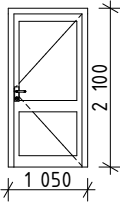
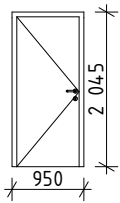


VÝPIS DVERÍ												
ID	POČET	POHĽAD	UMIESTNENIE	ROZMER KRÍDLA		HRÚBKASTENY	ORIENTÁCIA	TYPZÁRUBNE	ZASKLENIE	MATERIÁL DVERNÉHO KRÍDLA	OTVÁRANIE DVERNÉHO KRÍDLA	KOVANIE
				VÝŠKA	ŠÍRKA							
De1												
	1		Exteriér	2 025	900	400	L	Rámová	Celosklenené	Plastové	Otočné (klasické)	Štítové; Bezpečnostný; Cylindrický zámok
	1											
Di1												
	1		Interiér	1 970	600	100	L	Ocelová	Plné (bez zasklenia)	Drevené	Otočné (klasické)	Štítové; Cylindrický zámok
	1											
Di2												
	1		Interiér	1 970	800	100	L	Ocelová	Plné (bez zasklenia)	Drevené	Otočné (klasické)	Štítové; Cylindrický zámok
	1											
Di3												
	1		Interiér	1 970	800	100	P	Ocelová	Plné (bez zasklenia)	Drevené	Otočné (klasické)	Štítové; Cylindrický zámok
	1		Interiér	1 970	800	150	P	Ocelová	Plné (bez zasklenia)	Drevené	Otočné (klasické)	Štítové; Cylindrický zámok
	1		Interiér	1 970	800	400	P	Ocelová	Plné (bez zasklenia)	Drevené	Otočné (klasické)	Štítové; Cylindrický zámok
	3											
<div>- PRED REALIZÁCIOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ</div> <div>- UVEDENÉ SÚ SKLADOBNÉ ROZMERY, RESP. ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</div> <div>- VÝROBNÉ ROZMERY STANOVÍ V ZMYSLE STN 73 0540-2 S OHĽADOM NA UMOŽNENIE DILATÁCIE, ZABEZPEČENIE NULOVÉHO ZATEKANIA DO PRIPOJOVACEJ ŠKÁRY, MINIMALIZÁCIE ŠKÁROVEJ PRIEVZDUŠNOSTI A ZABEZPEČENIE DOSTATOČNEJ TEPELNEJ A ZVUKOVEJ ISOLÁCIE</div> <div>- STYK VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ S OBVODOVÝM PLÁŠŤOM BUDOVY PREVIESŤ V SÚLADE S STN 73 3134</div>												
PREDMET VÝKRESU: VÝPIS DVERÍ							FORMÁT: 210 x 297mm (1xA4)			ČÍSLO VÝKRESU: D.01.12		