**Výpis klempířských výrobků**

Materiál:ocelový plech tl. 0,6mm, hluboce žárově pozinkovaný, po pasivaci opatřený základním nátěrem a vrstvou plastisolu /např.**Lindab PLX**

/jemnozrnné struktury s mezí kluzu na hodnotě 180N/mm. Tloušťka plechu je 0,6mm, hmotnost čtverečního metru plechu je 4,71kg. Míra pozinkování je 350g/m2, což je obecně maximální používaná hodnota pro tento druh materiálu. Vlastnosti žárově pozinkovaného plechu jsou upraveny normou EN 10143.

Povrchová úprava **HB Polyester** (50µm) s polyamidovými částicemi je nanášena v ideálních podmínkách v rámci výrobního procesu na pasivovaný podklad. Povlakované výrobky jsou upraveny normou EN 10169.

Odstín: cihlově červená - bude upřesněno zadavatelem

Uvedené rozvinuté šířky jsou informativní, před započetím výroby budou jednotlivé šířky oměřeny a r.š. upraveny dle skutečnosti !

Pavilon B2

P oplechování parapetu

r.š. 400 mm ... 83,75m

r.š. 850 mm ... 4,30m + příponky (s dilatačním spojem)

r.š. 1080 ... 31,20m + příponky (s dilatačním spojem)

P oplechování dilatace

r.š. 300 mm ... 51,00m

P oplechování stříšky elektrorozvaděče

r.š. 700 mm ... 1,20m

K1(P) oplechování atiky včetně příponek

r.š. 720mm …. 108m – viz schéma atiky1

r.š. 580mm … 5m – viz schéma atiky 2

K2 (P) lemování potrubí s napojením na asfaltovou krytinu (plechová manžeta, dilatační klobouček, upínací pásek

DN 120 – 7kusů

DN 450 – 1kus

K5 (P) oplechování poklopu výlezu 0,8x1,1m – 1kus

K6 (P) oplechování atiky (včetně příponek) s dilatačním spojem s lemováním na stěnu překrytou dilatační lištou r.š. 420mm, dilatační lišta r.š. 120mm, dl. 12,5m – viz schema atiky 5