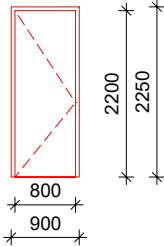
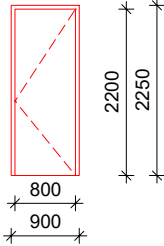
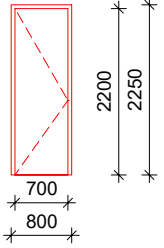
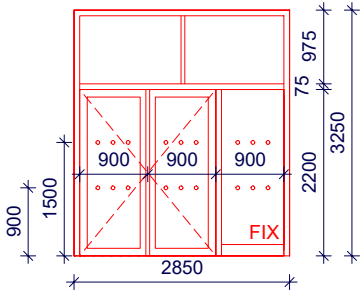


OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T15		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ  OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm	900 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ  KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV <b>KLIKA - KLIKA</b> BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podříznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T16		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, PRAVÉ  OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm	900 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ  KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV <b>KLIKA - KLIKA</b> BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podříznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T17		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 700 x 2200, LEVÉ  OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 100mm	800 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ  KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV <b>KLIKA - KLIKA</b> DRUH ZÁMKU WC	Dveře budou podříznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T18		PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, 1.OTVÍRAVÉ LEVÉ DVEŘE 850X2300 S NADSVĚTLÍKEM - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI - BEZPEČNOSTNÍ SKLO  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)  <b>Požární odolnost:</b> - EI 15 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2	2850 X 3250			1	1	HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV <b>KLIKA - KLIKA</b> BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)  <b>Pozn.:</b> <b>BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY</b> <b>Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)</b>	

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!

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.