

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	Radoslav Raclavský projekční, inženýrská a dodavatelská činnost www.projekty-raclavsky.cz tel. : 603 144 049, r.raclavsky@seznam.cz Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Ing. D. Tureček	Ing. R. Raclavský	Ing. R. Raclavský		
Stavebník	město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		Formát	4 x A4
Místo stavby	Polská škola Oldřichovice č.p. 210 739 61 Třinec–Oldřichovice		Datum	12/2016
Akce:  Výměna střešní krytiny, žlabů a oprava komínů na PZŠ Oldřichovice 210			Účel	Dokumentace pro SP a PS
			Měřítko	–
			Arch. číslo	RAC/16/55
Obsah:  VÝPIS PRVKŮ			Číslo kopie	Číslo výkresu D1.1.16

# Obrázek

# Popis

# Počet



Dřevěné střešní okno určené pro sklon střechy 15°–90°. ROZMĚR (šířka x výška) 55 x 98cm. Povrchová úprava – plast – povrch opatřen vrstvou polyuretanu s odolným bílým lakem s UV filtrem. Energeticky úsporné dvojsklo ( $U_w = 1,4 \text{ W/m.K}$ ,  $U_g = 1,1 \text{ W/m.K}$ ) + tvrzené sklo a vnitřní bezpečnostní sklo.

4 ks



Dřevěný střešní výlez s výklopnou konstrukcí poklopu. ROZMĚR (šířka x výška) 46 x 55cm. Rám výlezu je vyrobený z vakuově impregnovaného borovicového dřeva. Křídlo je vyrobeno z lakovaného hliníkového profilu, vybaveného vnitřním obvodovým těsněním, spodní uzávěra umožňuje zajištění poklopu ve třech polohách s možností spárového větrání.

1 ks



Hák celokovový 330 mm pozink s podpěrou pro nástřešní žlab RAL 9005.

120 ks



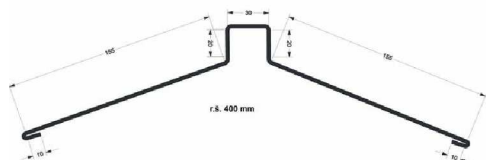
Nástřešní žlab z rozvinuté šíře plechu 50 cm do háku 330 mm. Délka žlabu dle doměru, materiál titanžinek RAL 9005.

34,5 m



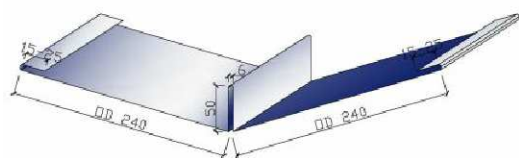
Nástřešní žlab z rozvinuté šíře plechu 70 cm do háku 330 mm. Délka žlabu dle doměru, materiál titanžinek RAL 9005.

71,5 m



Hřebenáč z rozvinuté šíře plechu 40 cm tl. 0,6mm. Materiál titanžinek RAL 9005.

37 m



Úžlabí z rozvinuté šíře plechu 65 cm tl. 0,6mm. Materiál titanžinek RAL 9005.

20 m



Klasický střešní okapový žlab z rozvinuté šíře plechu 330 mm. Materiál titanzinek RAL 9005.

7 m



Opláštěný žlabový hák pro uchycení žlabu rozvinuté šíře 330 mm. Délka 530 mm. RAL 9005.

8 m



Kotlík je přechodový prvek ze žlabu rozvinuté šíře 330 mm na svod průměru 100 mm. Materiál titanzinek RAL 9005.

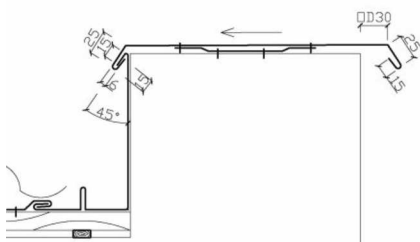
1 ks



Regulovatelný větrací komínek s větrnou turbínou pro ploché plechy. Otočný komínek dynamicky využívá větrné energie na podporu tahu. Bez ohledu na směr, sílu a druh větru se stále točí stejným směrem.

3 ks

Materiál: PODSTAVA: PP barvený ve hmotě, odolný proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí. TURBÍNA: hliník



Oplechování atiky z rozvinuté šíře plechu 37 cm tl. 0,6mm a lemování čela atiky z rozvinuté šíře plechu 50cm. Materiál titanzinek RAL 9005.

16 m



Plechová střešní krytina – v pásek, plech tl. 0,5mm RAL 9005

425 m<sup>2</sup>

podstřešní difúzní membrána na bednění – min 270 g/m<sup>2</sup>

455 m<sup>2</sup>

Obrázek

Popis

Počet



Manžeta z EPDM  $\varnothing 76-152$ , sada

3 ks



Manžeta z EPDM  $\varnothing 6-50$ , sada

2 ks

Kontralatě 60/60 impregnované

2,75 m<sup>3</sup>

Střešní latě 60/40 impregnované

4,95 m<sup>3</sup>