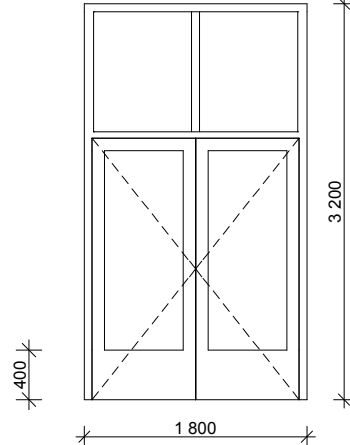
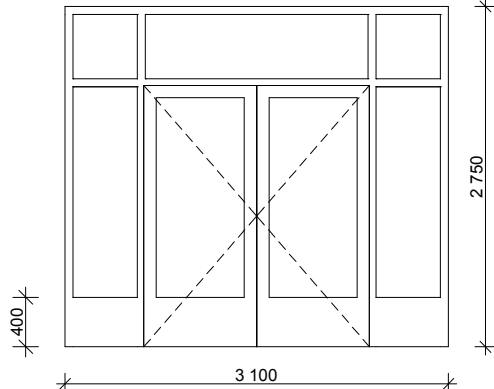



Seznam nových dveří															
Č.	Ks	Orientace	Náhled	Světlé průchozí rozměry		Rozměry otvoru	Kování	Zasklení	Materiál rámu/křídla	Barva rámu		Barva křídla		Součinitel prostupu tepla	Poznámka
				Šířka	Výška					Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní		
D1	1	L		1 650	2 100	1 800x3 200	nerez; samozavírač s s možností nastavení polohy trvale otevřeno; otevírané dveřní křídlo vybaveno madlem ve výši 900mm umístěným na opačné straně než jsou závěsy	pohyblivá křídla - bezpečnostní sklo 2B2; kontrastní pruhy ve výšce 1000mm a 1500m dle Vyhl.398/2009 Sb. v platném znění	hliník	RAL3005	Bílá	RAL3005	Bílá	Umax = 1,2 W/m2.K	
D2	1	P		1 800	2 100	3 100x2 750	nerez; samozavírač s s možností nastavení polohy trvale otevřeno; ovládání stávajícím systémem tzv. elektrického vrátného; otevírané dveřní křídlo vybaveno madlem ve výši 900mm umístěným na opačné straně než jsou závěsy	pohyblivá křídla a boční poutce - bezpečnostní sklo 2B2; kontrastní pruhy ve výšce 1000mm a 1500m dle Vyhl.398/2009 Sb. v platném znění	hliník	RAL3005	Bílá	RAL3005	Bílá	Umax = 1,2 W/m2.K	
				3 450 mm											

ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ BÝT OVEŘENY NA STAVBĚ !!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Milan Havlišta			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ing. arch. Pavel Metelka			
INVESTOR:	Obec Libčany, č. p. 80, 50322 Libčany			
STAVBA			ČÍS.ZAKÁZKY	1200/04/0
VÝMĚNA OKEN - objekt C Základní škola a mateřská škola, Libčany			DRUH PROJEKTU	DVŘ
			DATUM	04/2016
			FORMÁT A4	2
			MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU			ČÁST	Č. VÝKRESU
TABULKA DVEŘÍ			D	10