

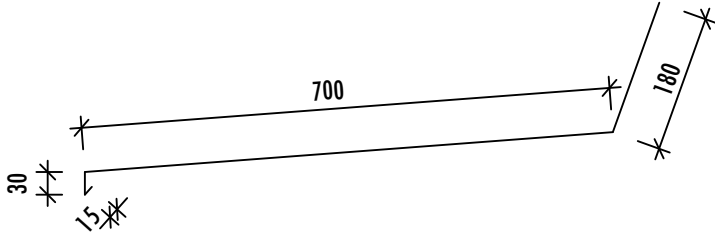
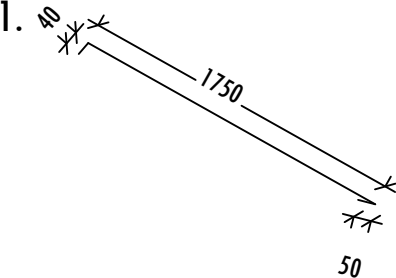
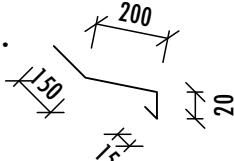


# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma	Popis	Kusy	Délka 1ks [m]	Délka celkem [m]	Způsob kotvení	Povrchová úprava
<div><div><div>K</div><div>01</div></div></div>	<div>a: </div> <div>b: </div>	<div>ODVODNĚNÍ STŘECHY</div> <div>02a - OKAPOVÝ ŽLAB</div> <div>TITAN ZINEK PLECH (RHEINZINK prePATINA) TL. 0,7 mm</div> <div>R.Š. 330 mm</div> <div>b - ŽLABOVÝ HÁK</div> <div>TITAN ZINEK PLECH (RHEINZINK prePATINA) TL. 0,7 mm</div> <div>POZNÁMKA: ŽLABY ROZDĚLIT DO SEGMENTŮ</div> <div>JEDNOTLIVÉ SEGMENTY SPOJOVAT LETOVÁNÍM</div> <div>VYROBIT DLE PŮVODNÍHO VÝROBKU</div>	<div>1</div> <div>29</div>	<div>24,5</div> <div>-</div>	<div>24,5</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>ŠROUBOVÁNO</div>	<div>RHEINZINK prePATINA</div> <div>RHEINZINK prePATINA</div>
<div><div><div>K</div><div>02</div></div></div>		<div>OKAPOVÝ PLECH</div> <div>TITAN ZINEK PLECH (RHEINZINK prePATINA) TL. 0,7 mm</div> <div>R.Š. 925 mm</div> <div>POZNÁMKA: OKAPOVÝ PLECH ROZDĚLIT DO SEGMENTŮ</div> <div>JEDNOTLIVÉ SEGMENTY BUDOU SPOJENY FALCOVÁNÍM</div> <div>VYROBIT DLE PŮVODNÍHO VÝROBKU</div>	<div>1</div>	<div>28,6</div>	<div>28,6</div>	<div>KOTVIT NA PŘÍPONKY</div>	<div>RHEINZINK prePATINA</div>
<div><div><div>K</div><div>03</div></div></div>	<div>1. </div> <div>2. </div>	<div>OPLECHOVÁNÍ KOPULE</div> <div>TITAN ZINEK PLECH (RHEINZINK prePATINA) TL. 0,7 mm</div> <div>1. R.Š. 925 mm</div> <div>2. R.Š. 385 mm</div> <div>R.Š. 1840 mm</div> <div>POZNÁMKA: OPLECHOVÁNÍ ROZDĚLIT DO SEGMENTŮ</div> <div>JEDNOTLIVÉ SEGMENTY BUDOU SPOJENY FALCOVÁNÍM A LETOVÁNÍM</div> <div>VYROBIT DLE PŮVODNÍHO VÝROBKU</div>	<div>1</div> <div>1</div>	<div>28,6</div> <div>28,6</div>	<div>28,6</div> <div>28,6</div>	<div>KOTVIT NA PŘÍPONKY</div> <div>KOTVIT NA PŘÍPONKY</div>	<div>RHEINZINK prePATINA</div> <div>RHEINZINK prePATINA</div>