

Označení prvku	Schéma	Popis	Celkem
UMÍSTĚNÍ: SO1 (K21)		Oplechování římsy Rozvin: 275 mm Délka: 11000 mm Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	11 m´
UMÍSTĚNÍ: SO1 (K22)		Okapní plech Rozvin: 345 mm Délka: 10500 mm Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	10,5 m´
UMÍSTĚNÍ: SO2 (K23)		Okapní žlab Rozvin: 330 mm Délka: 11,5 m´ Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	11,5 m´
UMÍSTĚNÍ: SO2 (K24)		Svod dešťových vod 100mm Rozvin: - mm Délka: 10000 Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	10,5 m´
UMÍSTĚNÍ: SO2 (K25)		Závětná lišta Rozvin: 335 mm Délka: 20000 mm Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	20,0 m´
UMÍSTĚNÍ: SO2 (K26)		Okapní plech Rozvin: 345 mm Délka: 20000 mm Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	20,0 m´
UMÍSTĚNÍ: SO2 (K27)		Lemování střechy Rozvin: 335 mm Délka: 16500 mm Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	16,5 m´
UMÍSTĚNÍ: SO2 (K28)		Plechová střešní krytina -trápézový plech Plocha: 6,0x7,0m Materiál: Barvený FeZn plech PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	42 m2