

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T0		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost: - EI 45</p>	3150 X 3700	1			1	<p>HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU)</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	
T1		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, 1.OTVÍRAVÉ PRAVÉ DVEŘE 850X2250 - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost: - EI 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2 - kování dle ČSN 730810 čl.13.1.1 ve směru úniku osob (postačí zabezpečit pouze jedno křídlo dveří)</p>	3150 X 3700	1			1	<p>HLINÍK, ODSÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p> <p>Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)</p>	
T2a		<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ</p> <p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 450mm</p> <p>Požární odolnost: - EI 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2</p>	900 x 2250	1			1	<p>TRuhlářský řemeslný výrobek DÝHA DUB (OLEJ, VOSK)</p> <p>KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	
T2b		<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ</p> <p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 300mm</p>	900 x 2250	2			2	<p>TRuhlářský řemeslný výrobek DÝHA DUB (OLEJ, VOSK)</p> <p>KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	Dveře budou podfíznuť 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT

POZN.:

Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.

Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.

NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!