**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 D

P oplechování parapetu

r.š. 400 mm ... 115,50m

r.š. 1000+ 900 mm ... 5,80m

P oplechování dilatace

viz výpis oplechování dilatace pavilonů B2 a C

P oplechování ukončovací lištou na fasádě

ukončovací / lemovací lišta pro vytažení HI na fasádu dl. 7.20 m

K1 oplechování atiky včetně příponek

r.š. 720mm …. 74m – viz schema atiky 3 a 4

r.š. 840mm … 37m – viz schema atiky 6

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

DN 120 – 10kusů

DN 350 – 9kusů

400x400mm… 3kusy

600x400mm … 2kusy

K6 oplechování atiky (včetně příponek) s dilatačním spojem s lemováním na stěnu překrytou dilatační lištou

r.š. 700mm, dilatační lišta r.š. 120mm, dl. 40m – viz schema atiky 8 a 10

r.š. 1080mm, dl. 27m – viz schema atiky 7 a 9