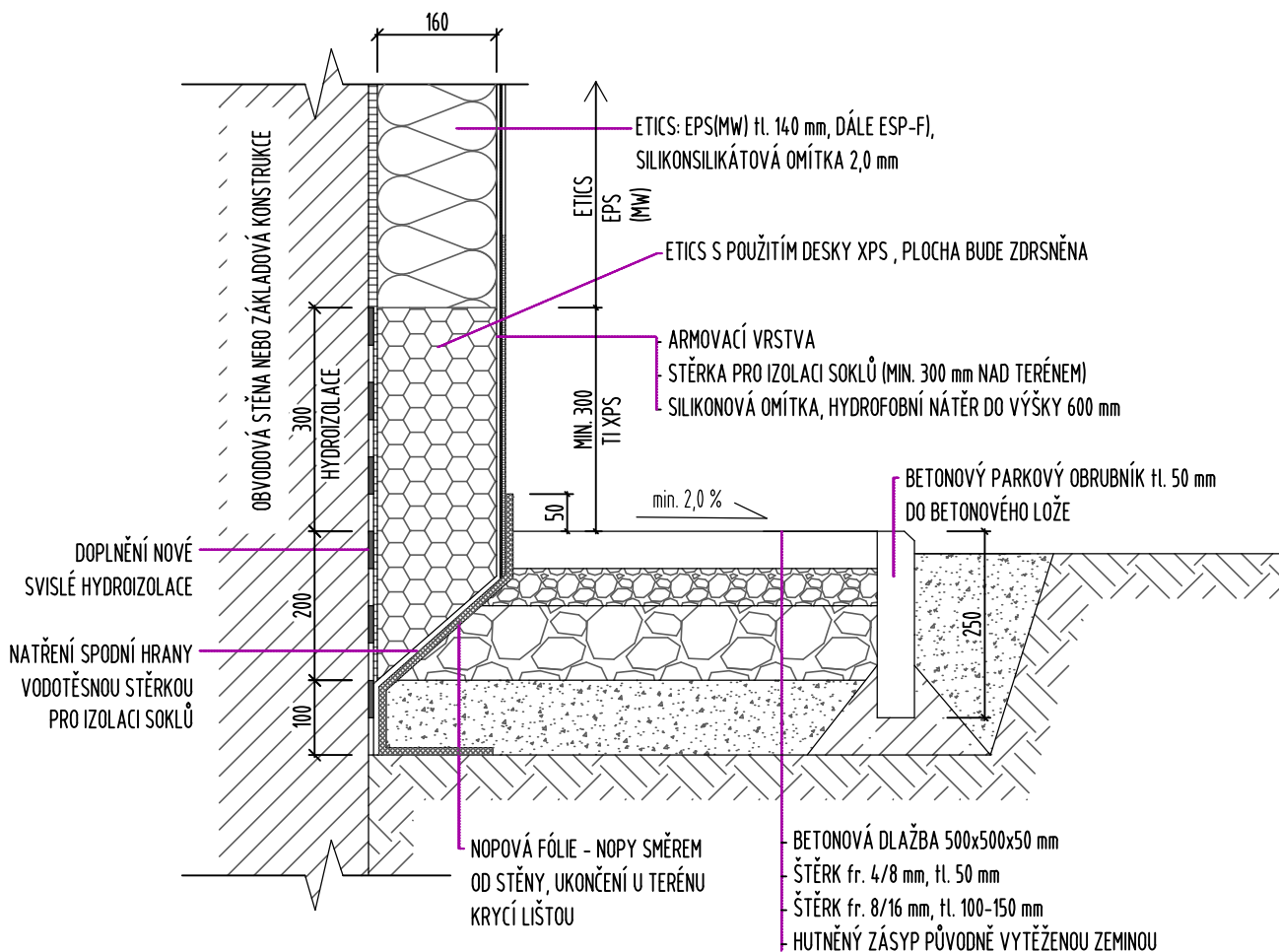
1. MUSÍ BÝT DODRŽEN MIN. SKLON PLECHU 5,5 % DLE ČSN 73 3610.
2. BUDE ODSTRANĚNO VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ A POMOCNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE.
3. DLE BODU 3 PARAGRAFU 9 VYHL. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY BUDE SPLNĚN POŽADAVEK NA KONSTRUKCI VÝPLNĚ OKNA A JEJÍ KOTVENÍ. DODAVATEL DODÁ POŽADAVKY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



ŘEZ BALKÓNOVÝ SYSTÉM

MĚŘÍTKO 1:10

