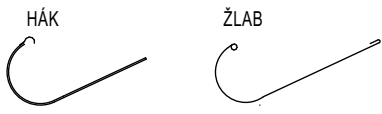
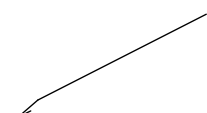


OZNAČENÍ NA VDKRESU	P O P I S	ROZMĚRY ROZVINUTÁ DÉLKA v mm	TECHNIC. NORMA KATALOGAPOD.	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ (m)	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU ČSN 673067	POZNÁMKA
1 K	 <p>Nástřešní žlab oblého tvaru d=160 mm, z titanžinkového plechu tl. 0,6 mm, včetně žlabových háků</p>	660	ČSN 733610	M	74,5		
2 K	 <p>Oplechování okapu pod nástřešním žlabem z titanžinkového plechu tl. 0,6 mm</p>	660	ČSN 733610	M	74,5		
3 K	<p>Odpadní trouba kulatá z titanžinkového plechu tl. 0,6 mm D=150 mm, včetně žlabového kotlíku, horních výtokových kolen a zděří.</p>	500	ČSN 733610	M	36,00		
4 K	<p>Sada lemování komínů (přední, zadní a dva boční díly) pro 7komínů: 3 x 0,45 x 1,23 m 0,45 x 1,05 m 0,45 x 0,95 m 0,45 x 0,80 m 0,45 x 0,45 m z lakovaného plechu tl. 0,6 mm</p>	Přední díl - 330 Boční díl - 330 Zadní díl - 500	ČSN 733610			Černá RAL 9005	
5 K	<p>Oplechování střešního úžlabí - hliníkový úžlabní pás systémový</p>		ČSN 733610	M	37,00	Černý	
6 K	<p>Oplechování stříšky skříňky elektro z lakovaného plechu tl. 0,6 mm půdorysný rozměr : 1,35 x 0,53</p>	1,50 x 0,66	ČSN 733610	ks	1	Béžová RAL 1001	
7 K	<p>Oplechování skříňky elektro z lakovaného plechu tl. 0,6 mm půdorysný rozměr : 1,55 x 0,53</p>	1,70 x 0,66	ČSN 733610	ks	1	Béžová RAL 1001	
8 K	<p>Oplechování skříňky plynu z lakovaného plechu tl. 0,6 mm půdorysný rozměr : 1,35 x 0,58</p>	1,50 x 0,75	ČSN 733610	ks	1	Béžová RAL 1001	
9 K	<p>Lemování sloupů antén z lakovaného plechu tl. 0,6 mm Sloup ø 80mm</p>	Podkladní plech 0,2 x 0,4 Manžeta 0,2 x 0,5	ČSN 733610	ks	2	Černá RAL 9005	