

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POL.		POPIS	PODLAŽÍ	KS/m/KPL
<div><div><div>K</div><div>41</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>300</div><div></div></div><div><div>100</div><div></div></div><div><div></div><div>94,00°</div></div><div><div>20x*</div><div></div></div></div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ HRANY STŘECHY	OPLECHOVÁNÍ HRANY STŘECHY HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm, RŠ - 420 mm, DÉLKA 2 000 mm HLINÍKOVÝ PLECH - MATERIÁL VHODNÝ PRO FALCOVÁNÍ BARVA DB 703	1.NP	-
			2.NP	-
			STŘECHA	5
			CELKEM KS	5
		CELKEM M	10,0 m	
<div><div><div>K</div><div>42</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>92</div><div></div></div><div><div>113</div><div></div></div><div><div>150</div><div></div></div></div></div></div></div>	OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ	OPLECHOVÁNÍ HRANY STŘECHY HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,8 mm, RŠ - 400 mm, DÉLKA 5 000 mm BARVA DB 703 VČETNĚ ODTOKOVÉHO KOTLÍKU, NAPOJENÍ NA PODOMÍTKOVÝ OKAPOVÝ SVOD A ZÁVĚSOVÉHO MATERIÁLU OKAPOVÝ SVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ KG IZOL. PROTI ROŠENÍ	1.NP	-
			2.NP	-
			STŘECHA	2
			CELKEM KS	2
		CELKEM M	10,0 m	
<div><div><div>K</div><div>43</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>630</div><div></div></div><div><div>30x*</div><div></div></div><div><div>30x*</div><div></div></div></div><div><div><div>13</div><div></div></div><div><div>9</div><div></div></div><div><div>10</div><div></div></div><div><div>20</div><div></div></div><div><div>19</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm, RŠ - 730 mm, DÉLKA 2 000 mm HLINÍKOVÝ PLECH - MATERIÁL VHODNÝ PRO FALCOVÁNÍ BARVA DB 703, FALCOVANÝ SPOJ ČÍLKA OPRACOVÁNY OHYBEM STEJNĚ JAKO V PODÉLNÉM SMĚRU	1.NP	-
			2.NP	-
			STŘECHA	16
			CELKEM KS	16
		CELKEM M	32,0 m	
<div><div><div>K</div><div>44</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>830</div><div></div></div><div><div>30x*</div><div></div></div><div><div>30x*</div><div></div></div></div><div><div><div>13</div><div></div></div><div><div>9</div><div></div></div><div><div>10</div><div></div></div><div><div>20</div><div></div></div><div><div>19</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm, RŠ - 930 mm, DÉLKA 2 000 mm HLINÍKOVÝ PLECH - MATERIÁL VHODNÝ PRO FALCOVÁNÍ BARVA DB 703, FALCOVANÝ SPOJ ČÍLKA OPRACOVÁNY OHYBEM STEJNĚ JAKO V PODÉLNÉM SMĚRU	1.NP	-
			2.NP	-
			STŘECHA	14
			CELKEM KS	14
		CELKEM M	28,0 m	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 11	