



1. Střešní tabule
2. Střešní latě
3. Samořezný šroub SDT
4. Kontralatě
5. Pojistná vysocedifúzní hydroizolační fólie
6. Krokev
7. Pop nýt vodotěsný
8. Větrací pás hřebene
9. Hřebenáč k střešní krytině
10. Hřebenová latě
11. Držák hřebenové latě

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 projekční, inženýrská a dodavatelská činnost www.projekty-raclavsky.cz tel. : 603 144 049, r.raclavsky@seznam.cz Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Ing. D. Tureček	Ing. R. Raclavský	Ing. R. Raclavský		
Stavebník	město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		Formát	1 x A4
Místo stavby	Polská škola Oldřichovice č.p. 210 739 61 Třinec–Oldřichovice		Datum	12/2016
Akce: Výměna střešní krytiny, žlabů a oprava komínů na PZŠ Oldřichovice 210			Účel	Dokumentace pro SP a PS
			Měřítko	–
			Arch. číslo	RAC/16/55
Obsah: DETAIL HŘEBENE			Číslo kopie	Číslo výkresu D1.1.14