

M 1 : 100

K1 – oplechování horního líce tlíky z pozinkovaného plechu, R^S cca 525 mm.
K2 – oplechování horního líce tlíky z pozinkovaného plechu, R^S cca 430 mm.
K3 – příslušné řísť z pozinkovaného plechu, R^S cca 120 mm, mechanicky kotveno k podkladu.

- 1 - 544 ks střešních vln. Střešní vlny jsou plechovými obdélníky. Průměr vlny 80 mm, výška je osovou z vlnovky 220 mm.
2 - 50 ks rozvaděčů hromosvodu po třech a v plechu stříbrném z řadu B 1 mm. Rozvaděč jsou napojeny na vlny. Vlny jsou plechovými žebry úložnými na ocelové stojky.
3 - konstrukce antény vlny postavení na plechu stříbrném. Ocelové konstrukce - cca 1,3 m, která je rozdělena 3 ks betonových dílců 500/500/50 mm. Od antény vlny vlny po střeše kabely
4 - ocelový žebřík kotvený na 4 úrovních do střešní desky. Stříbrný 4x50 mm, sloupě 80 mm, příčka mezi stříbrnými 400 mm. Povrchová úprava - ochranný nerezový nátěr. Žebřík 2x 2 úrovně střešní nosiče cca 3,6 m

