
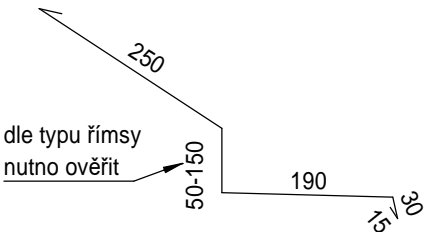


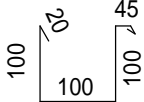









OZN.	R.Š (mm)	POPIS / SCHEMA	POZNÁMKA	DÉLKA (m)	KUSY KS	DÉLKA CELKEM (m)
	650	<p>oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem - plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- průběžná střecha</p> 	úprava přírodní	108 mb		108 mb
		<p>plechová falcovaná krytina vikýře + oplechování čelních a bočních stěn plech TiZn tl. 0,7mm dvojitá drážka</p>	úprava přírodní			<p>plocha 120 m2</p>
	400	<p>okapový žlab vikýřů hranatý, plech TiZn</p> 	úprava přírodní	<p>8,6 mb 2,0 mb</p>	<p>1 4</p>	16,6 mb
		<p>žlabový hák - hranatý</p> 	<p>systémový hák povrch leskle šedý TiZn</p>		17	
	350	<p>svislý svod - vikýře čtvercový 80/80 plech TiZn zl. 0,7mm</p> <p>+ systémové objímky</p>	úprava přírodní	2,1 mb	<p>6 12</p>	12,6 mb
		<p>plechová falcovaná krytina střechy v místě skladů u hlavního shodiště, plech TiZn tl. 0,7mm dvojitá drážka</p>	úprava přírodní			<p>plocha 42 m2</p>
		<p>dešťové svislé svody - kruhové DN 125 plech TiZn</p> <p>+ systémové objímky kruhového průřezu dvojdielné</p>	úprava přírodní	<p>12,0 m 10,5 m 9,5 m 1,0 m</p>	<p>2 3 1 2 36</p>	
		<p>odpadní koleno svislého svodu DN 125 plech TiZn</p>	úprava přírodní		24	
		<p>soklový odskok svislého svodu DN 125 plech TiZn</p>	úprava přírodní		6	