

POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
D3		1	1	<p>PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA HLINÍKOVÁ STĚNA 6000/3000 mm S POSUVNÝMI DVEŘMI 2000x2200 mm</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2x1000/2200 mm, NAPOJENÍ NA EPS POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ SKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EW 30 DP1 - C - OVLÁDÁNÍ NAPOJENO NA EPS POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY S NADSVĚTLÍKEM EI 45</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE NÁHRADNÍ ZDOJ ELEKTRICKÉ ENERGIE S KAPACITOU min. 30 minut</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH DLE vyhl. 398/2006 Sb.</p>
D4		1	1	<p>PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA HLINÍKOVÁ STĚNA 5360/3000 mm S POSUVNÝMI DVEŘMI 2000x2200 mm</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2x1000/2200 mm, NAPOJENÍ NA EPS POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ SKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EW 30 DP1 - C - OVLÁDÁNÍ NAPOJENO NA EPS POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY S NADSVĚTLÍKEM EI 45</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE NÁHRADNÍ ZDOJ ELEKTRICKÉ ENERGIE S KAPACITOU min. 30 minut</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH DLE vyhl. 398/2006 Sb.</p>