

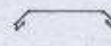



Investor - Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932 / 11, 602 00 Brno
 Akce - Provozní středisko Povodí Moravy Malenovice, oprava střechy
 Stupeň - Technická dokumentace - realizační dokumentace stavby

Výpis klempířských výrobků

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1 | krytina trapézový profil SAT 35 (Satjam), orientace pozitiv,
tl. min. 0,5 mm
šablony délky 7m
Polyestersat 25, polomat, rezavá červená, RAL 3009
kotvení šablon ke střeš latím samovrt šrouby SDT 4,8x35
min 6 – 8 ks/m2
podél. spojení šablon POP nýty 4x9,5
nebo sešívacími šrouby SO ZT
min 5 ks / bm, vždy v horní vlně
těsnící profil do vln horní TH SAT 35 | 49 ks

2 870 ks

1 750 ks
52 bm | |
| 1a | doplňková hydroizolační vrstva DHV Satjamfol WI 135 (popř. 170)
s přesahy 10 cm
kotvení do latí vruty 175(145)x5 společně s kontralatěmi! | 490 m2 | |
| 2 | hřebenáč rovný HRT 170 (Satjam) tl. min. 0,5 mm
spojení sešívacími šrouby SO ZT, min 5 ks / bm | 28 bm
280 ks |  |
| 2a | větrací pás hřebene VPH, přesahy min 10 cm | 28 bm | |
| 3 | falcovaný pozink plech, tl. min. 0,6 mm (Lindab Seamline)
s polyester úpravou min 0,35 mm
polomat, tmavě červená, RAL 3009
vč kluzných a pevných kotvicích příponek min 4 ks/m2
dle mont návodu výrobce a vruty univerzálního s plochou (resp zapuštěnou)
hlavou 2,5x30 ZŽ (žlutý zinek), dle počtu příponek | 46 m2
168 ks
168 ks | |
| 4 | hřebenáč rovný š 200, tl. min. 0,5 mm
spojení sešívacími šrouby SO ZT, min 5 ks / bm | 7 bm
70 ks |  |
| 5 | oplechování atiky š. 15 cm
pozink plech, tl. min. 0,6 mm (Lindab)
s polyester úpravou min 0,35 mm, polomat, tm červená, RAL 3009
vč vrutů s plochou hlavou 2,5x30 ZŽ (žlutý zinek), min 5ks/bm | 24 bm
120 ks |  |
| 6 | oplechování zdi – falc plech, dvojitá stojatá drážka,
pozink plech tl. min. 0,6 mm (Lindab), s polyester úpravou
min 0,35 mm, polomat, tm červená, RAL 3009
vč spojovacího materiálu dle montážního návodu | 16 bm |  |