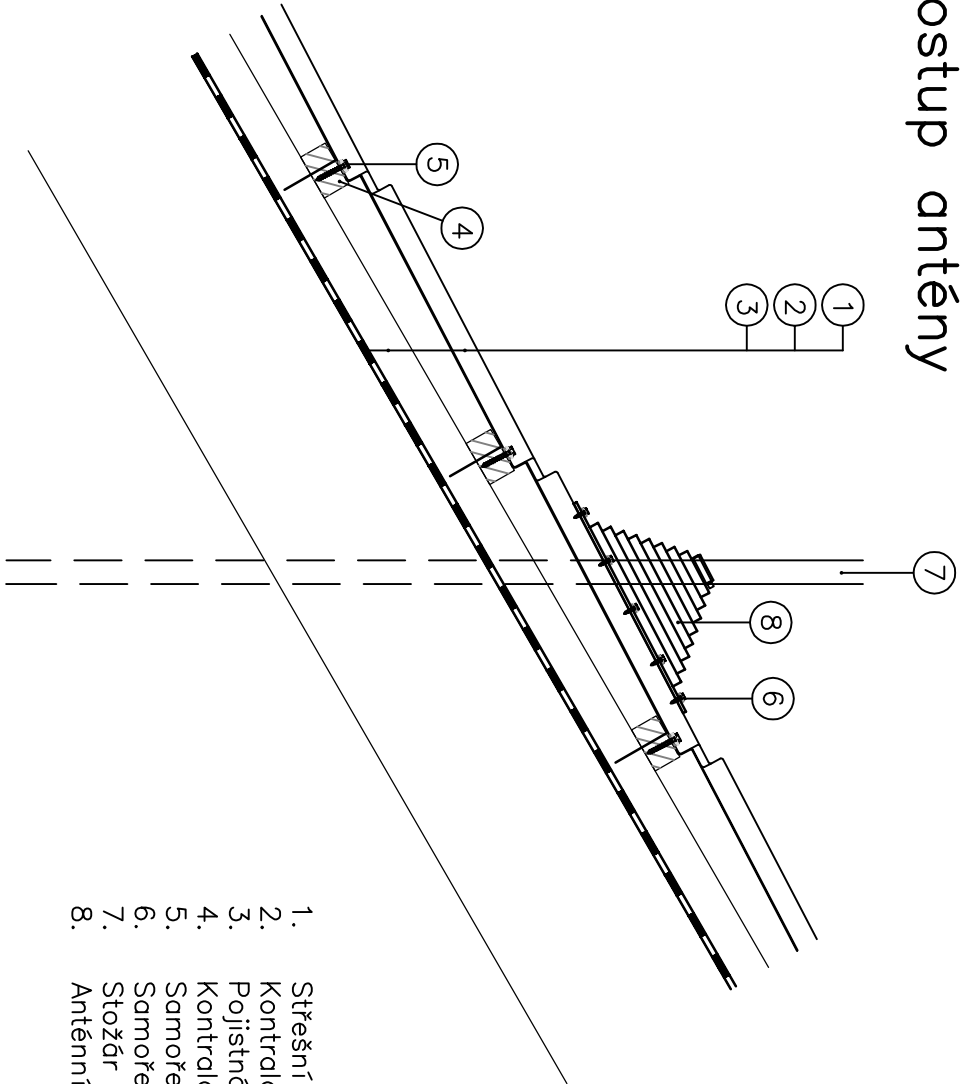
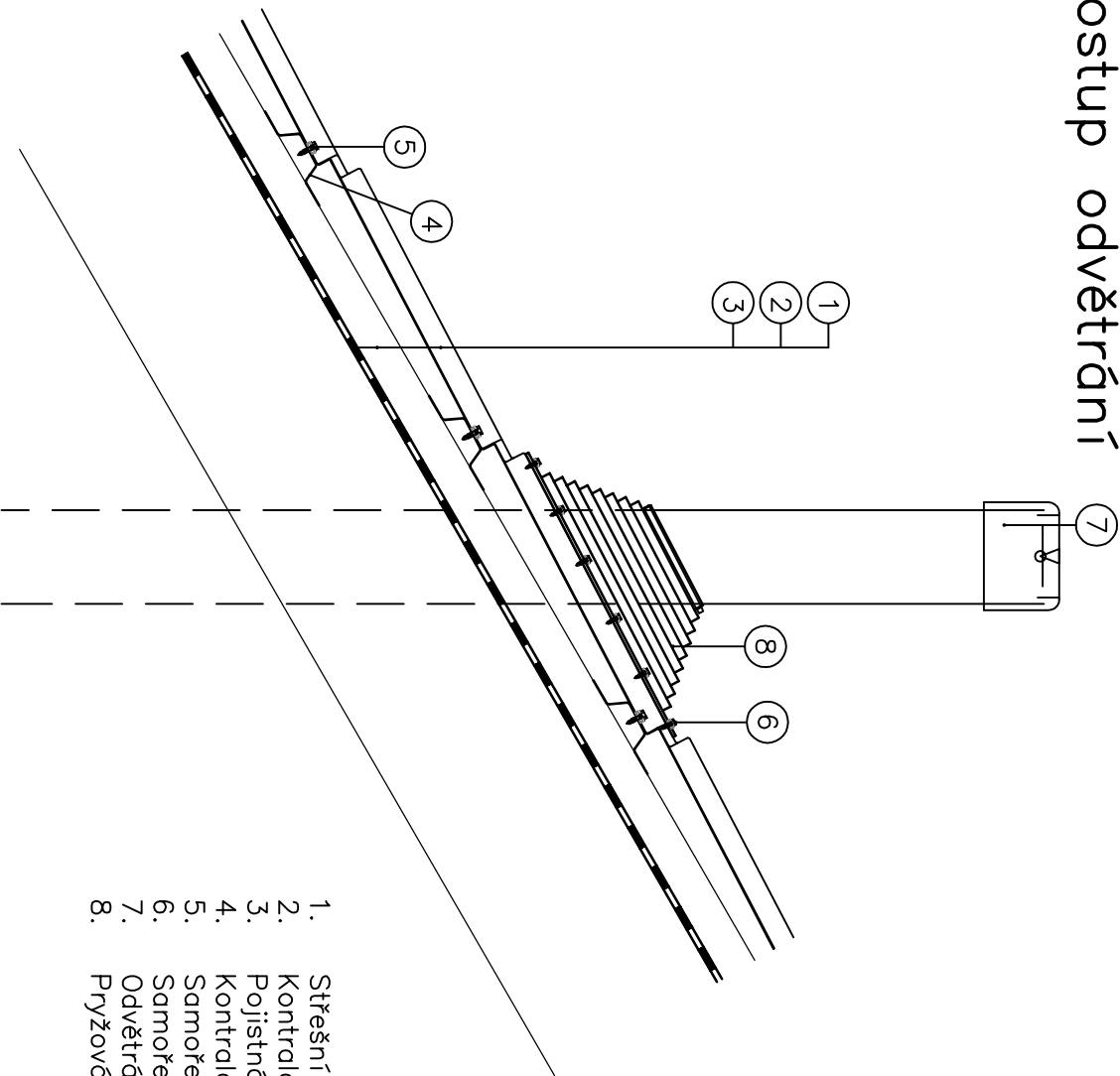


Prostup antény



- 1. Střešní tabule
- 2. Kontralatě
- 3. Pojistná vysocedifúzní hydroizolační fólie
- 4. Kontralatě
- 5. Samořezný šroub SDT
- 6. Samořezný šroub
- 7. Stožár antény
- 8. Anténí prostup SC-AP

Prostup odvětrání



- 1. Střešní tabule
- 2. Kontralatě
- 3. Pojistná vysocedifúzní hydroizolační fólie
- 4. Kontralatě
- 5. Samořezný šroub SDT
- 6. Samořezný šroub
- 7. Odvětrávací komínek
- 8. Pryžová manžeta

Poznámky

- Před zahájením prací, montáží a objednáváním si zhotovitel provede přesné zaměření konstrukcí přímo na stavbě
- Osazení jednotlivých prvků musí být provedeno dle montážních pokynů výrobce
- Při osazování střešního okna uvažovat s možným zateplením půdního prostoru

Kontroloval		Vypracoval	Kreslil	Radoslav Raclavský	
Ing. D. Tureček		Ing. R. Raclavský	Ing. R. Raclavský	projekt, inženýrská a dodavatelská činnost www.projekty-raclavsky.cz tel. : 603 144 049, r.raclavsky@seznam.cz Nádražní 417, 739 11 Frydlant nad Ostaví	
Stavebník		město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		Formát	
Místo stavby		Polská škola Oldřichovice č.p. 210 739 61 Třinec–Oldřichovice		Datum	
Akce:		Účel		Dokumentace pro	
Výměna střešní krytiny, žlabů a oprava		Měřítko		Arch. číslo	
komínů na PZŠ Oldřichovice 210		Číslo kopie		Číslo výkresu	
Obsah:		DETAILY PROSTUPŮ		D1.1.13	