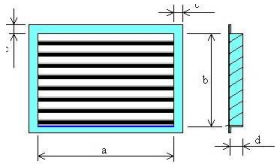
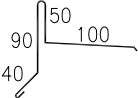
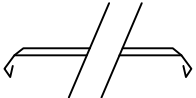
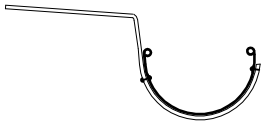


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č.POL	SCHEMA	SPECIFIKACE
<p style="text-align: center;">K 6</p>	<p style="text-align: center;">50</p>	<p>K6 – PÁSEK R. Š. 50mm poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> – Žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví – Povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak. – Povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náchylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovadel – Stupeň hořlavosti ?C1? <p style="text-align: center;">celková délka 175,1m</p>
<p style="text-align: center;">K 7</p>		<p>protidešťová žaluzie – výroba na zakázku do každého otvoru 1600/140mm celkem 12ks</p>
<p style="text-align: center;">K 8</p>		<p>K8 – LEMOVACÍ PLECH U ATIKY R. Š. 280mm poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> – Žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví – Povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak. – Povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náchylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovadel – Stupeň hořlavosti ?C1? <p style="text-align: center;">celková délka 33m</p>
<p style="text-align: center;">K 9</p>		<p>oplechování z falcovaného plechu (kotven kluznými příponkami dle technologického návodu výrobce) RŠ 600mm</p> <p>dl. 17,9m</p>
<p style="text-align: center;">K 10</p>		<p>nový okapový systém žlab 125mm dl. 5,8m svod 87mm dl. 0,5m + žlabové háky a 1ks kotlík</p>