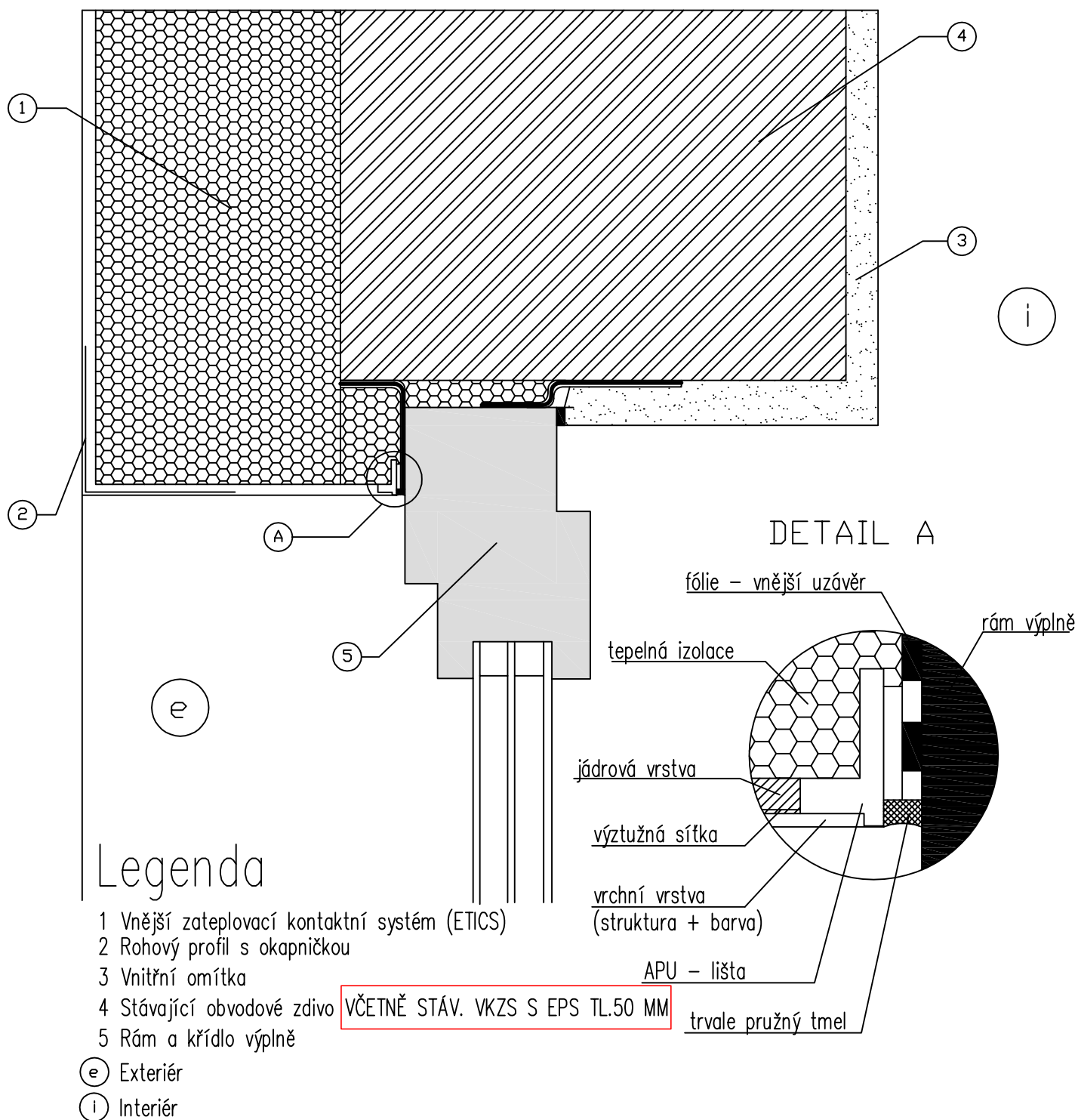
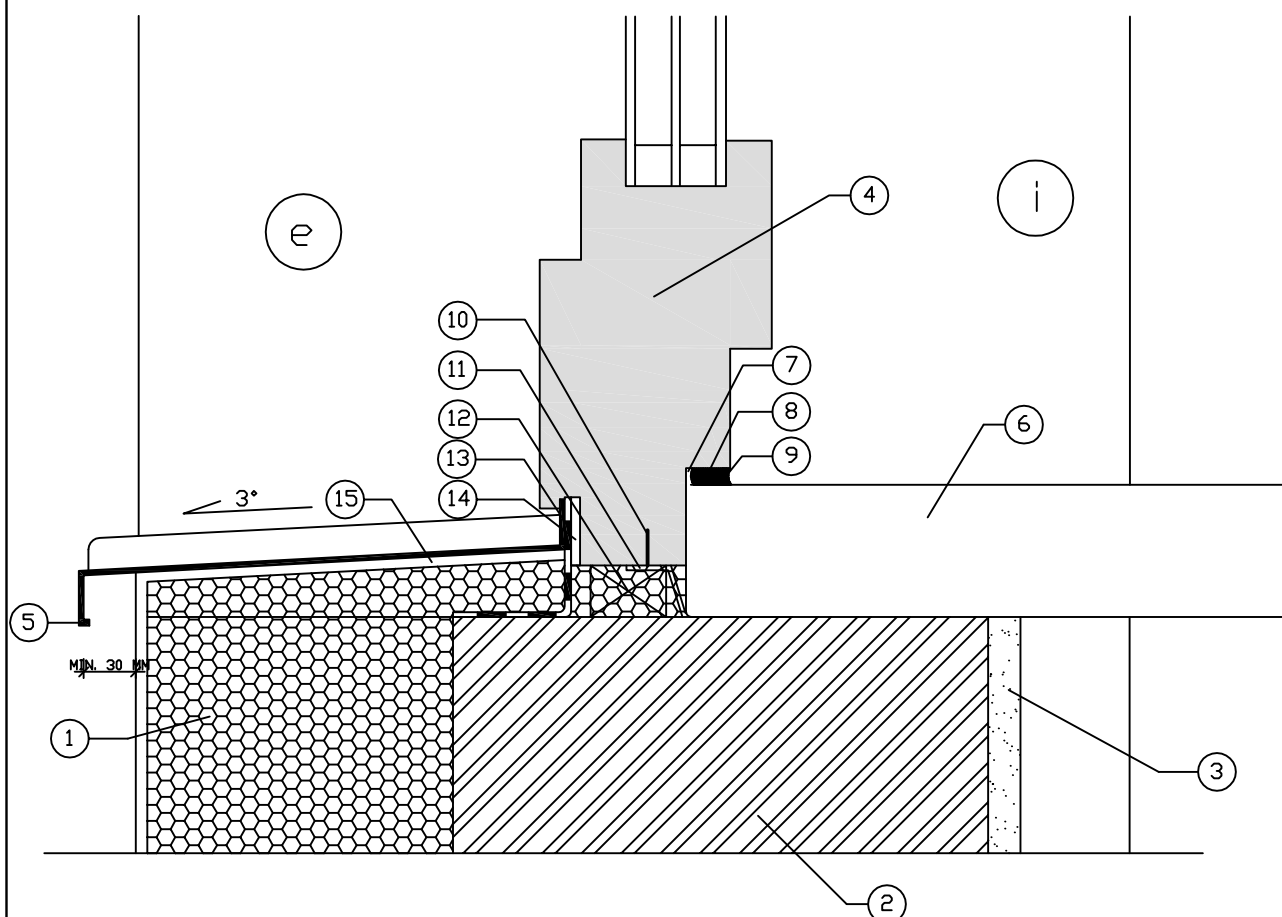


PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Jitka Bartošová	Jitka Bartošová		
INVESTOR:	DIAKONIE ČCE - STŘEDISKO BETLÉM		
STAVBA:	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA	FORMÁT:	1 x A4
OBJEKT:		DATUM:	10/2022
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
DETAILY ETICS		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			10

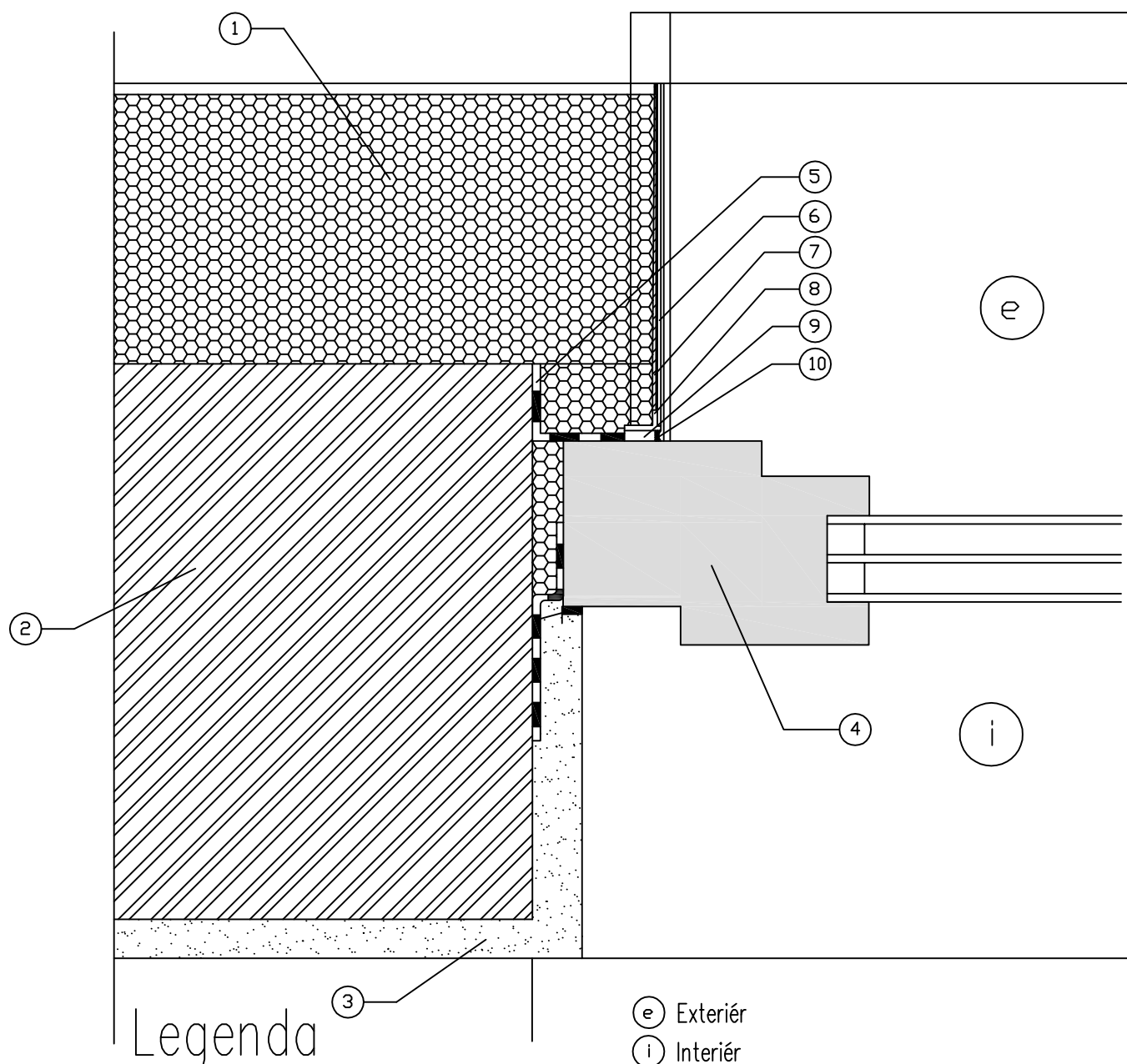




Legenda

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 Vnější zateplovací kontaktní systém (ETICS) | 11 Pásková kotva |
| 2 Stávající obvodové zdivo VČETNĚ STÁV. VKZS S EPS TL.50 MM | 12 Kluzné podložky |
| 3 Vnitřní omítka | 13 Fólie – vnější uzávěr |
| 4 Okenní rám a křídlo | 14 Samolepící páska PE |
| 5 Vnější parapet | 15 Jádrová vrstva |
| 6 Nový vnitřní parapet | |
| 7 Fólie – vnitřní uzávěr | |
| 8 Podložní profil | |
| 9 Trvale pružný tmel | |
| 10 Kotevní šroub | |

Ⓔ Exteriér
Ⓘ Interiér

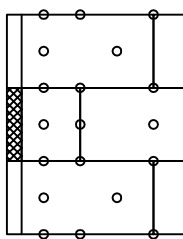
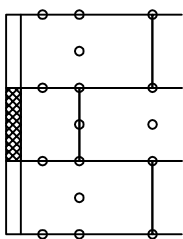


- 1 Vnější zateplovací kontaktní systém (ETICS)
- 2 Stávající obvodové zdivo VČETNĚ STÁV. VKZS S EPS TL.50 MM
- 3 Vnitřní omítka
- 4 Okenní rám a křídlo
- 5 Fólie – vnější uzávěr
- 6 Vrchní vrstva (struktura + barva)
- 7 Jádrová vrstva
- 8 APU – lišta
- 9 Samolepící páska PE
- 10 Trvale pružný tmel

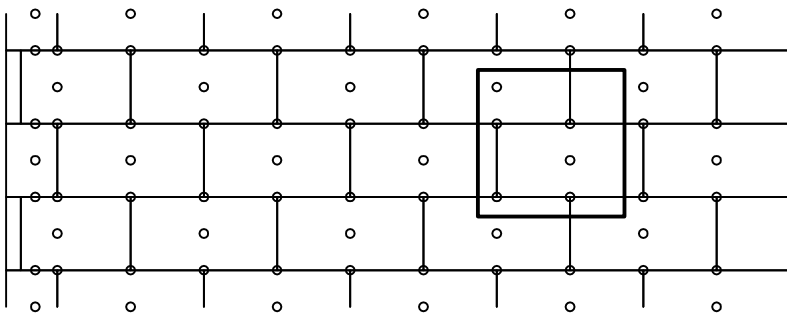
KOTEVNÍ PLÁN

- pro oblast nároží

6 ks/2m (vnitřní část objektu) 8 ks/2m (okrajová část objektu)



Kotvení schéma do 8 m výšky



TEPELNÝ IZOLANT – EPS70F TL.100 mm.

KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU – MECHANICKY PŘIPEVŇOVANÉ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM.

POUŽITÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM Z POZINKOVANÉ OCELI – DÉLKA 235 mm,

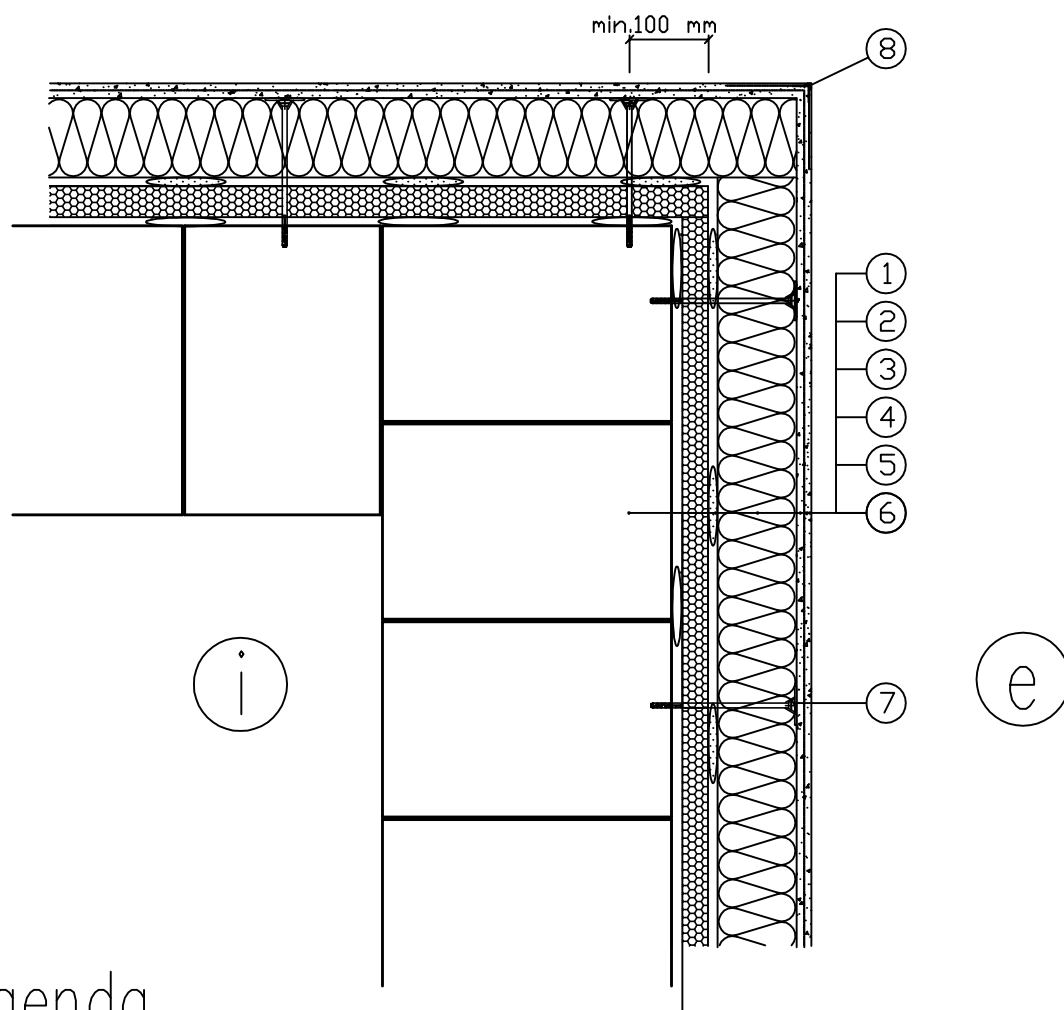
MIN. PRŮMĚR TALÍŘKU HMOŽDINY JE 60 mm, PRŮMĚR DŘÍKU 8 mm.

HMOŽDINKY BUDOU INSTALOVÁNY PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ (S OCHRANNÝM VÍČKEM Z EPS70F)

ÚČINNÁ KOTEVNÍ HLOUBKA HMOŽDINKY JE 50 mm.

DO KAŽDÉHO ROHU IZOLAČNÍ DESKY – MIN. 6 KS/M2.

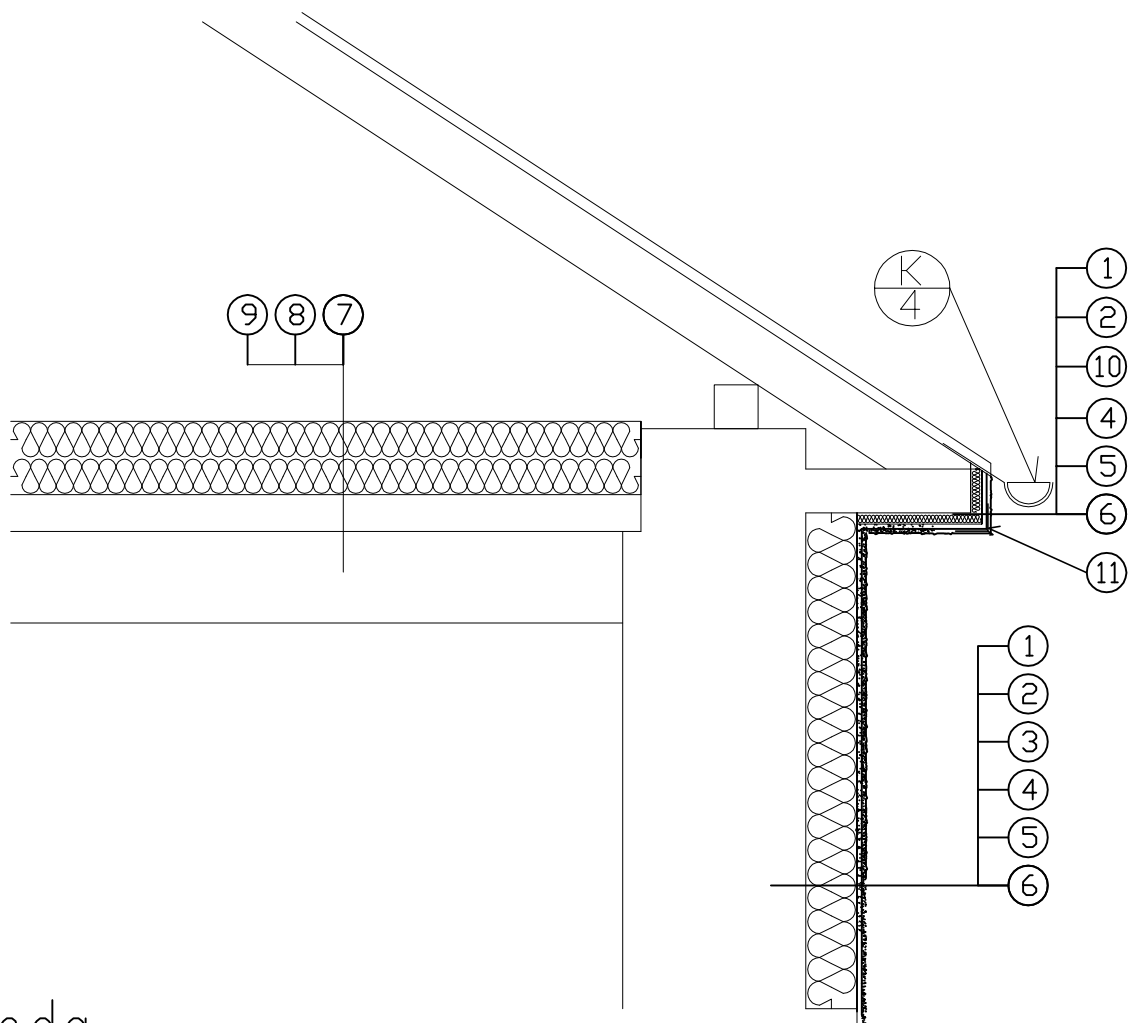
VZDÁLENOST PRVNÍ HMOŽDINKY OD OKRAJE BUDOVY VČ. ETICS – 260 mm



Legenda

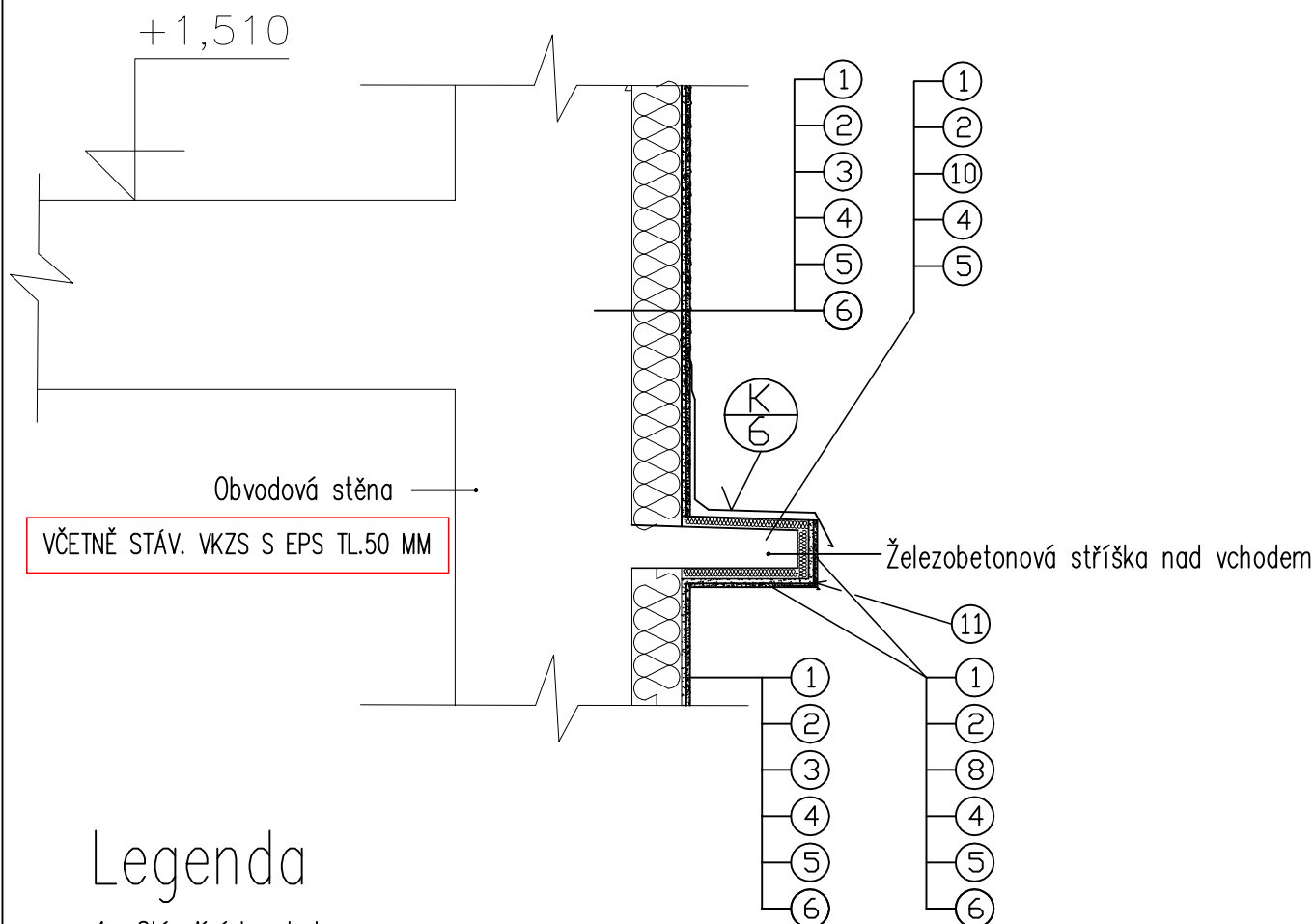
- 1 Stávající obvodové zdivo **VČETNĚ STÁV. VKZS S EPS TL.50 MM**
- 2 Lepidlo a stěrkový hmota
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepidlo a stěrkový hmota
- 5 Armovací tkanina – skleněná síťovina
- 6 Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky + šlechtěná omítka
- 7 Talířová hmoždinka
- 8 Rohový profil s integrovanou síťovinou

Ⓜ Interiér
Ⓜ Exteriér



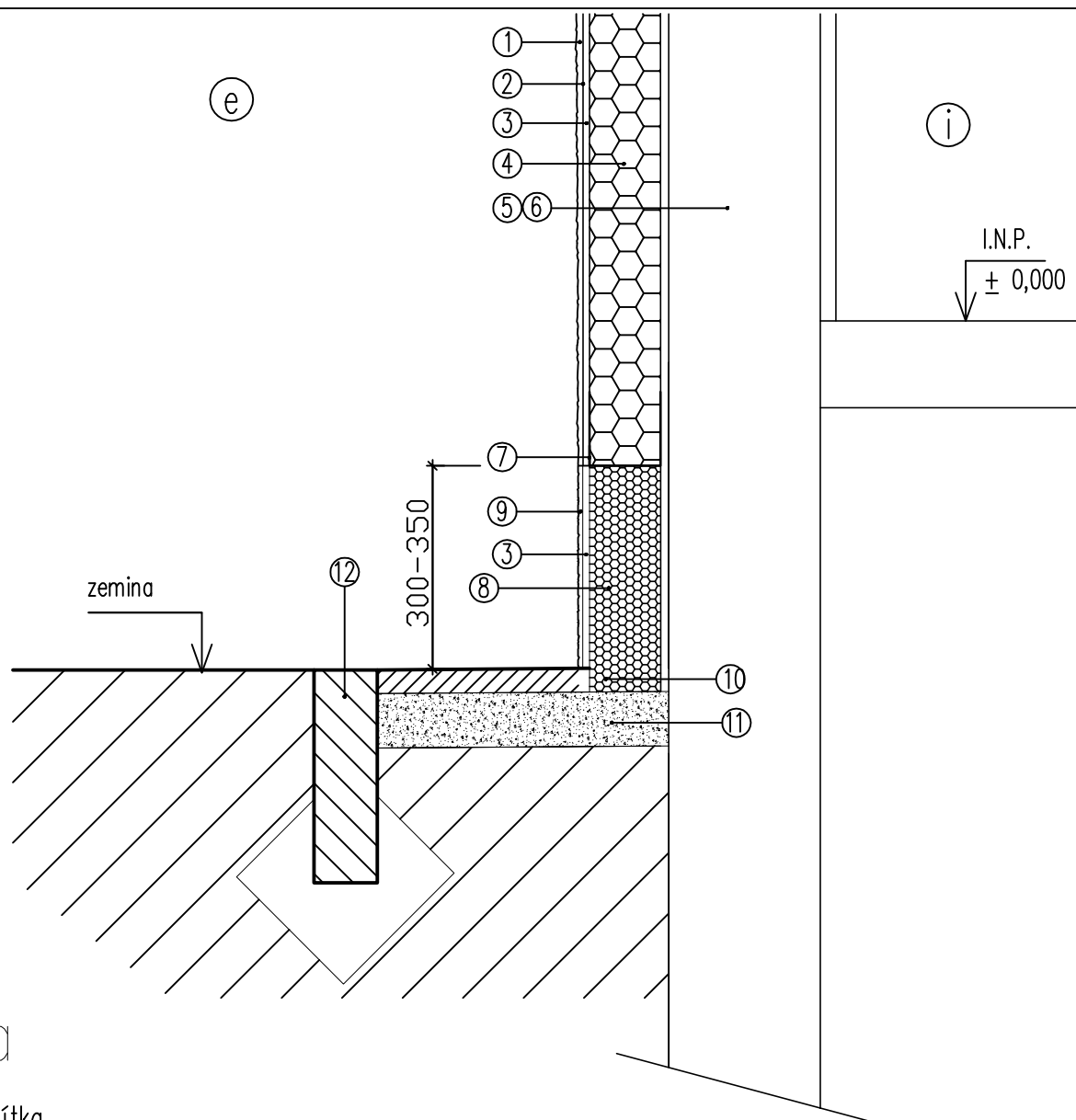
Legenda

- 1 Stávající obvodové zdivo VČETNĚ STÁV. VKZS S EPS TL.50 MM
- 2 Lepidlo a stěrkoací hmota
- 3 Tepelná izolace – EPS70F
- 4 Lepidlo a stěrkoací hmota
- 5 Armovací tkanina – skleněná síťovina
- 6 Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky
+ šlechtěná omítka
- 7 Parotěsná fólie
- 8 Tepelná izolace – MW
- 9 Paropropustná fólie
- 10 Tepelná izolace – XPS 30 mm
- 11 Rohový profil s okapničkou



Legenda

- 1 Stávající konstrukce
- 2 Lepidlo a stěrkoovací hmota
- 3 Tepelná izolace – EPS70F TL. 100 MM
- 4 Lepidlo a stěrkoovací hmota
- 5 Armovací tkanina – skleněná síťovina
- 6 Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky
+ šlechtěná omítky
- 7 Parotěsná fólie
- 8 Tepelná izolace – MW TL. 40 MM
- 9 Paropropustná fólie
- 10 Tepelná izolace – XPS TL.40–50 MM
- 11 Rohový profil s okapničkou



Legenda

- 1 Šlechtěná omítka
- 2 Podkladní nátěr
- 3 Lepidlo a stěrko-
vací hmota (s armovací tkaninou)
- 4 Tepelná izolace -EPS 70F tl. 100 mm
- 5 Stávající VKZS - EPS 70F TL.50 MM
- 6 Stávající obvodové zdivo
- ~~7 Zakládací lišta Al.1,5 mm pro EPS tl. 100 mm~~
- 8 Tepelná izolace - XPS tl. 100 mm
- 9 Mozaiková omítka aplikovaná na podkladní penetrační nátěr
- 10 Betonové dlaždice 500x500 mm
- 11 Písečné lože
- 12 Betonový obrubník do betonového lože -zarovnaný do úrovně okolního terénu a betonových dlaždic

(i) Interiér
 (e) Exteriér