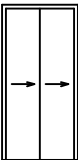
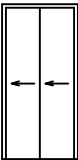
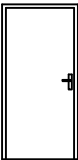



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP				Σ
<div>1 P</div>	<div>900/2000 mm</div> <div></div> <div>Viz. poznámka dole</div>	Dveře vnější, kovové, atypické, posuvné, sekční, dvoudílné, plné, pravé zárubeň – kovová Součást dodávky zvedací plošiny. materiál: uzavřené ocelové profily + nerez plech barva: stříbrná kování: dveřní kování zámek: koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	1					1
<div>2 L</div>	<div>900/2000 mm</div> <div></div> <div>Viz. poznámka dole</div>	Dveře vnější, kovové, atypické, posuvné, sekční, dvoudílné, plné, levé zárubeň – kovová Součást dodávky zvedací plošiny. materiál: uzavřené ocelové profily + nerez plech barva: stříbrná kování: dveřní kování zámek: koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		1				1
<div>3 P</div>	<div>900/2000 mm</div> <div></div> <div>Viz. poznámka dole</div>	Dveře vnější, kovové, atypické, ven otevíravé, jednokřídle, plné, pravé zárubeň – kovová materiál: uzavřené ocelové profily + nerez plech barva: stříbrná kování: dveřní kování zámek: vložkový, bezpečnostní koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	1					1

POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP				Σ
<div>1 Z</div>	<div>zábradlí v. = 0,8 m dl. = 1,6 m</div> <div></div>	Vnější kovové zábradlí u vstupu ke zvedací plošině sloupky – uzavř. ocel. profil výplň zábradlí – kruh. tyč. lano madlo – kruh. profil materiál: sloupky – 40/40/2 mm výplň – lano Ø 6 mm madlo – 60/20/2 mm barva zábradlí: černá výrobce: atyp. na místě		1				1