

M 1 : 100

K4 - zvládání šišit atiky z J70 z pozinkovaného plechu, R5 cca 500 mm
K5 - oplechování atiky z pozinkovaného plechu, R5 cca 500 mm
K6 - oplechování hmotitého lince betónových desek vnitřních stěn z pozinkovaného plechu. Rozměr 1530/630, 1530/630 a 1150/630 mm
K7 - přídržecí šišit z pozinkovaného plechu, R5 cca 120 mm, mechanický kelvosa k podkladu.
K8 - oplechování atiky z pozinkovaného plechu, R5 cca J70 mm.
K9 - oplechování z pozinkovaného plechu cca R5 200
K10 - pokládky žeb z pozinkovaného plechu R5 330, nejvyšší na svahy sned d. 4,9 mm

- V2 – plechový kombinát ovládání kladisko ø140 mm, výška nad úrovní střechy 0,27 m. Sálavka ve spojitě čísl 4300 mm
 V2 – plechový kombinát ovládání kladisko ø140 mm, výška nad úrovní střechy 0,7 m. Sálavka ve spojitě čísl 4300 mm
- 5 – stěže střešní sáhlavky (stěžeň a plechový nádech) na 1350/430 mm – betonová výztužná deska tl. 110 mm a plechový nádech na 1450/550 mm. Výška objemu od náběžící stěny až 430 mm, výška nad rovinou střechy 0,560 m. Na desce protěžílných střešních 3 větrací otvorů na 270/140 mm. Kladisko tří kladiskové řady oplechování z pozinkované plechy z plechového nádechu na 1350/830 mm.
- 6 – stěže střešní sáhlavky (stěžeň a plechový nádech) na 1350/430 mm – betonová výztužná deska tl. 110 mm a plechový nádech tl. 1450/550 mm. Výška nad rovní střechy 700 mm. Na desce protěžílných střešních 3 větrací otvorů na 270/140 mm. Kladisko tří kladiskové řady oplechování z pozinkované plechy z plechového nádechu na 1350/830 mm.
- 7 – stěže střešní sáhlavky (stěžeň a plechový nádech) na 1350/430 mm – betonová výztužná deska tl. 110 mm a plechový nádech tl. 1450/550 mm. Výška nad rovní střechy 700 mm. Na desce protěžílných střešních 3 větrací otvorů na 270/140 mm. Kladisko tří kladiskové řady oplechování z pozinkované plechy z plechového nádechu na 1350/830 mm.
- 8 – anténní stěžeň – odd. hruška 800 mm, výška až 400 mm, vodorovně podél střešní plochy seřazené k automatickému lovu příjímky až 850 mm.
- 9 – nezavazující kladisko 400 mm x hruška oplechování výška 420 mm nad rovinou střechy.
- 10 – 4 stěže střešní sáhlavky (stěžeň a plechový nádech) na 1350/430 mm. Rozvody jsou napojeny na sešle měřící. Rozvody v plechové střešní jsou uloženy na plechové střešní z betonovou desku.
- 11 – vodorovné rozvody horizontální od stěny a plechové střešní z 7x21 H 8 mm. Rozvody jsou napojeny na sešle měřící. Rozvody v plechové střešní jsou uloženy na plechové střešní z betonovou desku.
- 12 – stěže střešní sáhlavky plechy na 830 mm (výška) v obloučcích obloučků střešní z obloučků střešní až 650 mm pod úrovní střešní. Nad obloučků střešní až 1265 mm.
- 13 – osový kladisko střešní z 4 úrovně do střešní stěhy. Střeží stěhy čísl 4300 mm, výška nad úrovní střechy 400 mm. Plošný objem – ochranný systém střešní. Zářez měří střešní stěhy 4,3 m.

