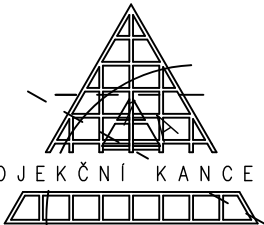
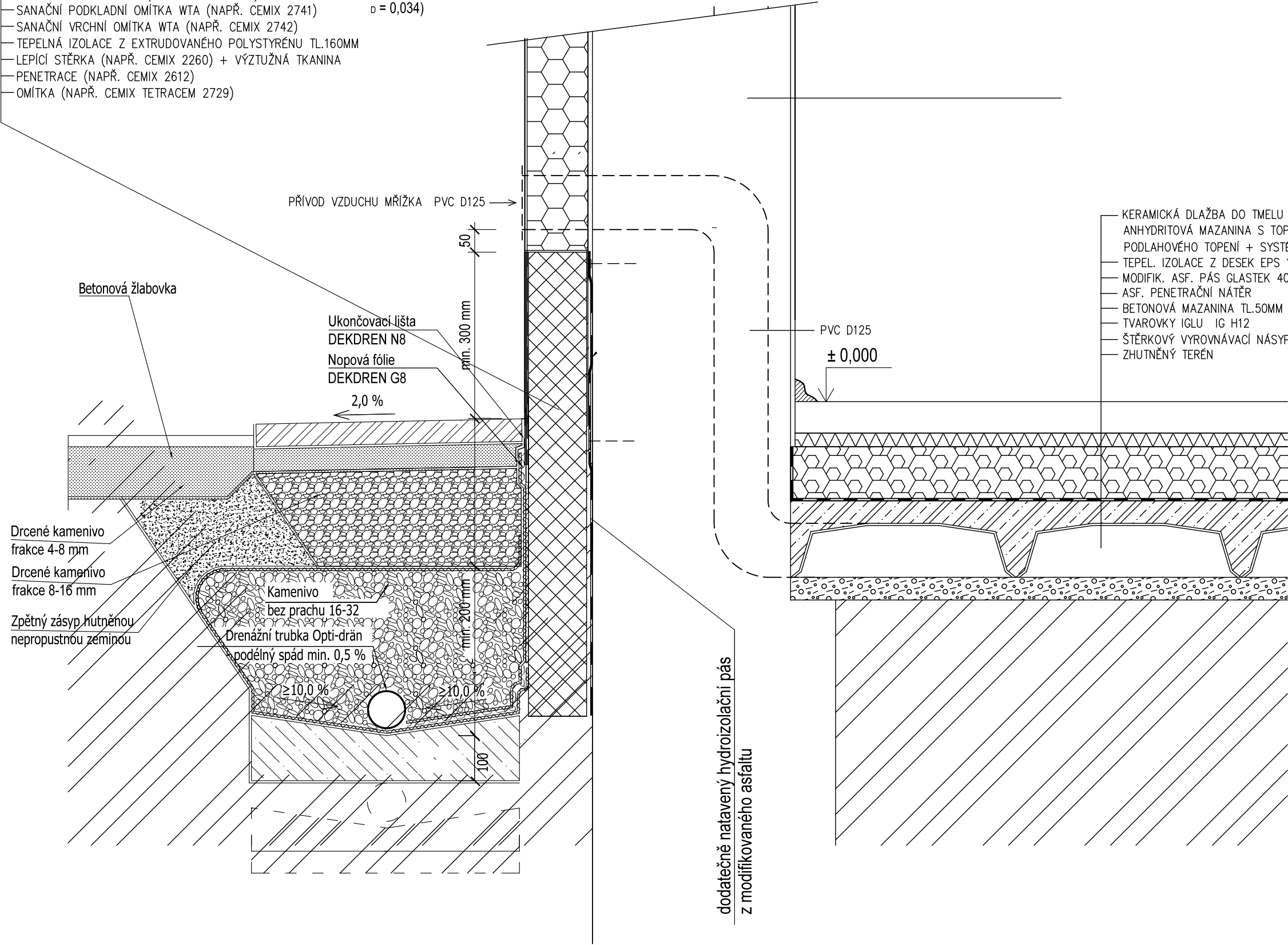


VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 P R O J E K Č N Í K A N C E L Á Ř	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK s.p.o U HŘEBČINCE 479, PÍSEK 397 01		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA : BYTOVÝ DŮM č.p.1 NOVÝ DVŮR		FORMÁT	2xA4
		DATUM	7/2024
		STUPEŇ	DSP+DPS
		ZAK. ČÍSLO	16/2024
		MĚŘÍTKO	Č.v. D.1.1.20
OBSAH VÝKRESU : DETAILY			

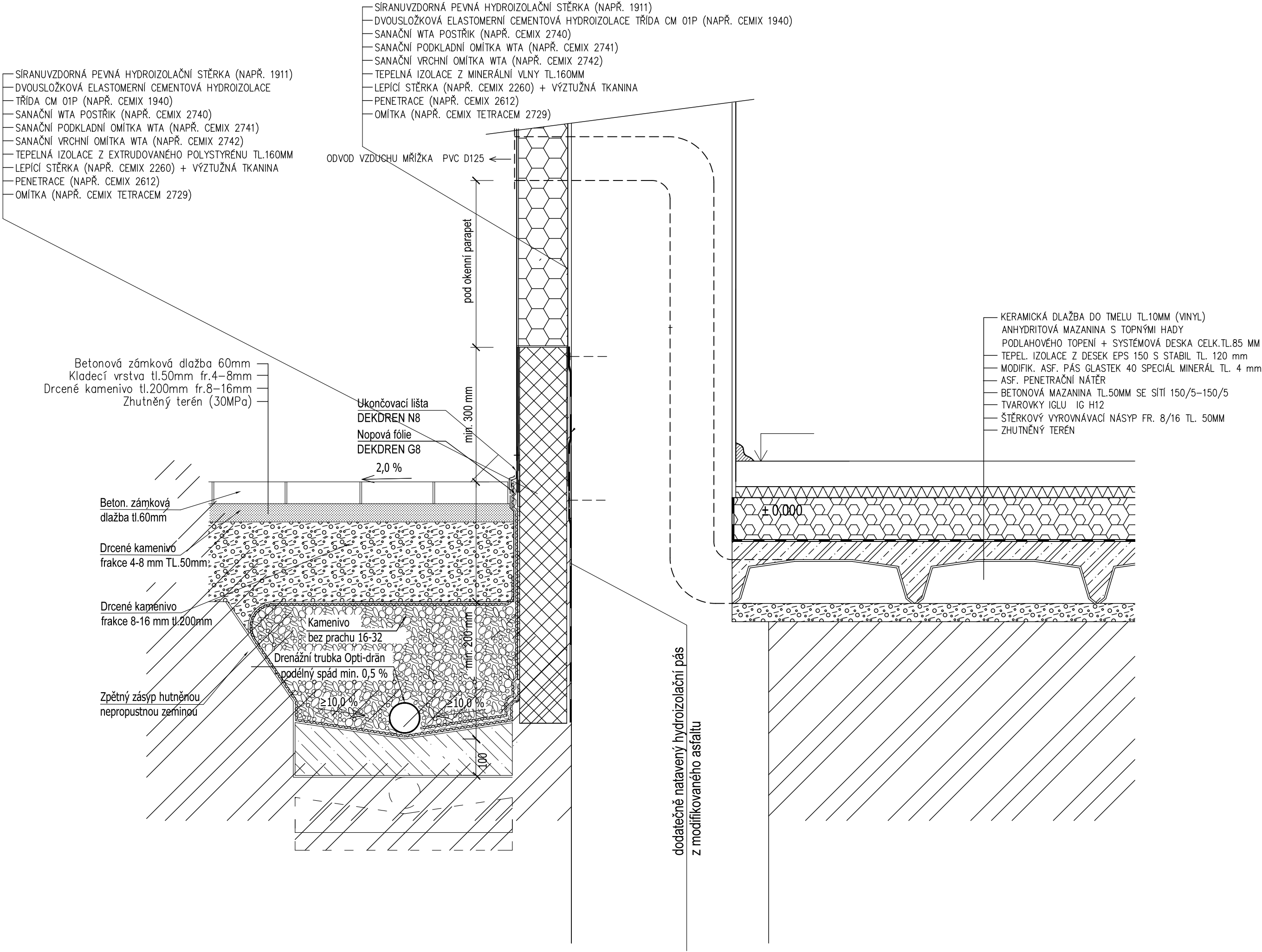
DETAIL OKAPOVÉHO CHODNÍČKU A PODLAH NA SEVERNÍ STRANĚ

- SÍRANUVZDORNÁ PEVNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (NAPŘ. 1911)
- DVOUSLOŽKOVÁ ELASTOMERNÍ CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE
- TŘÍDA CM 01P (NAPŘ. CEMIX 1940)
- SANAČNÍ WTA POSTŘÍK (NAPŘ. CEMIX 2740)
- SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA WTA (NAPŘ. CEMIX 2741)
- SANAČNÍ VRCHNÍ OMÍTKA WTA (NAPŘ. CEMIX 2742)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL.160MM
- LEPÍCÍ STĚRKA (NAPŘ. CEMIX 2260) + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)
- OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRACEM 2729)

d = 0,034



DETAIL OKAPOVÉHO CHODNÍČKU A PODLAH NA JIŽNÍ STRANĚ



DETAIL STYKU CHODNÍČKU A VCHODOVÝCH DVEŘÍ

- SÍRANUVZDORNÁ PEVNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (NAPŘ. 1911)
- DVOUSLOŽKOVÁ ELASTOMERNÍ CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE
- TŘÍDA CM 01P (NAPŘ. CEMIX 1940)
- SANAČNÍ WTA POSTŘIK (NAPŘ. CEMIX 2740)
- SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA WTA (NAPŘ. CEMIX 2741)
- SANAČNÍ VRCHNÍ OMÍTKA WTA (NAPŘ. CEMIX 2742)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.160MM
- LEPÍČÍ STĚRKA (NAPŘ. CEMIX 2260) + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)
- OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRACEM 2729)

Betonová zámková dlažba 60mm
Kladečí vrstva tl.50mm fr.4-8mm
Drcené kamenivo tl.200mm fr.8-16mm
Zhutněný terén (30MPa)

BITUMEN HDPE FÓLIE
Nerezový L profil + podtmelení bitumenovým tmelem
Spára pro odtok vody

DVEŘE VCHODOVÉ PLASTOVÉ
Teplotěizolační podkladní dveřní profil
osazený na pomocný podkladní profil trojúhelníkového průřezu

Okrajový izolační pásek z minerální vlny
Dřevěný lepený profil + Těsnicí fólie
Výplňová malta
Přířez asf. pásu

KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL.10MM (VINYL)
ANHYDRITOVÁ MAZANINA S TOPNÝMI HADY
PODLAHOVÉHO TOPENÍ + SYSTÉMOVÁ DESKA CELK.TL.85 MM
TEPEL. IZOLACE Z DESEK EPS 150 S STABIL TL. 120 mm
MODIFIK. ASF. PÁS GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL TL. 4 mm
ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM SE SÍTÍ 150/5-150/5
TVAROVKY IGLU IG H12
ŠTĚRKOVÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP FR. 8/16 TL. 50MM
ZHUTNĚNÝ TERÉN

Beton. zámková
dlažba tl.60mm

Drcené kamenivo
frakce 4-8 mm TL.50mm

Drcené kamenivo
frakce 8-16 mm tl.200mm

Kamenivo
bez prachu 16-32

Drenážní trubka Opti-drän
podélný spád min. 0,5 %

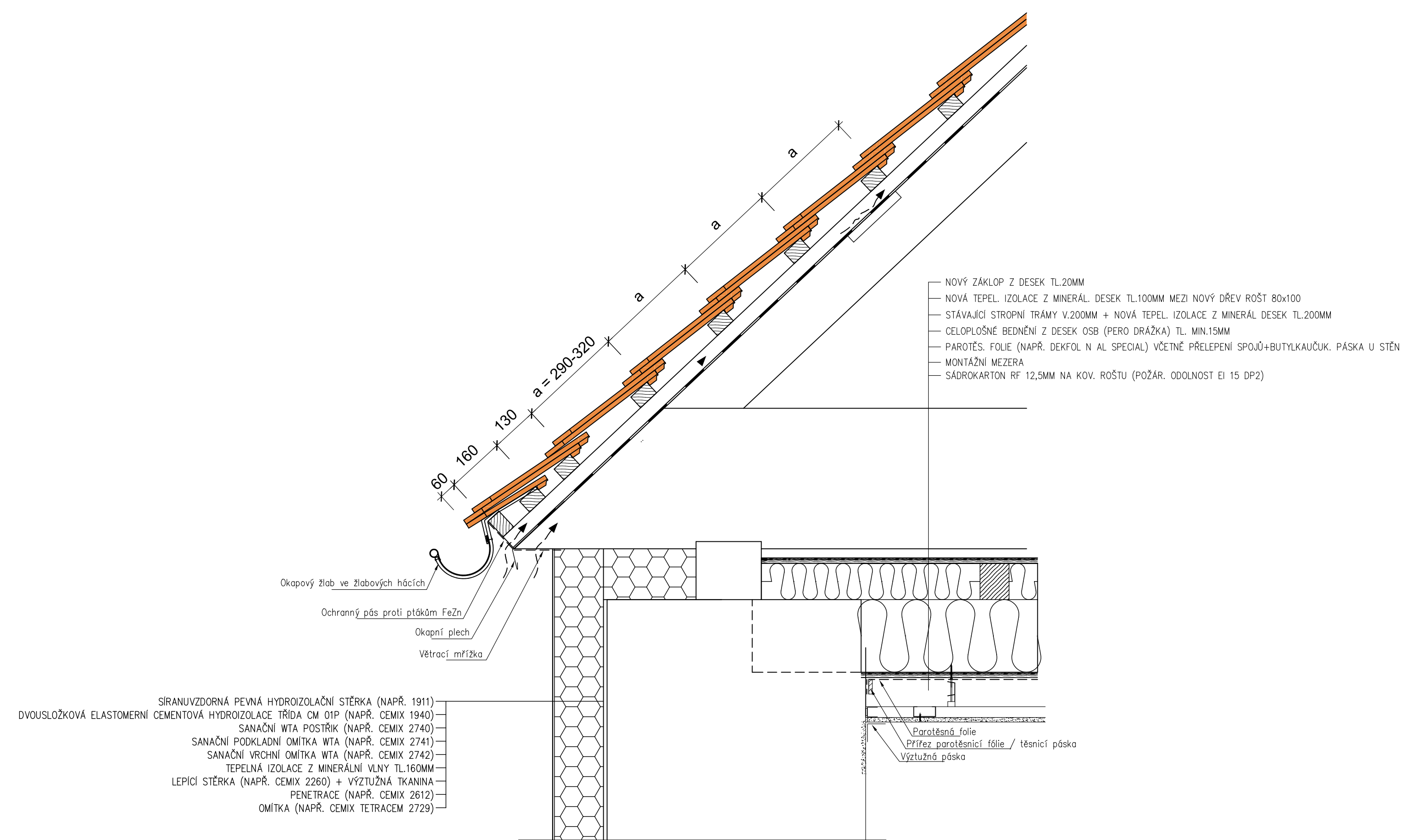
Zpětný zárys hutněnou
nepropustnou zeminou

Bodové připojení
90x105x105x2,5 mm

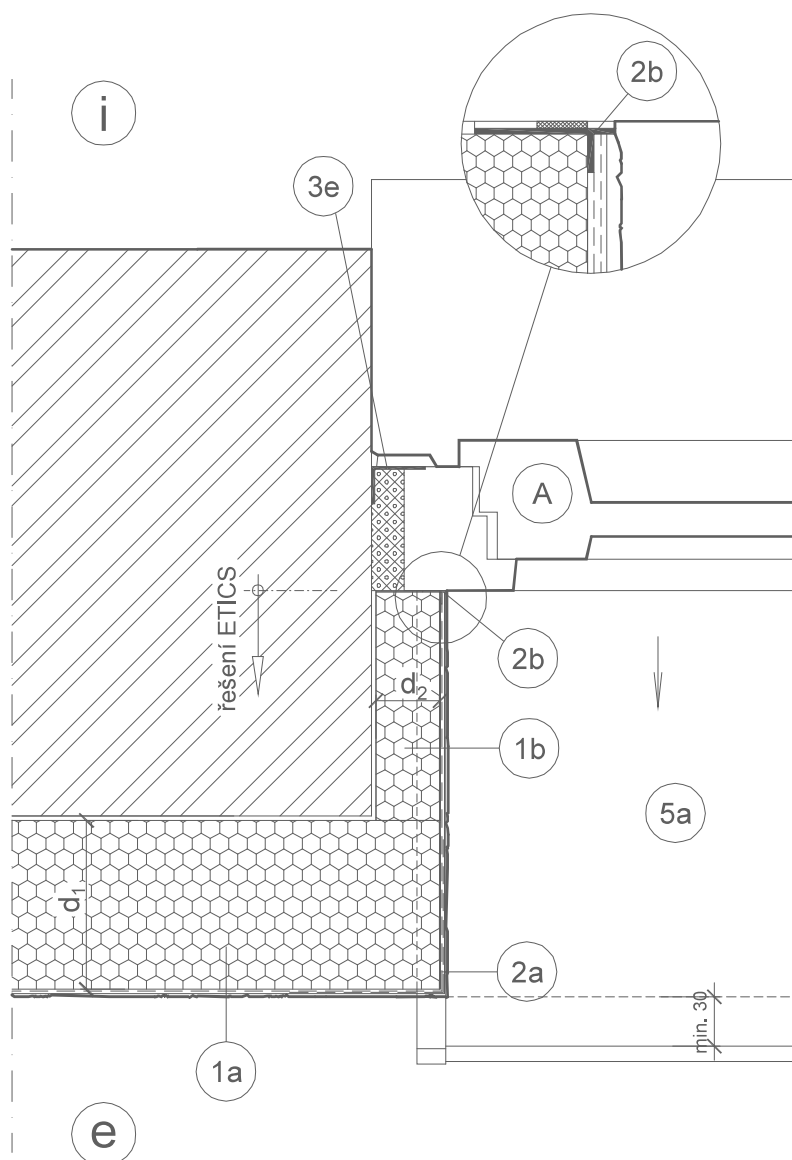
Průvlaková kotva

TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.160MM

DETAIL STROPU A STŘECHY U OKAPU


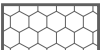


D7 - detail ETICS na bočním ostění okna - vodorovný řez



Tloušťky d_1 , d_2 se stanoví tepelně technickým výpočtem

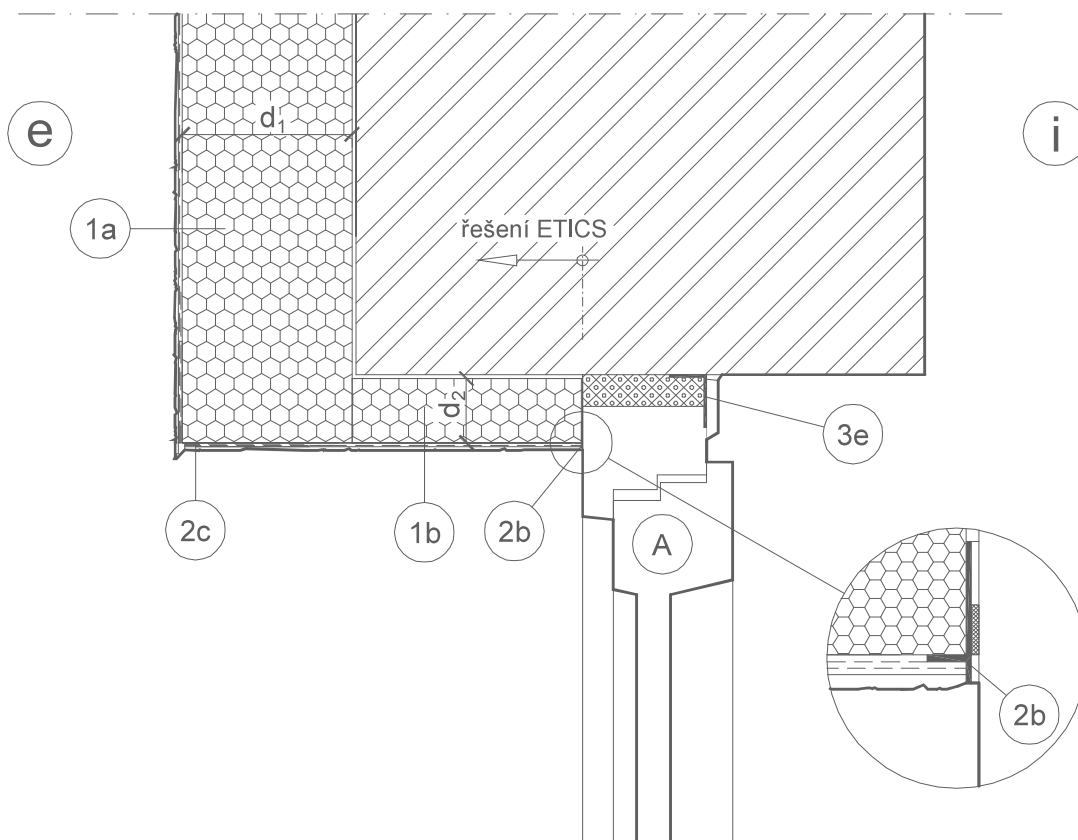
(e) exteriér (i) interiér

 Stavební konstrukce
 Tepelná izolace - EPS, XPS, MW

A - výplň otvoru

- 1a zateplení v ploše - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu
- 1b zateplení bočního ostění - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu
- 2a nárožní lišta s integrovanou síťovinou
- 2b okenní připojovací profil s integrovanou síťovinou, vodotěsný uzávěr
- 3e parotěsný uzávěr
- 5a oplechování vnějšího parapetu s podložením separační strukturální fólií

D8 - detail ETICS na nadpraží okna (horní ostění) - svislý řez



Tloušťky d_1 , d_2 se stanoví tepelně technickým výpočtem

e exteriér **i** interiér



Stavební konstrukce



Tepelná izolace - EPS, XPS, MW

A - výplň otvoru

1a zateplení v ploše - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu

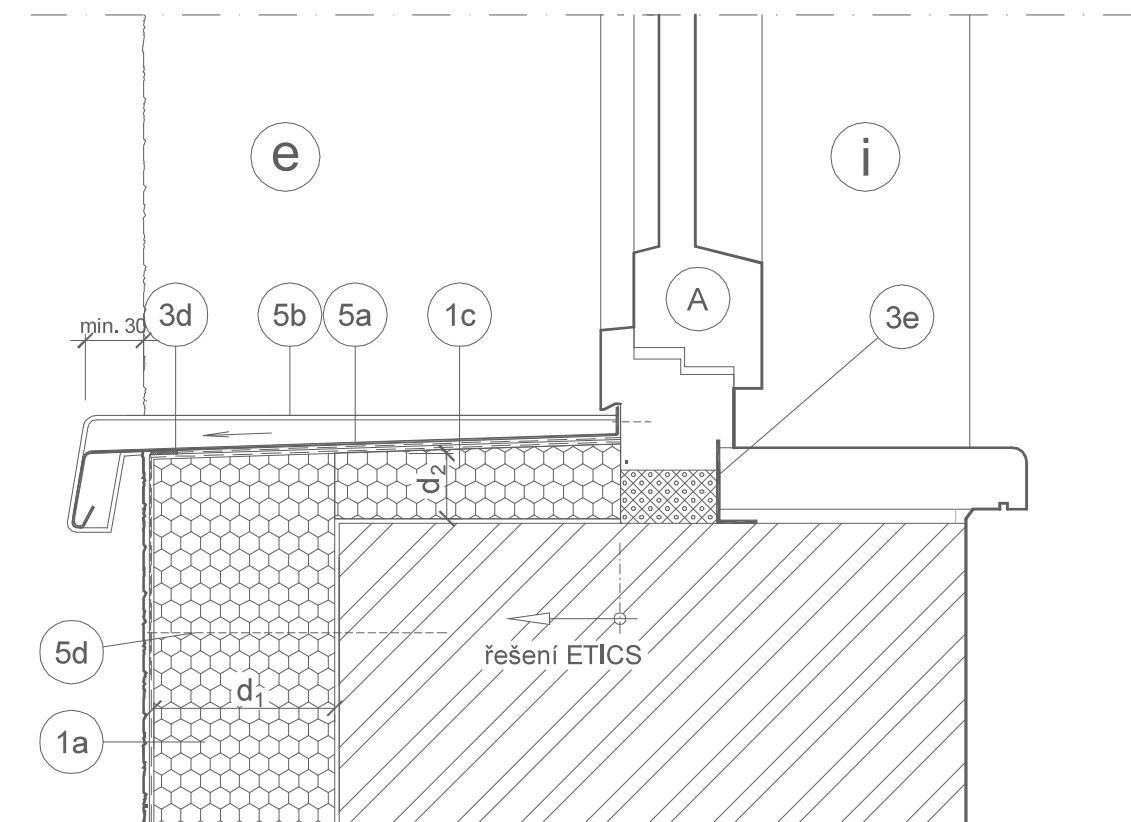
1b zateplení nadpraží - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu

2b okenní připojovací profil s integrovanou síťovinou, vodotěsný uzávěr

2c ukončovací lišta s okapničkou

3e parotěsný uzávěr

D9 - detail ETICS na parapetu okna - svislý řez

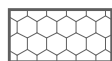


Tloušťky d_1 , d_2 se stanoví tepelně technickým výpočtem

ⓔ exteriér ⓘ interiér



Stavební konstrukce



Tepelná izolace - EPS, XPS, MW

A - výplň otvoru

1a zateplení v ploše - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu

1c zateplení parapetu - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu

3d expandující těsnící páska, alt. připojovací parapetní profil

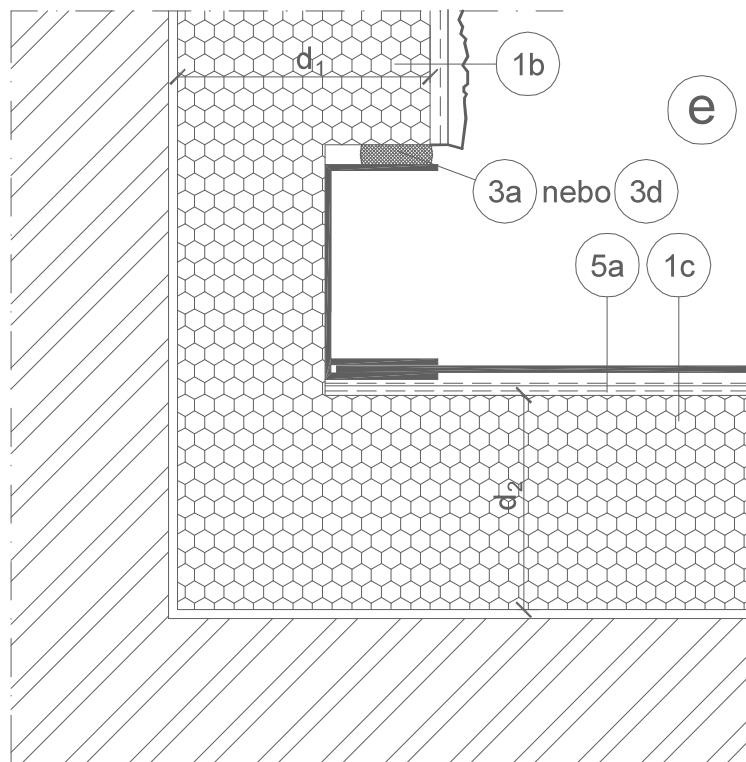
3e parotěsný uzávěr

5a oplechování vnějšího parapetu s podložením separační strukturální fólií

5b boční lišty / ukončení na ostění

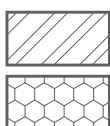
5d kotvení oplechování na drátěné příponky k talířovým hmoždinkám

D10 - detail ETICS na parapetu a bočního ostění okna - svislý řez



Tloušťky d_1 , d_2 se stanoví tepelně technickým výpočtem

(e) exteriér (i) interiér



Stavební konstrukce

Tepelná izolace - EPS, XPS, MW

1b zateplení bočního ostění a nadpraží - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu

1c zateplení parapetu - tl. tepelné izolace dle TT výpočtu

3a silikonový neutrální tmel

3d expandující těsnící páska

5a oplechování vnějšího parapetu s podložením separační strukturální fólií

5b boční lišty