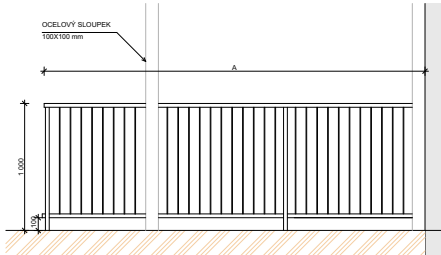
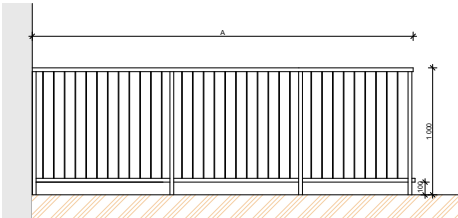


OZN.	Schéma	Popis, Rozměr (mm)	Materiál, Výplň, Kování, Povrch, Typ	Ks	Místnost	Poznámka
Z01		<p>VÝŠKA HORNÍHO MADLA 1000 mm, SVISLÉ PŘÍČLE NAVAŘIT K VODOROVNÝM PRVKŮM SPODNÍ PÁSOVINA VE VÝŠCE 100 mm NAD TERÉNEM ROZPOČÍTAT PRAVIDELNÝ ROZPAL OSOVÝCH VZDÁLENOSTÍ SVISLÝCH PRVKŮ -ROZTEČ MEZI PŘÍČLEMI MAX 80 mm DÉLKA A= cca 3250 mm - NUTNO KOORDINOVAT S ROZMĚREM UPRAVENÉHO SCHODIŠTĚ</p>	<p>HORNÍ A SPODNÍ VODOROVNÝ PRVEK A KRAJNÍ SVISLÉ PRVKY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 50X20 VÝPLŇ: SVISLÉ PRVKY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40X5 mm ODSTÍN: RAL 7016</p>	1	EX.	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>SOUČÁSTÍ ZÁBRADLÍ JE OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ- OCELOVÝ SLOUPEK 100X100 mm</p>
Z02		<p>VÝŠKA HORNÍHO MADLA 1000 mm, SVISLÉ PŘÍČLE NAVAŘIT K VODOROVNÝM PRVKŮM SPODNÍ PÁSOVINA VE VÝŠCE 100 mm NAD TERÉNEM ROZPOČÍTAT PRAVIDELNÝ ROZPAL OSOVÝCH VZDÁLENOSTÍ SVISLÝCH PRVKŮ -ROZTEČ MEZI PŘÍČLEMI MAX 80 mm DÉLKA A= cca 3250 mm - NUTNO KOORDINOVAT S ROZMĚREM UPRAVENÉHO SCHODIŠTĚ</p>	<p>HORNÍ A SPODNÍ VODOROVNÝ PRVEK A KRAJNÍ SVISLÉ PRVKY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 50X20 VÝPLŇ: SVISLÉ PRVKY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40X5 mm ODSTÍN: RAL 7016</p>	1	EX.	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>