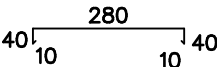
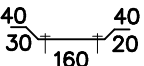

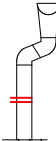
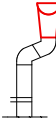

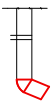





OZN.	SCHÉMA – POPIS		(ks)
K5		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm S poplastovanou povrchovou úpravou R.Š. 380 mm Celkem 58,560 m</p>	
K6		<p>SPÁDOVÁNÍ ATIKY</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm S poplastovanou povrchovou úpravou R.Š. 290 mm Celkem 58,560 m</p>	
K7		<p>OKAPOVÝ SVOD</p> <p>DN 100 Pro okapový žlab R.Š. 330 mm Délka svodu 3 m Tloušťka plechu 3 mm Z pozinkovaného plechu</p>	4
		<p>OBJÍMKA OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Z pozinkovaného plechu, pro okapový svod DN 100 Délka trnu 200 mm Tloušťka plechu 3 mm</p>	8
		<p>KOTLÍK OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Pro okapový žlab R.Š. 330 mm, pro okapový vsod DN 100 Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	4
		<p>KOLENO OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Pro okapový svod DN 100, úhel 72° Z pozinkovaného lechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	8
		<p>VÝTOKOVÉ KOLENO OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Pro okapový svod DN 100 Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	4
K8		<p>OKAPOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB</p> <p>R.Š. 330 mm, s pozinkovanou povrchovou úpravou Průměr žlabu 150 mm Délka žlabu 3 m Tloušťka plechu je 3 mm</p>	10
		<p>HÁK OKAPOVÉHO ŽLABU</p> <p>Rovný 330/535 mm Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	29
		<p>ČELO OKAPOVÉHO ŽLABU</p> <p>Pro okapový žlab 330 mm Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	4

List č.5