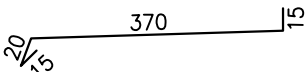
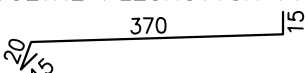
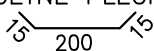
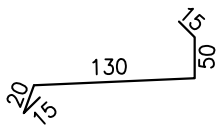
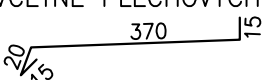


OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	MNOŽSTVÍ (bm)
7 K	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, R.Š.=420mm DĚLKA 900mm – 11ks  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn  VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p>  <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	10,10
8 K	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, R.Š.=420mm DĚLKA 1400mm – 10ks  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn  VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p>  <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	14,00
9 K	<p>OPLECHOVÁNÍ DILATACE, R.Š.=230mm  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn  VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p>  <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	70,00
10 K	<p>OKAPOVÝ SYSTÉM OBJEKTU  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OKAPOVÝ SVOD Ø125</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A DALŠÍHO NUTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKŮ</li> <li>– VČETNĚ VYBÝRACÍCH A ČISTÍCÍCH KUSŮ</li> </ul> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	120,00
11 K	<p>OKAPOVÝ SYSTÉM OBJEKTU  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OKAPOVÝ ŽLAB Ø200</li> <li>– VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A DALŠÍHO NUTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKŮ</li> </ul> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	61,00
12 K	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, R.Š.=230mm  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn  VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p>  <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	181,00
13 K	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, R.Š.=420mm DĚLKA 300mm – 2ks  TITANZINKOVÝ PLECH MIN. TL. 0,70mm, POVRVHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ TiZn  VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p>  <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI</b></p>	0,60
VÝKRES:	<b>EKOLOGIZACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY CHRUSTOVA</b> <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	
ČÍSLO VÝKRESU:	<b>A.1.2.16/03</b>	
ZMĚNA:	<b>00</b>	