
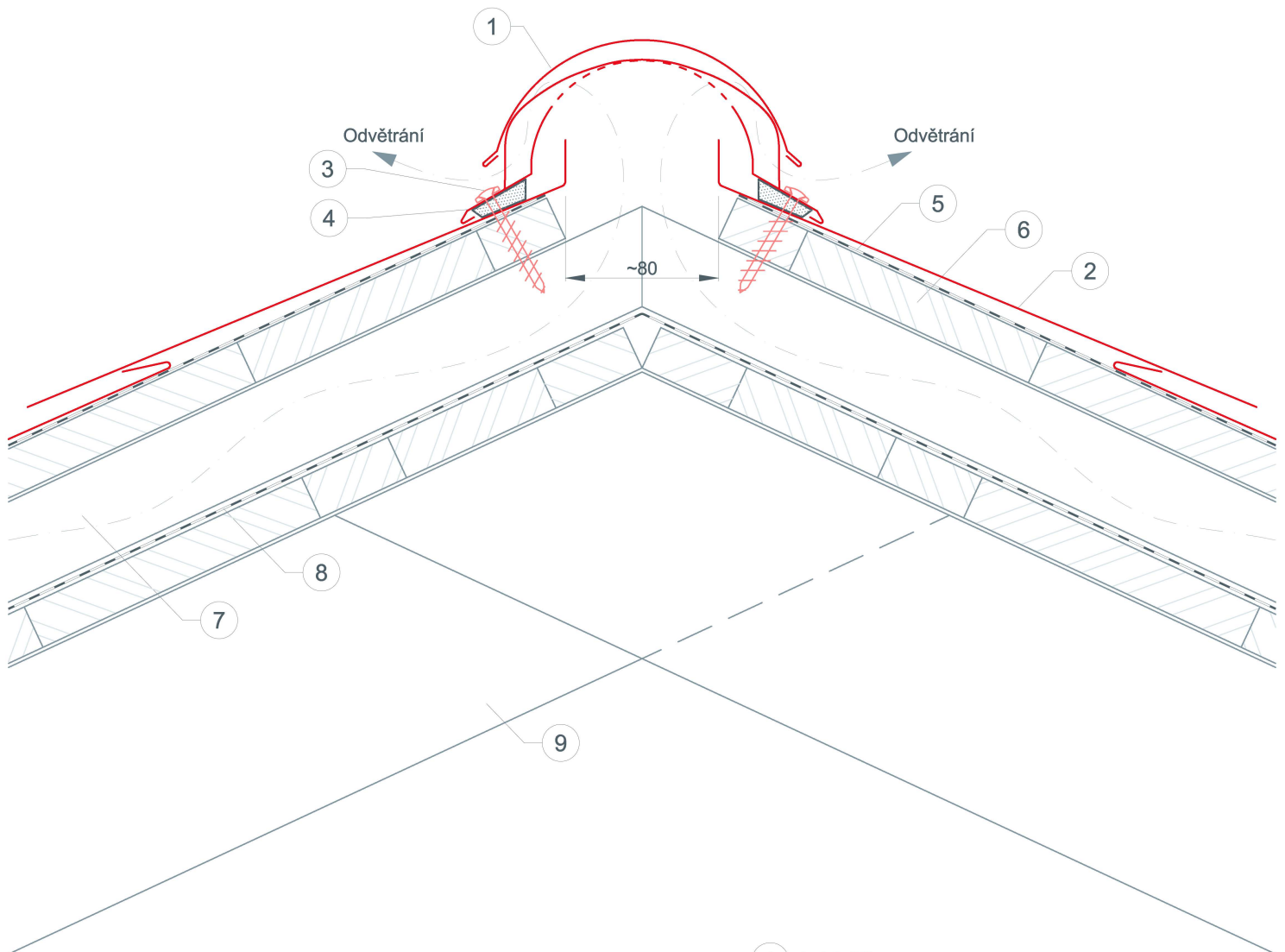


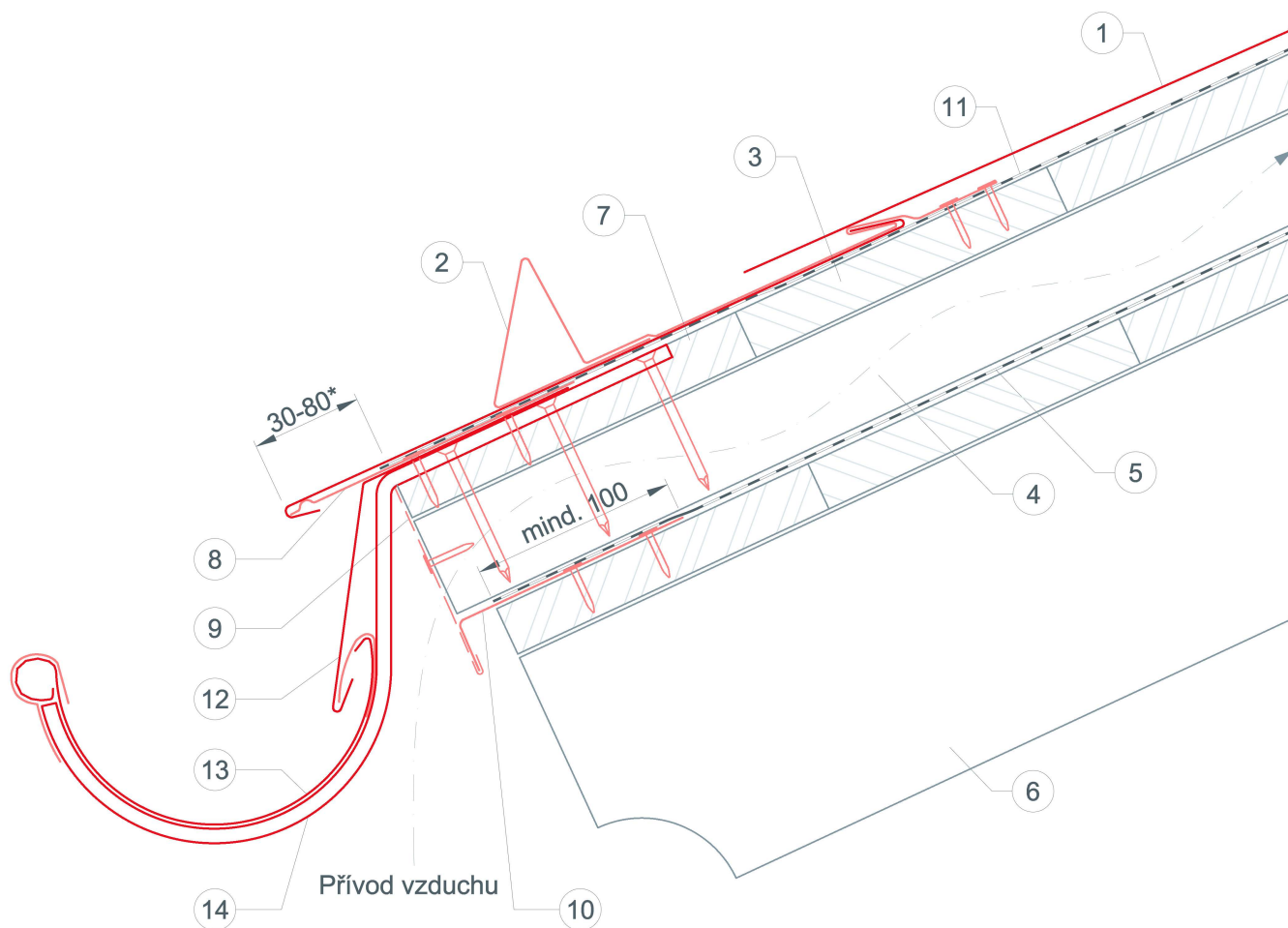
Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Dan Zvára, DiS.	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Svitavy, p.č. st.994, k.ú. Svitavy-předměstí			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice			
		Formát: -	Paré:
Akce: DNR Svitavy - rekonstrukce střechy objektu vila		Datum: 06/2025	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 250401	
		Objekt:	Měřítko: -
Výkres:	Č.v. D.1.1.3.1.1		
DETAILY			

DETAIL HŘEBENE STŘEŠNÍ ŠABLONA



- 1 Jet-Lüfter
- 2 Střešní šablona 44x44
- 3 Těsnicí vrut
- 4 Pěnový klín (samolepící)
- 5 Separální vrstva
- 6 Plné bednění podle národních předpisů
- 7 Kontralat'
- 8 Pojistná hydroizolace
- 9 Krokev

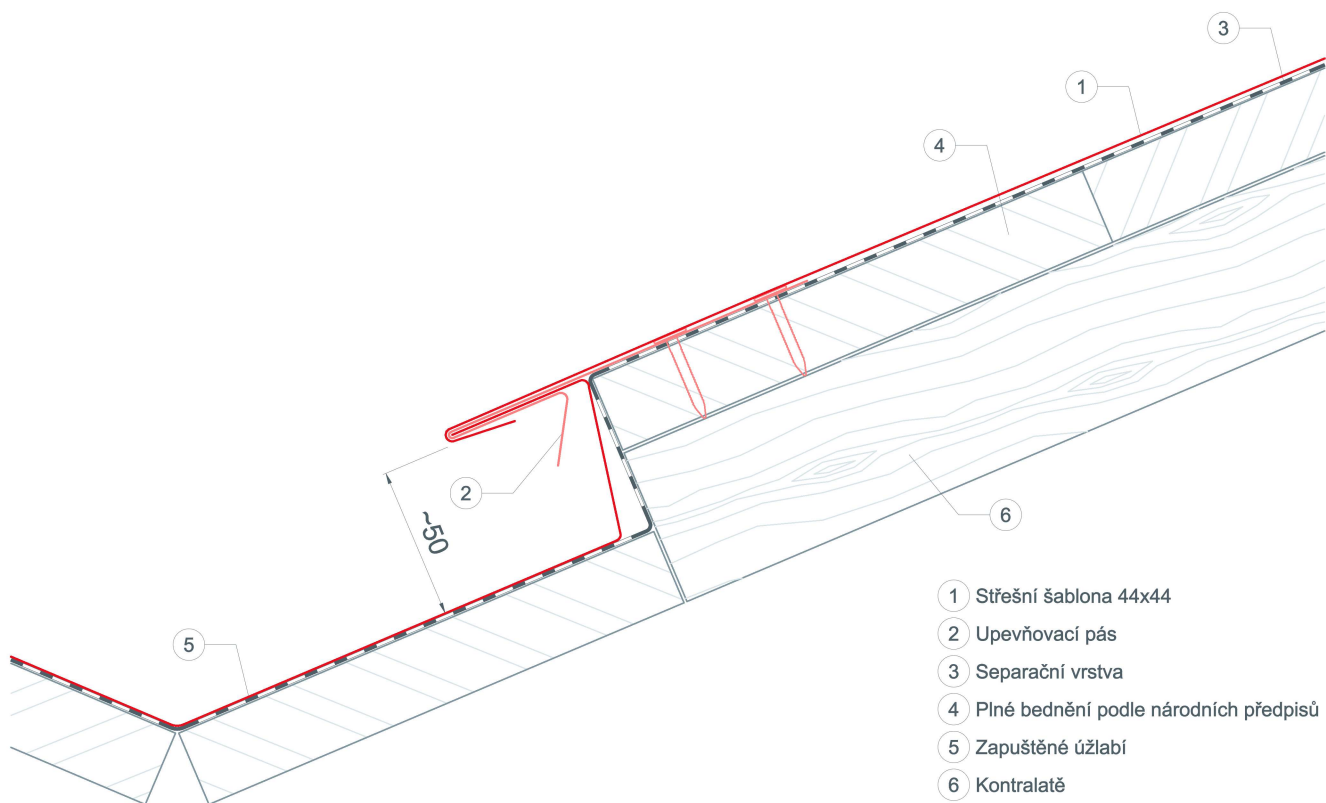
DETAIL OKAPNÍ HRANY S PŮLKULATÝM ŽLABEM STŘEŠNÍ ŠABLONA



- ① Střešní šablona 44x44
- ② Sněhový hák pro střešní šablonu 44 × 44
- ③ Plné bednění podle národních předpisů
- ④ Kontralať
- ⑤ Pojistná hydroizolace
- ⑥ Krokev
- ⑦ Prkno okapní hrany
- ⑧ Podkladní pás pro střešní šablonu 44x44
- ⑨ Děrovaný plech
- ⑩ Okapnička
- ⑪ Separční vrstva
- ⑫ Krycí plech
- ⑬ Střešní žlab
- ⑭ Žlabový hák

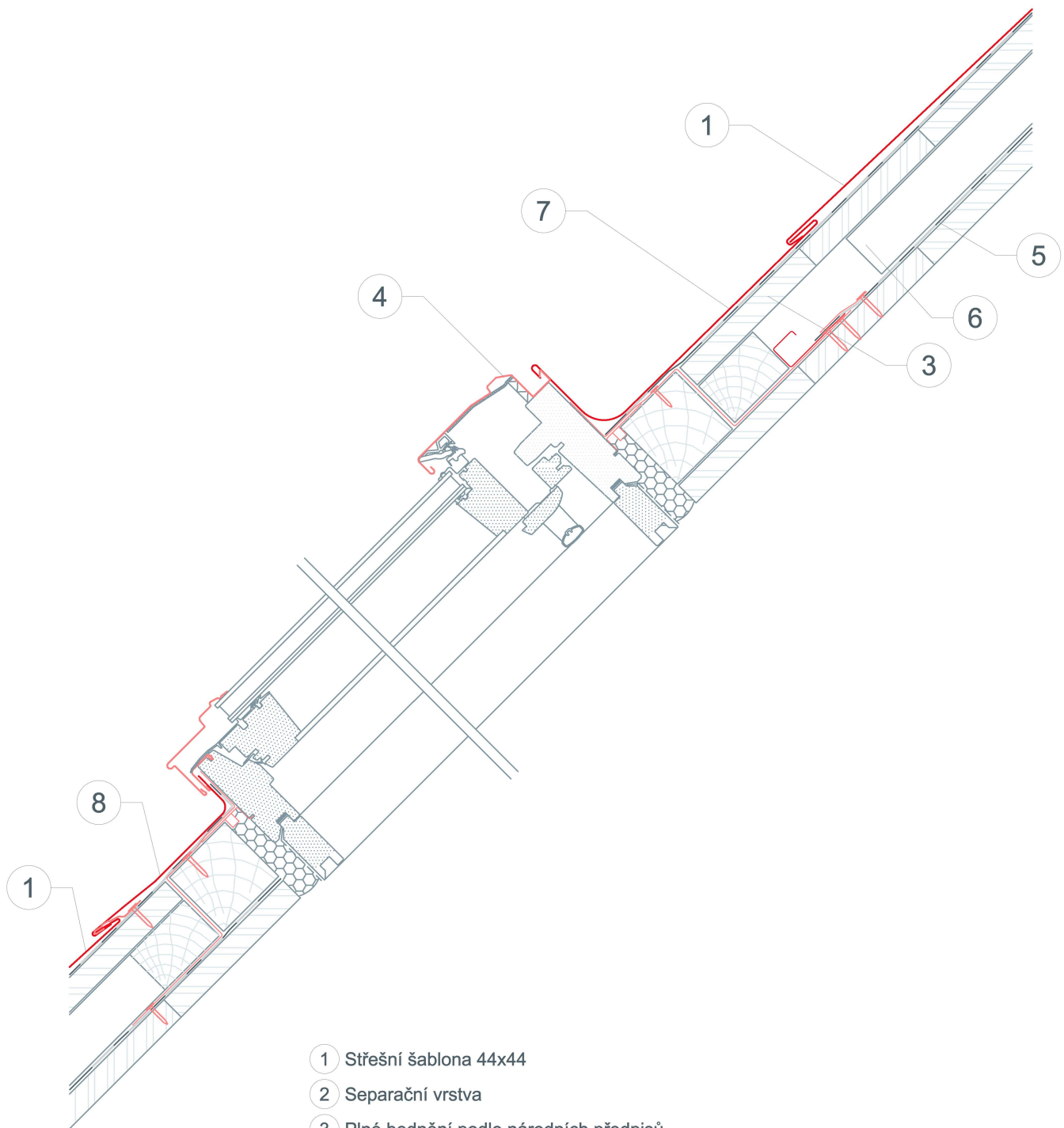
* Přesah podkladního pásu nesmí překročit 80 mm!

ÚŽLABÍ ZAPUŠTĚNÉ STŘEŠNÍ ŠABLONA



STŘEŠNÍ OKNO NAD 25° SKLONU STŘECHY

STŘEŠNÍ ŠABLONA



- 1 Střešní šablona 44x44
- 2 Separační vrstva
- 3 Plné bednění podle národních předpisů
- 4 Napojovací plech
- 5 Podstřešní vrstva
- 6 Kontralat'
- 7 Horní díl
- 8 Dolní díl