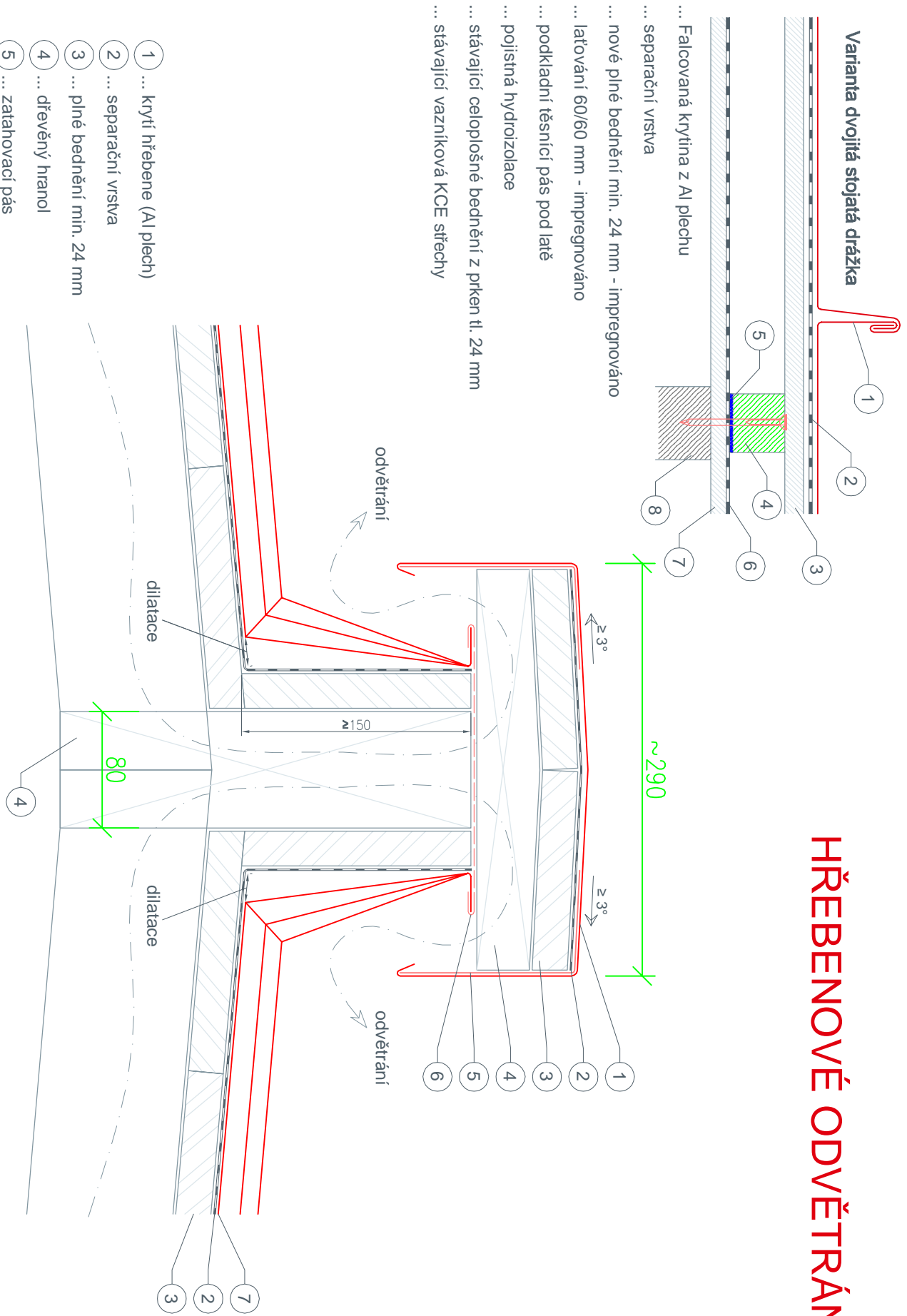
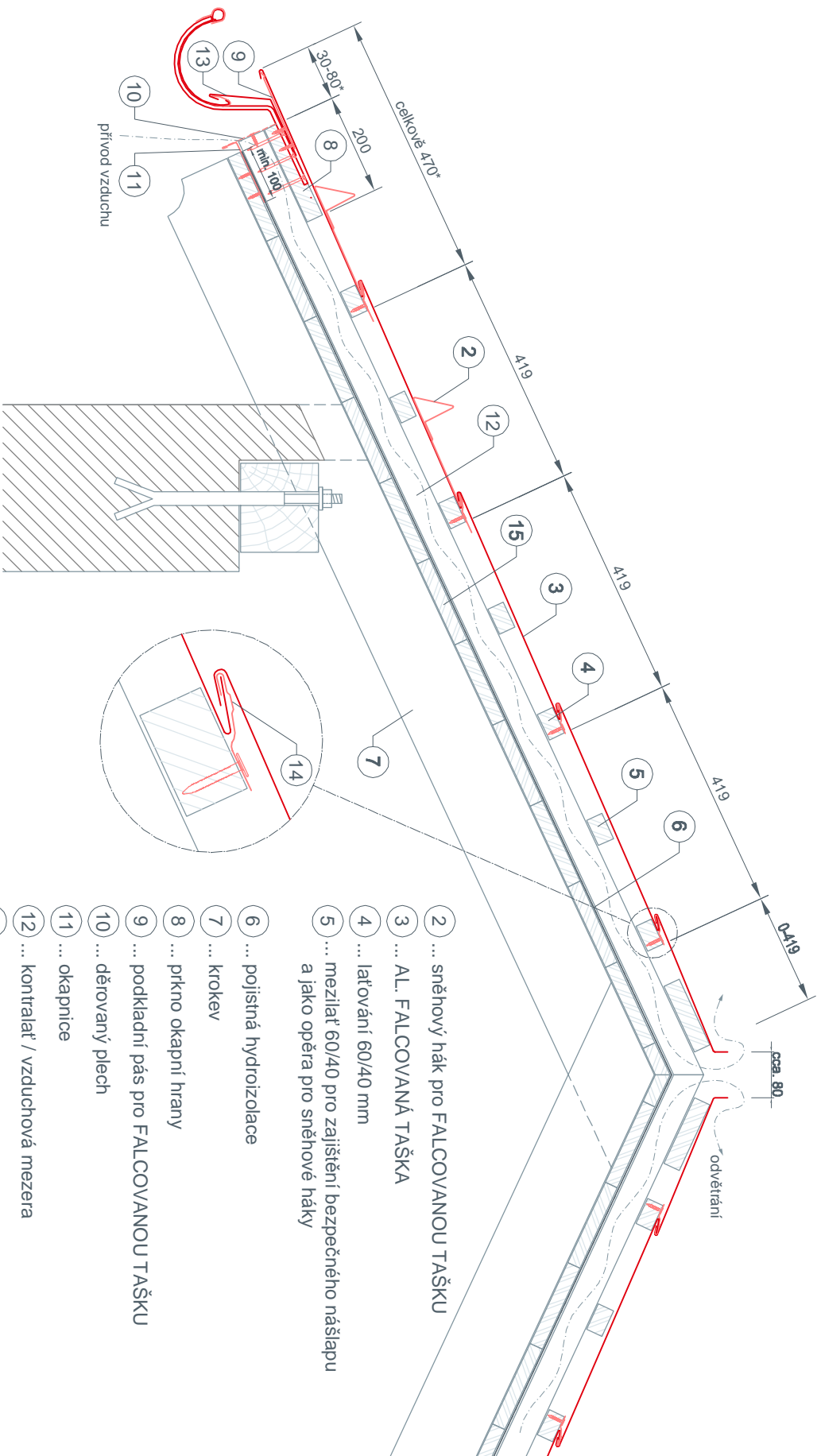


HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ

Varianta dvojitá stojatá drážka

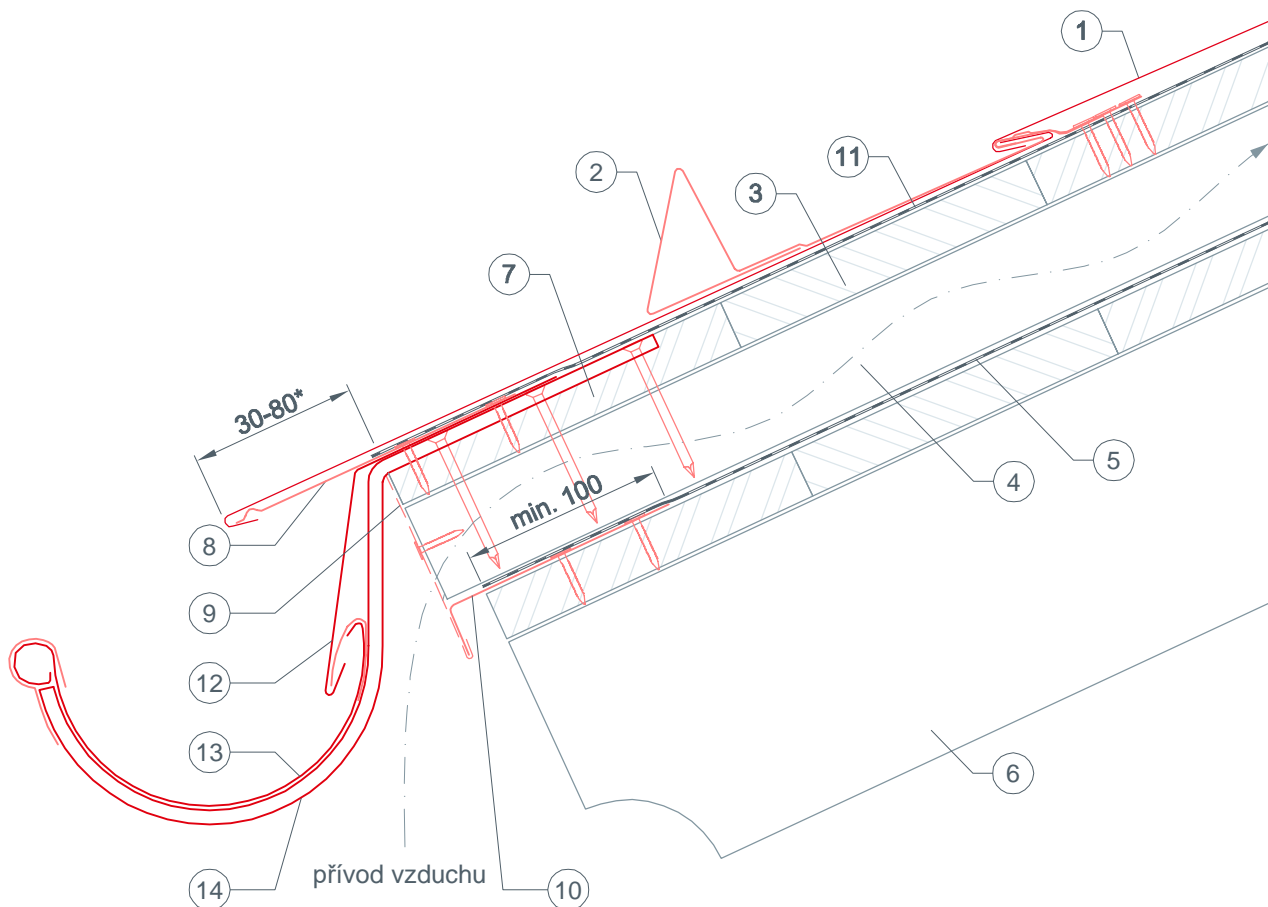


Dvouplášťová střešní skladba na latování FALCOVANÁ TAŠKA



* Přesah podkladního pásu nesmí překročit 80 mm!
U menšího vysunutí (min. 30 mm) musí být dodržen součet 470 mm (80 mm + 390 mm).

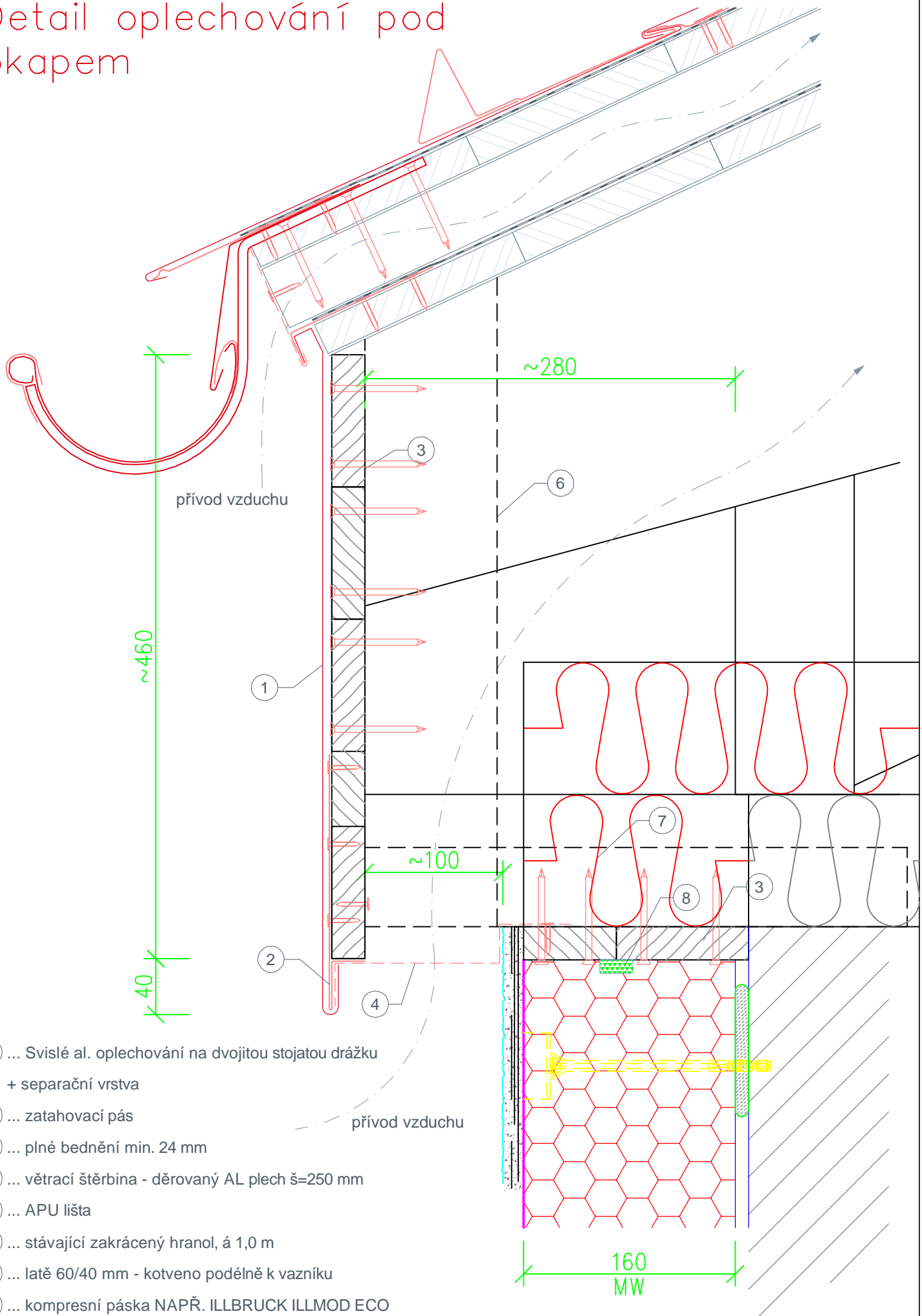
Detail okapní hrany s půlkulatým žlabem FALCOVANÁ TAŠKA



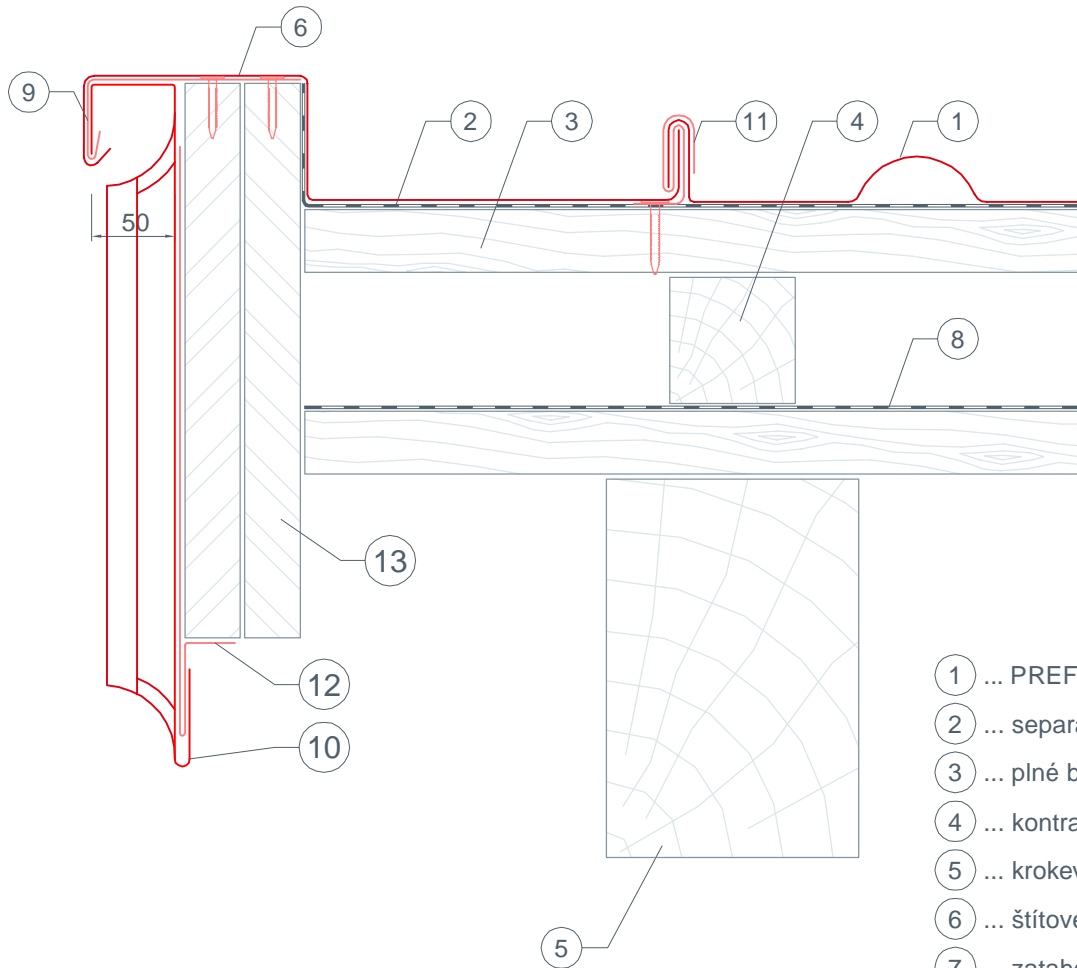
- (1) ... AL FALCOVANÁ TAŠKA
- (2) ... sněhový hák pro FALCOVANOU TAŠKU
- (3) ... plné bednění min. 24 mm
- (4) ... kontralať / vzduchová mezera
- (5) ... pojistná hydroizolace
- (6) ... krokev
- (7) ... prkno okapní hrany
- (8) ... podkladní pás pro FALCOVANOU TAŠKU
- (9) ... děrovaný plech
- (10) ... okapnička
- (11) ... separační vrstva
- (12) ... krycí plech
- (13) ... AL střešní žlab
- (14) ... Systémový žlabový hák

* Přesah podkladního pásu nesmí překročit 80 mm!

Detail oplechování pod okapem

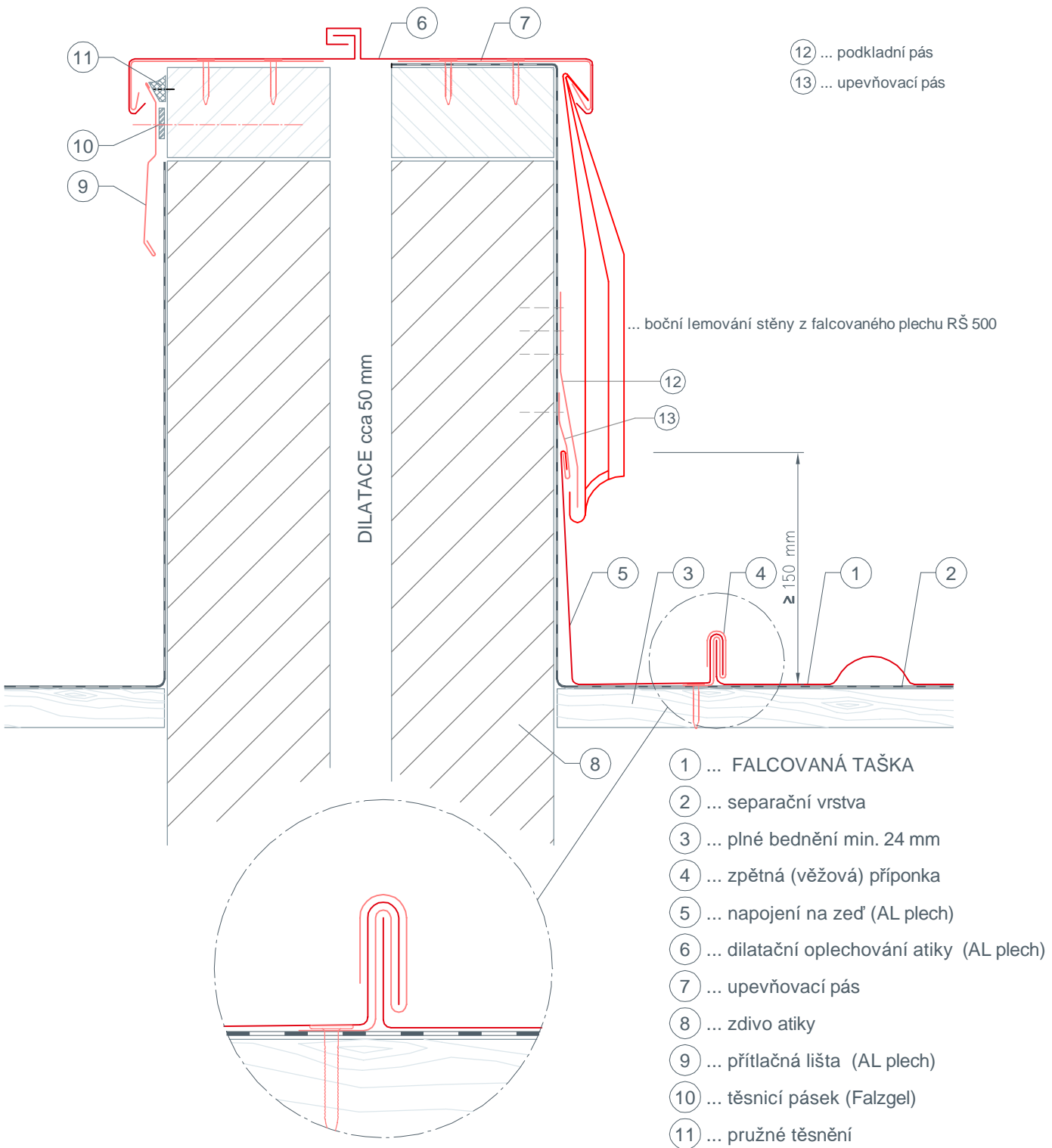


Štítové lemování s čelním prknem FALCOVANÁ TAŠKA

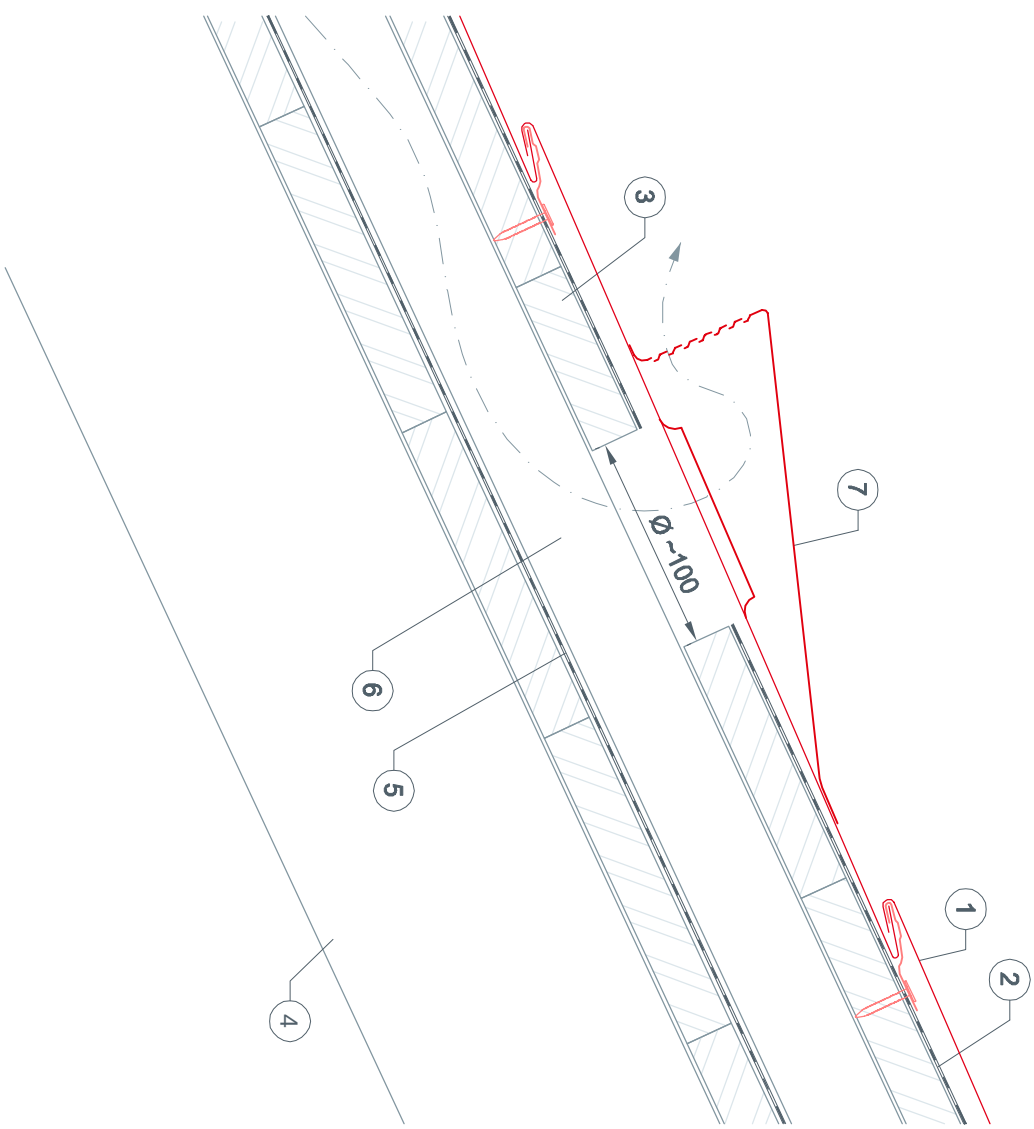


- 1 ... PREFA FALCOVANÁ TAŠKA
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... kontralať / vzduchová mezera
- 5 ... krokov
- 6 ... štítové lemování
- 7 ... zatahovací pás
- 8 ... pojistná hydroizolace
- 9 ... upevňovací pás
- 10 ... štítové lemování RŠ 500
- 11 ... zpětná (věžová) příponka
- 12 ... zatahovací pás
- 13 ... štítové prkno / OSB deska

Oplechování atiky FALCOVANÁ TAŠKA



odvětrávací FALCOVANÁ TAŠKA

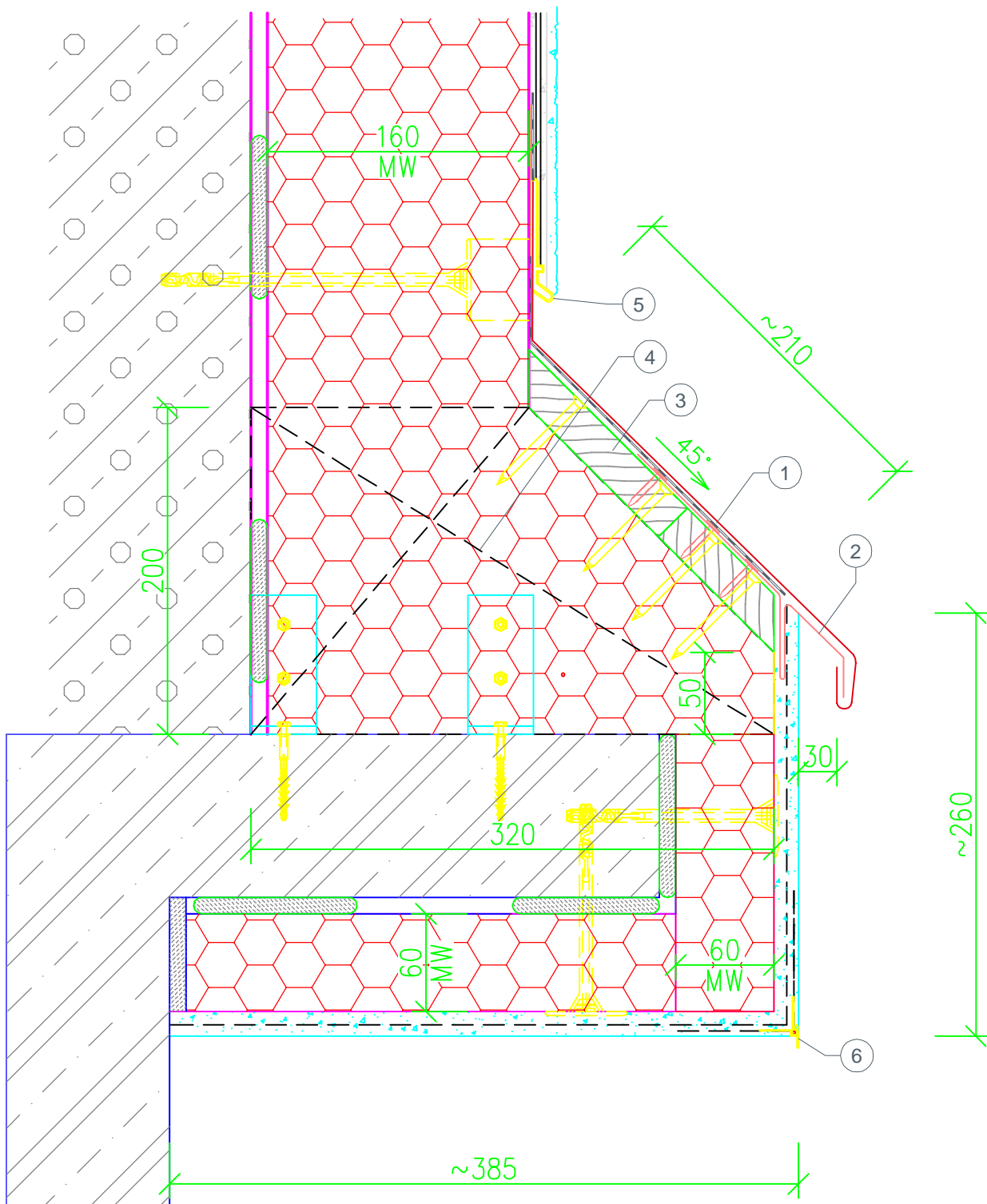


Odvětrávací průřez prvku je cca 30 cm².

Bednění a separační vrstvu je nutno odpovídajícím způsobem vyříznout (průměr cca 10 cm).

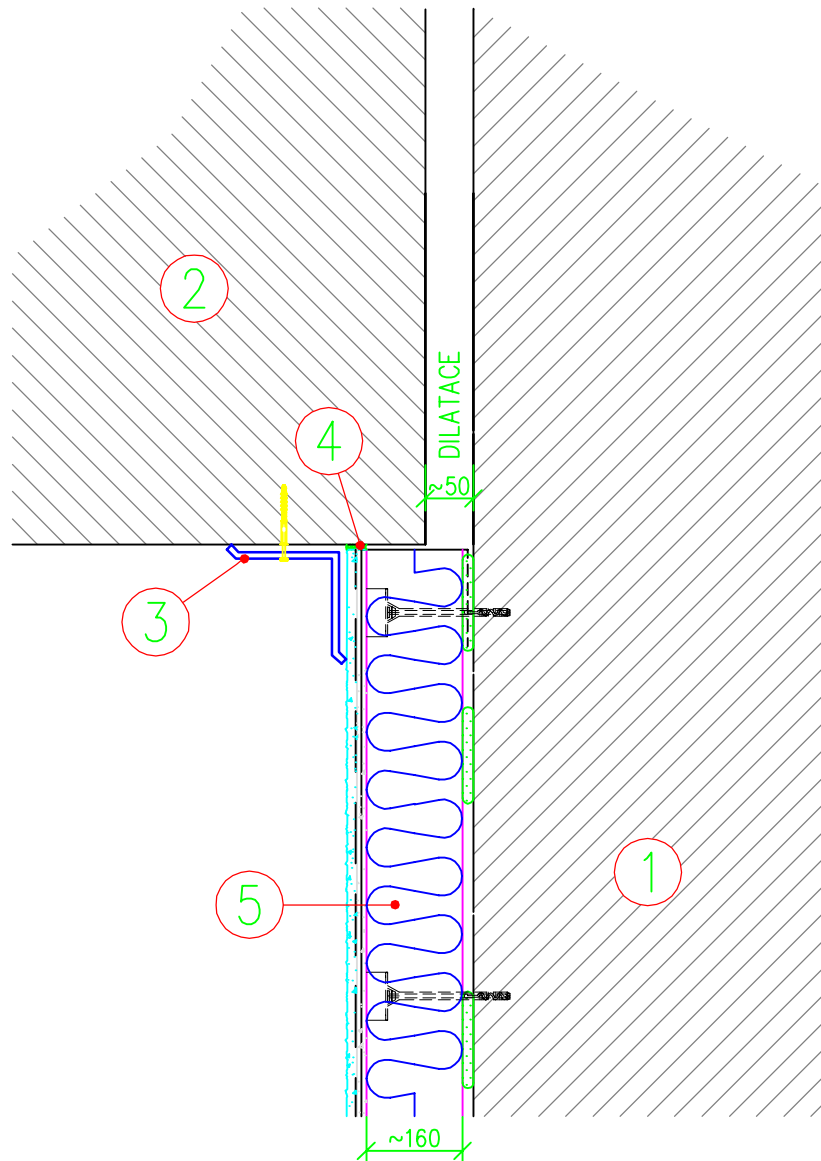
Na krytině v místě prostříhu vytvořte zvednutí 1 cm.

- (1) ... AL FALCOVANÁ TAŠKA
- (2) ... separační vrstva
- (3) ... plné bednění min. 24 mm
- (4) ... krokov
- (5) ... pojistná hydroizolace
- (6) ... kontrolla / vzduchová mezera
- (7) ... AL odvětrávací taška



- ① ... Svislé al. oplechování na dvojitou stojatou drážku + separační vrstva
- ② ... zatahovací pás
- ③ ... plné bednění min. 24 mm - impregnováno
- ④ ... pomocné hranoly 200/100 á 0,5 m + impregnace + kotvení na ŽB atiku pomocí tesařských úhleníků 2x
- ⑤ ... Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení zateplovacího systému na oplechování
- ⑥ ... Rohový PVC profil s okapničkou a síťovinou

FASÁDNÍ ZATEPLENÍ - KOUTOVÁ DILATACE

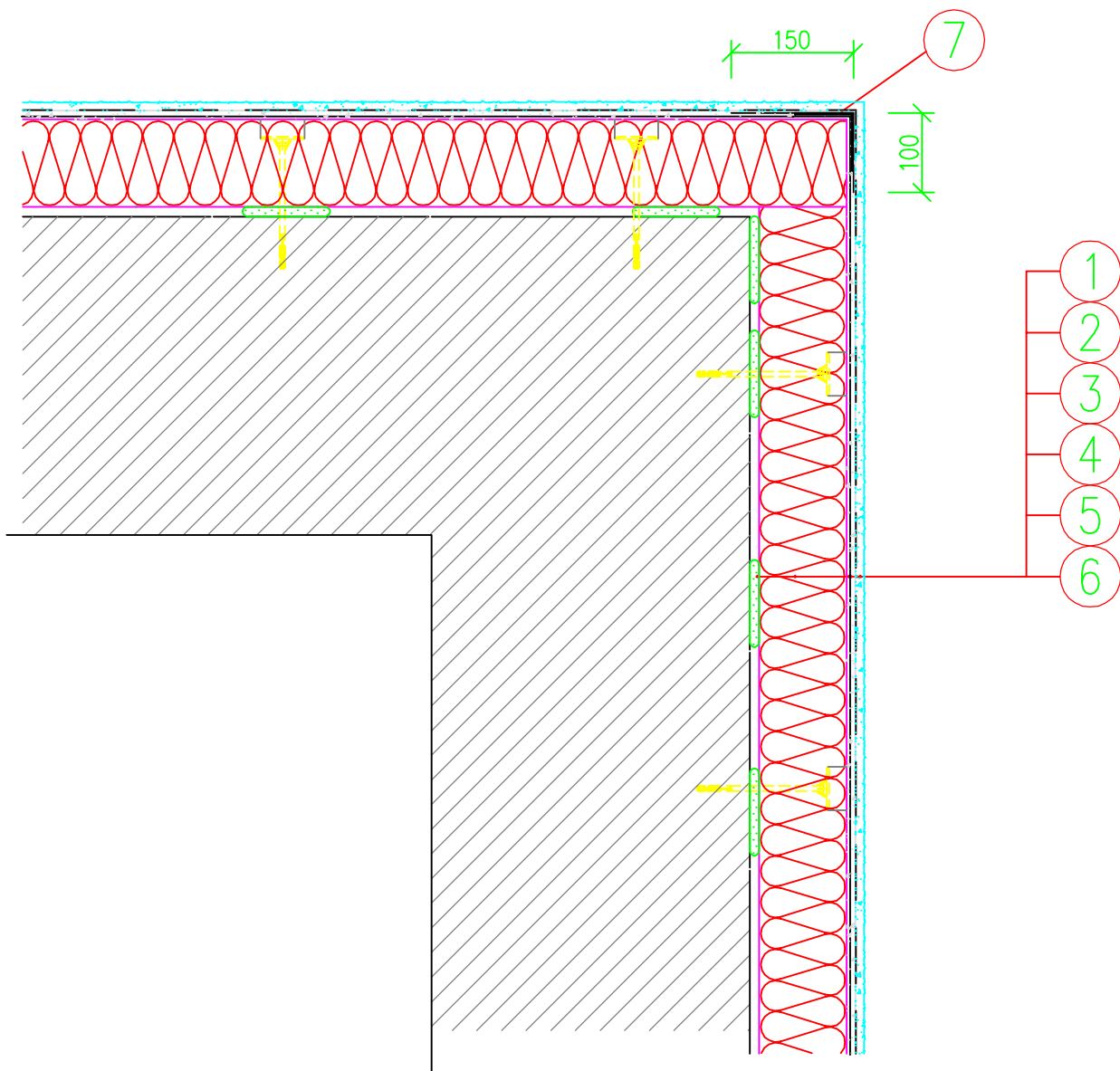


Skladba vrstev fasádního zateplení:

- 1 - Obkládaná obvodová stěna objektu
- 2 - Sousední objekt s vzájemnou dilatací
- 3 - Přítlačná lišta tvaru "L" - RŠ 120 Z AL. plechu s povrchovou úpravou
- 4 - Utěsnění PUR tmelem
- 5 - Fasádní desky z minerální vlny kotvené talířovými hmoždinkami do obvodového zdíva (povrchová úprava tenkovrstvá silikonová omítka)

Při realizaci fasádního systému nutno dbát pokynů předepsaných výrobcem fasádního systému !!!

FASÁDNÍ ZATEPLENÍ - PROVEDENÍ ROHU BUDOVY



Skladba vrstev fasádního zateplení:

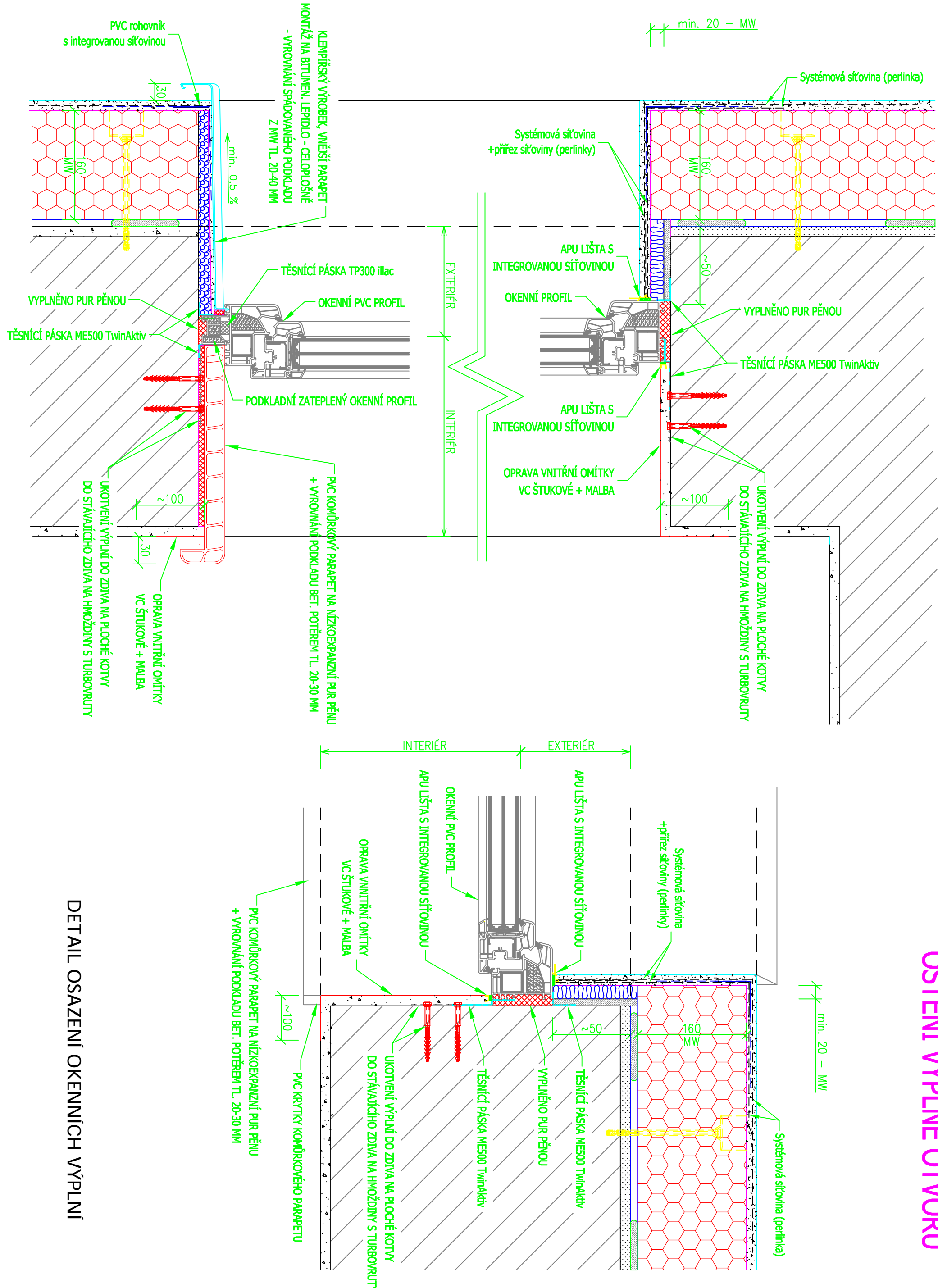
- 1 - Lepicí a stěrkovací tmel s vysokou přídržností
- 2 - Fasádní desky z minerální vlny kotvené talířovými hmoždinkami do obvodového zdíva
- 3 - Lepicí a stěrkovací tmel s vysokou přídržností
- 4 - Sklotextilní síť (perlínka) oko 4x4 mm
- 5 - Systémová penetrace podkladu
- 6 - Finální povrchová úprava (např. tenkovrstvá silikonová omítka)
- 7 - Rohový profil ETICS s integrovanou síťovinou

Při realizaci fasádního systému nutno dbát pokynů předepsaných výrobcem fasádního systému !!!

PARAPET VÝPLNĚ OTVORU

NADPRAZÍ VÝPLNĚ OTVORU

OSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU



DETAL OSAZENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ