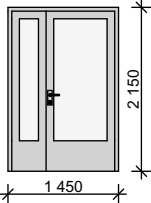
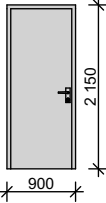


VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
		1 350×2 100	P	2	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, VODOROVNÉ MADLO	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D22										
		700×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D23										
		800×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D24										
		900×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	Bez zasklení	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D25										
		700×2 100	L	7	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU