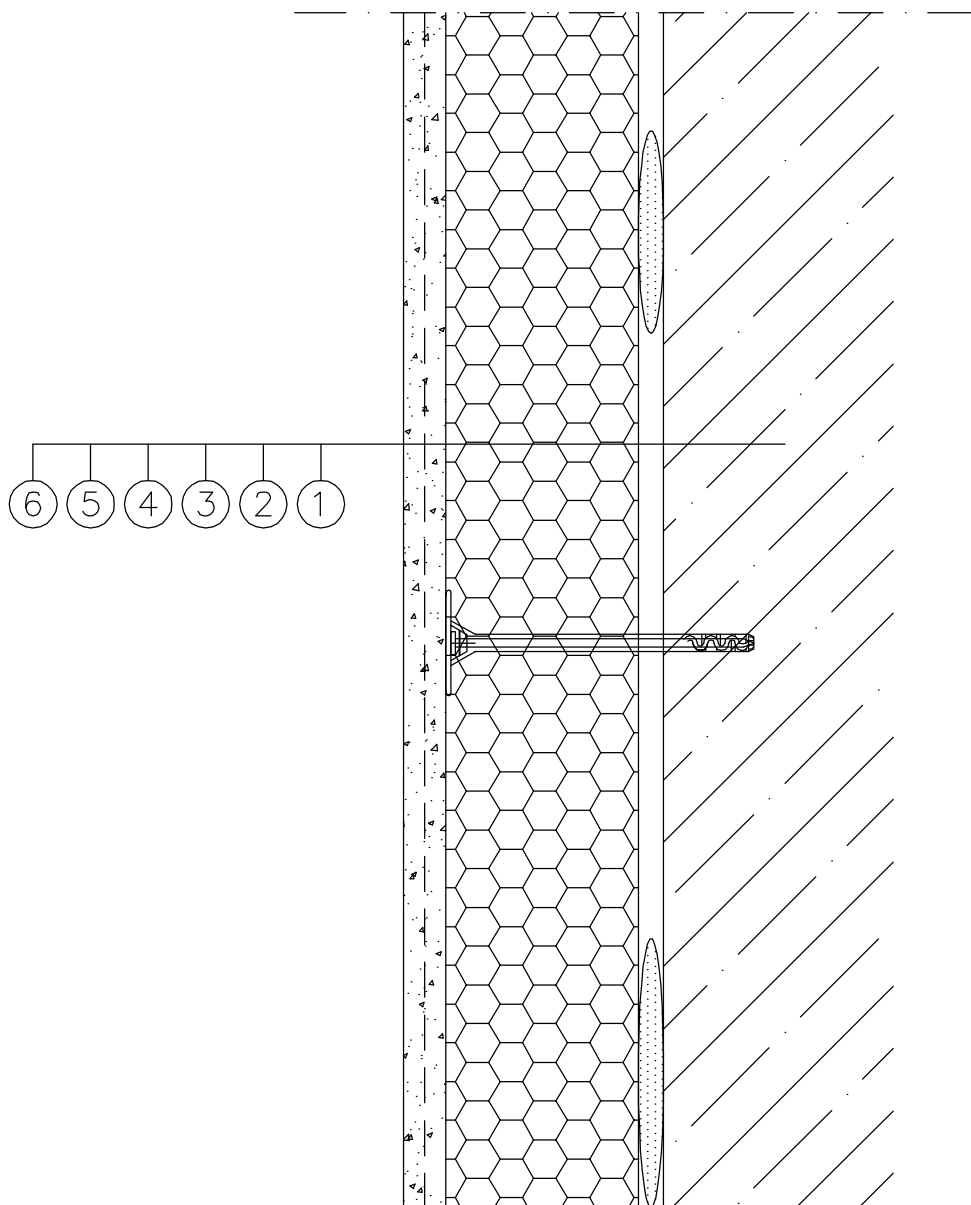


SEZNAM DETAILŮ:

- D1 – SKLADBA SYSTÉMU
- D2 – DETAIL VNITŘNÍHO KOUTU – VODOROVNÝ ŘEZ
- D3 – DETAIL VNITŘNÍHO KOUTU – SVISLÝ ŘEZ
- D4 – DETAIL BOČNICE PARAPETU U OSTĚNÍ OKNA
- D5 – PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ OTVORŮ
- D6 – DETAIL OSTĚNÍ OTVORŮ
- D7 – DETAIL NADPRAŽÍ OTVORŮ
- D8 – DETAIL OKENNÍHO PARAPETU
- D9 – DETAIL PODHLEDU LODŽIÍ

Zodpovědný projektant :	Ing. Oldřich Slonek	ING. OLDŘICH SLONEK IČO 40243702 DIČ CZ5710131735 434 01 MOST, FR.ŠKROUPA Č.P.2063 e-mail : slonek@wm.cz	
Projektant :	Hana Lejsková		
Autorizace projektu:	Ing. Oldřich Slonek		
Kraj :	Ústecký		
Stavebník :	Městská správa sociálních služeb v Mostě - p.o.		
Akce: Sanace lodžii objektu Domova pro seniory 30, Barvířská 495, 434 01 Most		Datum :	09/2010
		Stupeň :	DSP-R
		Číslo zak. :	09073
		Formát :	10/A4
Výkres:	Architektonické a stavebně-technické řešení DETAILY ETICS PD pro stavební povolení a realizaci stavby	Měřítko :	Č.výkresu :
		--	F1.1.2f)

D1 - SKLADBA SYSTÉMU



legenda:

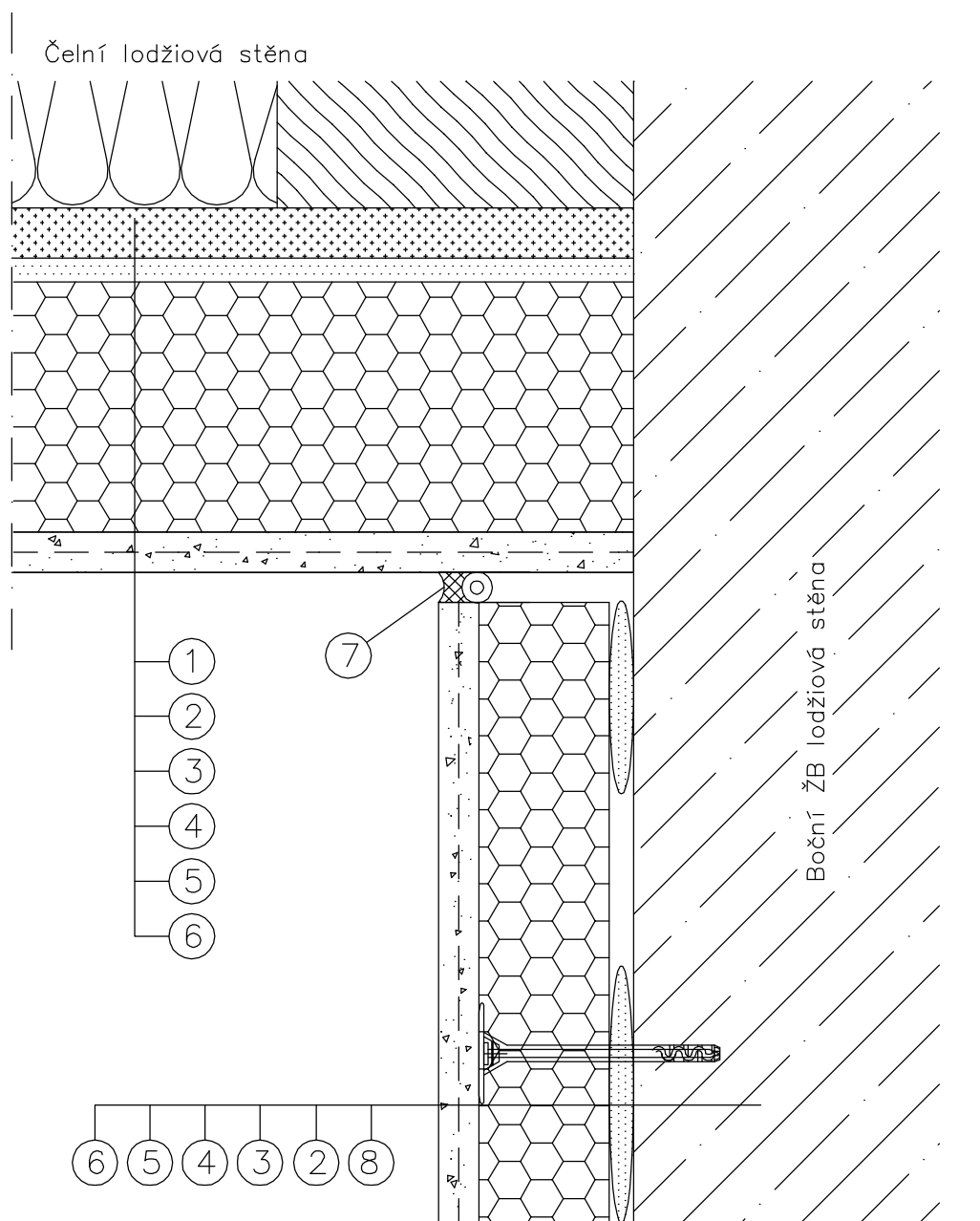
- 1 Podklad – nosná konstrukce
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace EPS/MW
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítka + základní nátěr

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodžii s tepelným izolantem z EPS 70 F.
Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.

D2 - DETAIL VNITŘNÍHO KOUTU - VODOROVNÝ ŘEZ

(čelní lodžiová stěna a boční stěna)



legenda:

- 1 Čelní lodžiová stěna
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítka + základní nátěr
- 7 Těsnící pás (PE vyplňovací provazec /alt. těsnící páska/ + trvale pružný tmel)
- 8 Boční lodžiová stěna

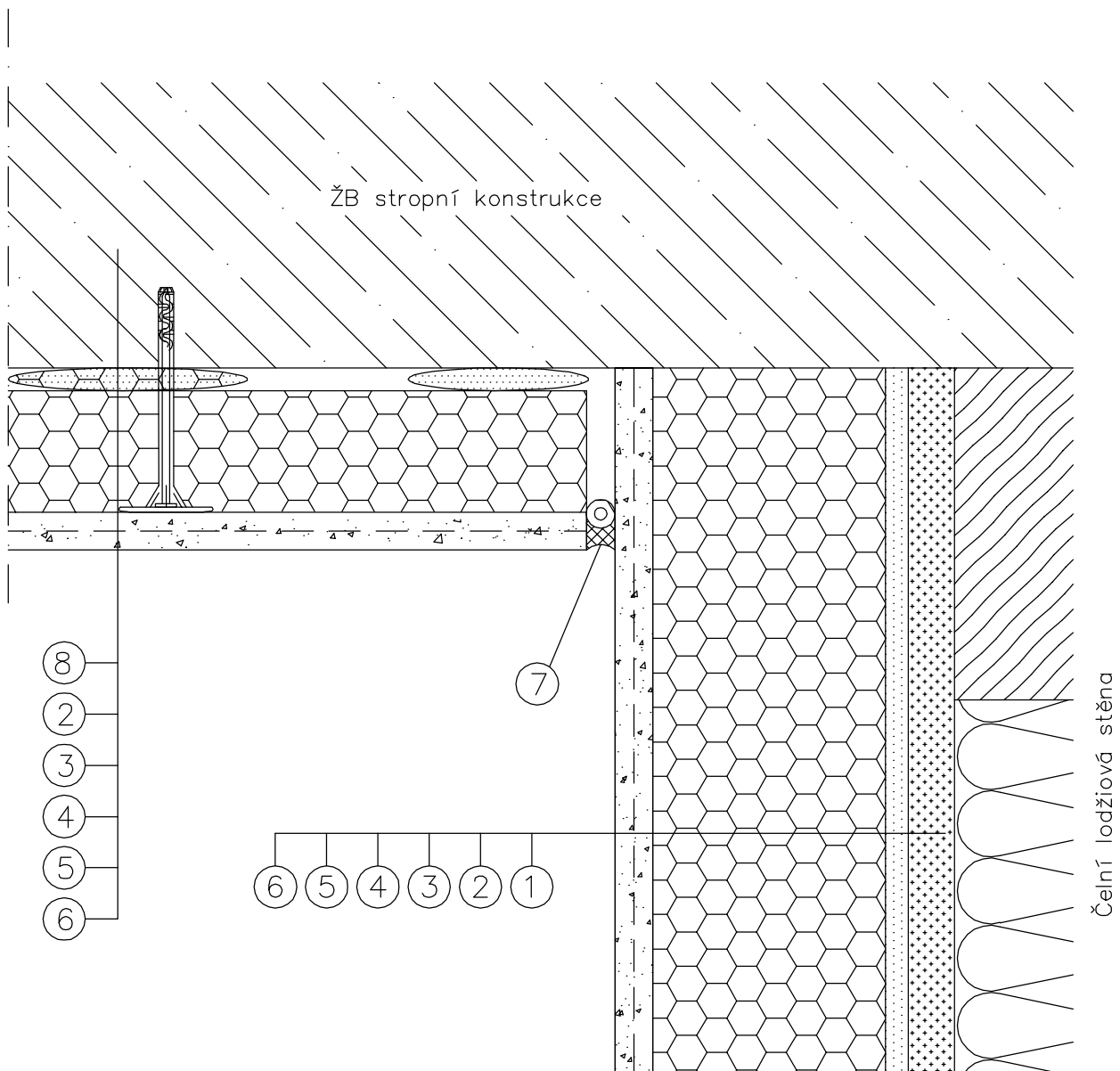
poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodží s tepelným izolantem z EPS 70 F.

Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.

D3 - DETAIL VNITŘNÍHO KOUTU - SVISLÝ ŘEZ

(čelní lodžiová stěna a stropní konstrukce)



legenda:

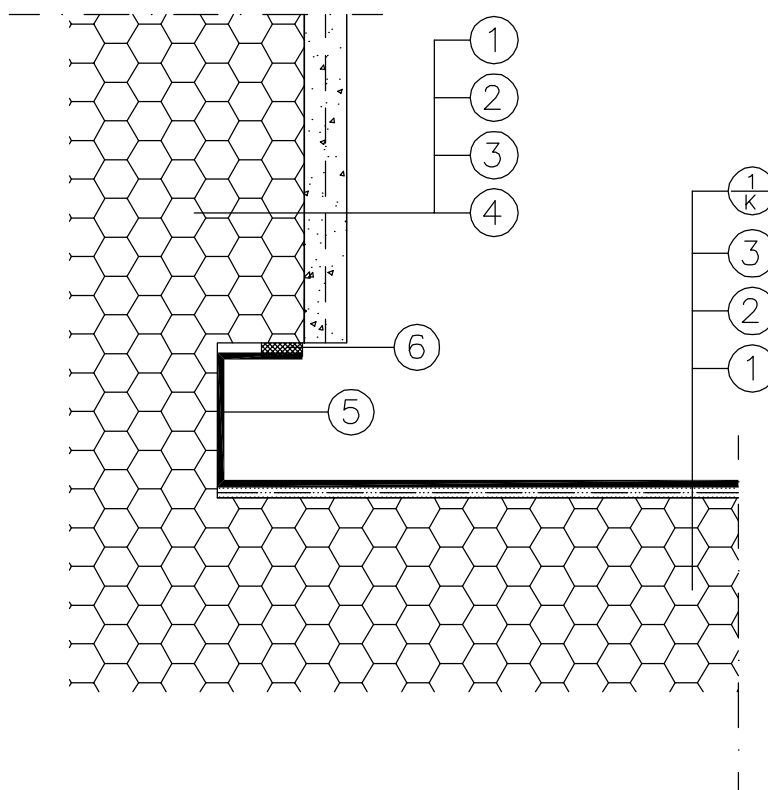
- 1 Čelní lodžiová stěna
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítka + základní nátěr
- 7 Těsnící pás (PE vyplňovací provazec /alt. těsnící páska/ + trvale pružný tmel)
- 8 ŽB stropní konstrukce

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodžii s tepelným izolantem z EPS 70 F.
Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.

D4 - DETAIL BOČNICE PARAPETU U OSTĚNÍ OKNA

Svislý řez



legenda:

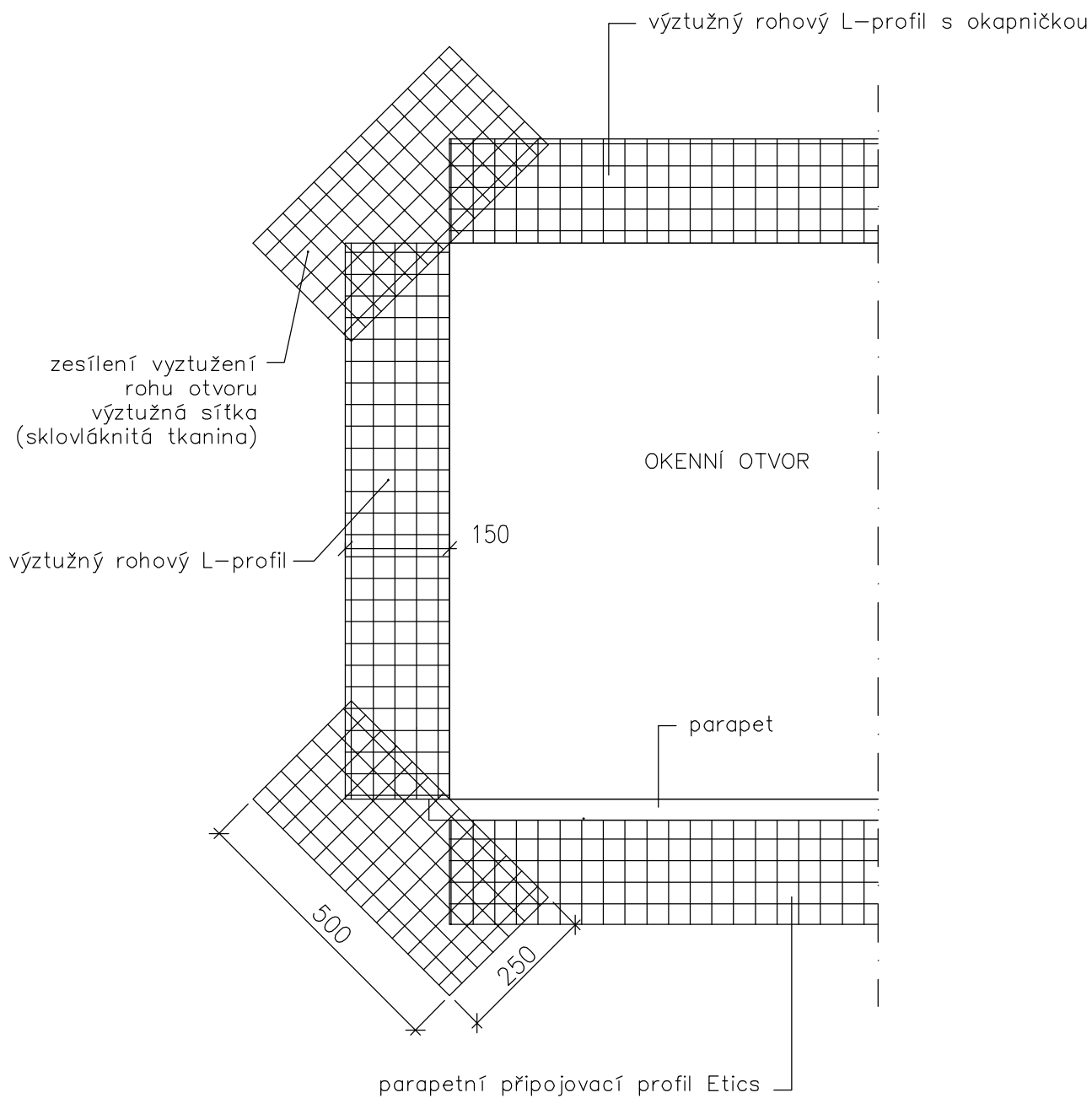
- 1 Tepelná izolace
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Sklotextilní síťovina
- 4 Venkovní omítka + základní nátěr
- 5 Bočnice vnějšího parapetu
- 6 Trvale pružný tmel
- 1/K Oplechování vnějšího parapetu

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodžii s tepelným izolantem z EPS 70 F.

Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.

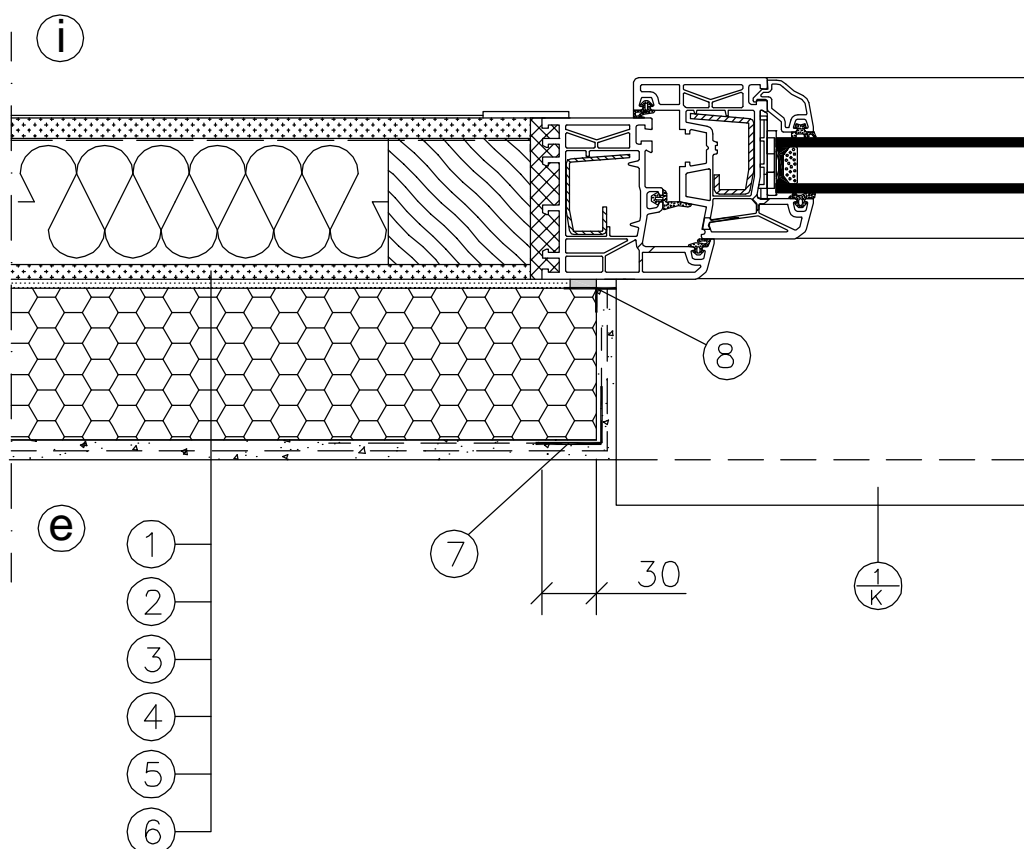
D5 - PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ OTVORŮ



poznámka:

U ostění a nadpraží otvorů systémové připojovací profily Etics (APU lišty)

D6 - DETAIL OSTĚNÍ OTVORŮ



legenda:

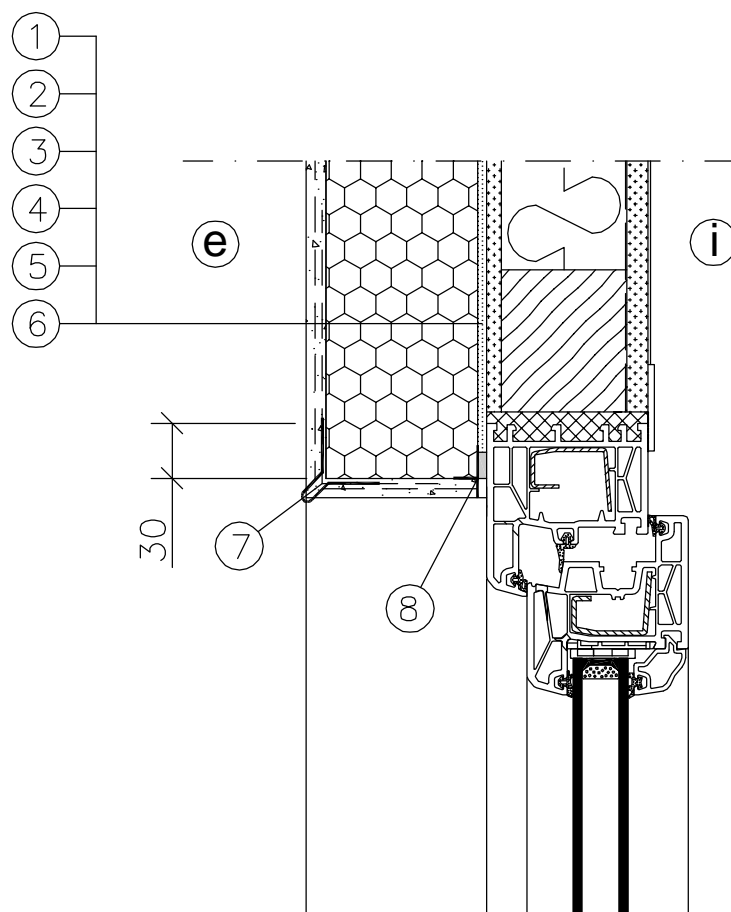
- 1 Čelní lodžiová stěna
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítka + základní nátěr
- 7 Výztužný rohový L-profil
- 8 Systémový připojovací profil okenní Etics – APU lišta
- 1/K Oplechování vnějšího parapetu

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodží s tepelným izolantem z EPS 70 F.

Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.

D7 - DETAIL NADPRAŽÍ OTVORŮ



legenda:

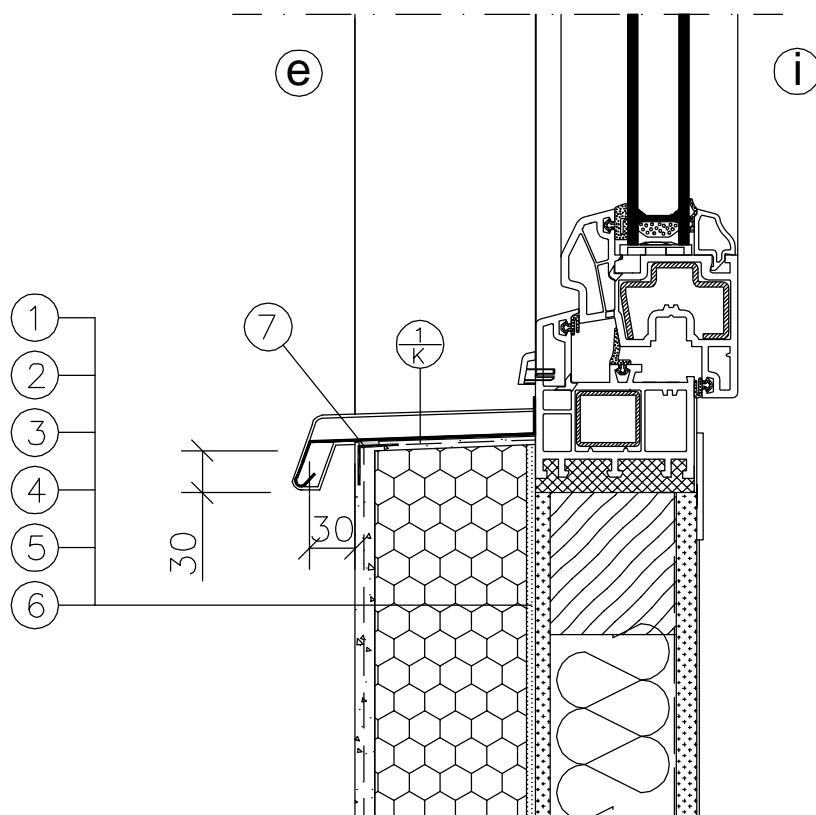
- 1 Čelní lodžiová stěna
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítko + základní nátěr
- 7 Výztužný rohový L-profil s okapničkou
- 8 Systémový připojovací profil okenní Etics – APU lišta

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodžii s tepelným izolačním z EPS 70 F.

Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolačním z minerální vlny.

D8 - DETAIL OKENNÍHO PARAPETU



legenda:

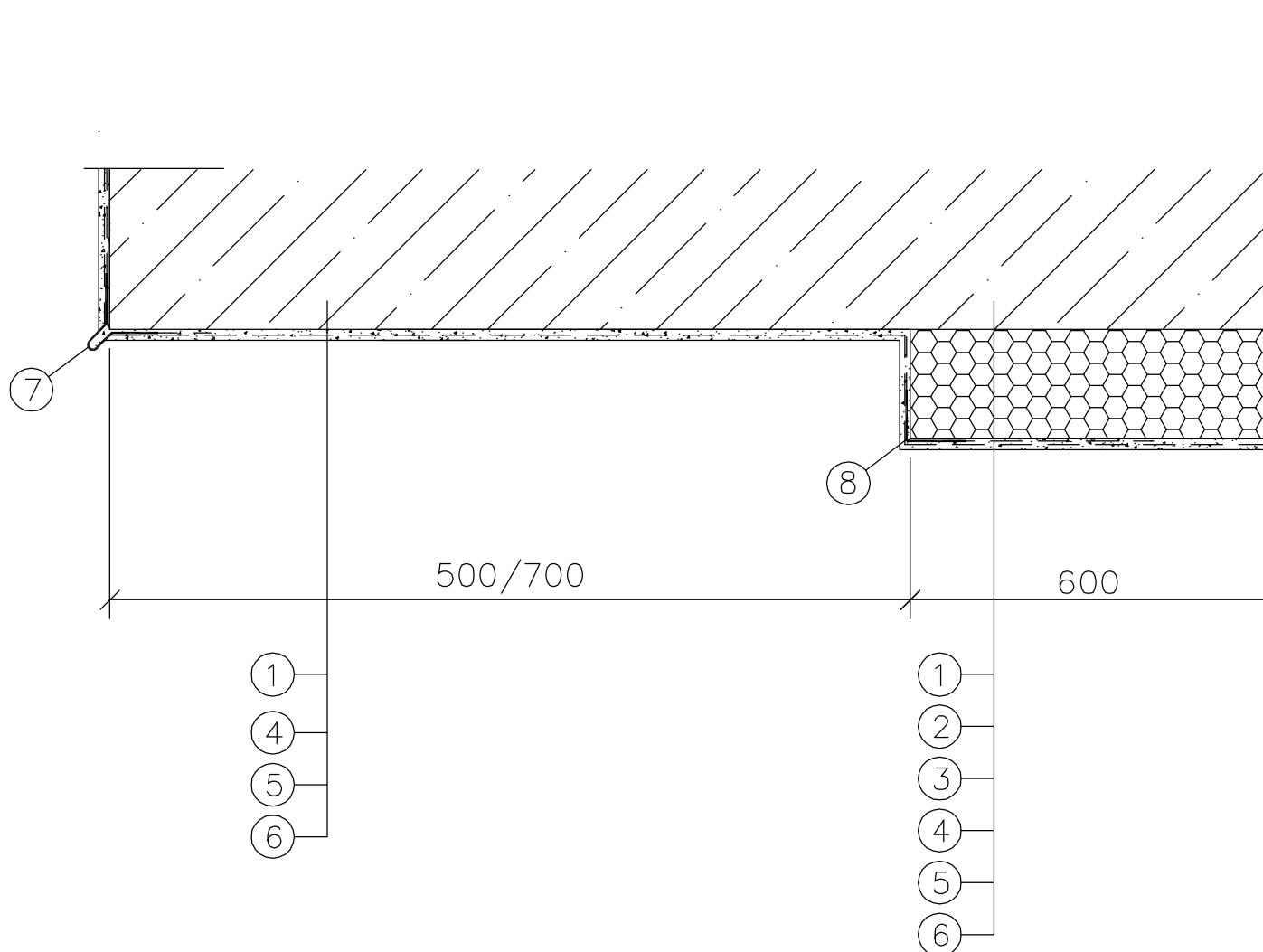
- 1 Čelní lodžiová stěna
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítka + základní nátěr
- 7 Parapetní připojovací profil Etics
- 1/K Oplechování vnějšího parapetu

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodží s tepelným izolantem z EPS 70 F.

Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.

D9 - DETAIL PODHLEDU LODŽÍÍ



legenda:

- 1 Stropní lodžiový panel
- 2 Lepicí stěrka
- 3 Tepelná izolace
- 4 Lepicí stěrka
- 5 Sklotextilní síťovina
- 6 Venkovní omítka + základní nátěr
- 7 Výztužný rohový L-profil s okapničkou
- 8 Výztužný rohový L-profil

poznámka:

Od 1–8.NP bude provedeno vnější zateplení lodžíí s tepelným izolantem z EPS 70 F.

Od 9.NP (včetně) bude provedeno vnější zateplení s tepelným izolantem z minerální vlny.