**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 E

P oplechování parapetu

r.š. 400 mm ... 10m

K1 oplechování atiky včetně příponek

r.š. 840mm …. 14m + 16m – viz schema atiky 6

r.š. 700mm … 10m – viz schema atiky 15

r.š. 2x 750mm + oplechování dilatace 250mm … 26m – viz schema atiky 11

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

DN 350 – 2kusy

DN 600 – 1kus

DN 400x400 - 2 kusy

K3 oplechování atiky s dilatačním spojem r.š. 1080mm, dl. 14m + příponky – viz schema atiky 7