

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČTY KS						
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
01 T	<p>VYMĚNIT STÁV. KŘÍDLO ZA KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>PO EI 15 DP3-C - LEVÉ, PLNÉ</p> <p>POKUD TO BUDE TECHNICKY MOŽNÉ POUŽÍT STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ</p> <p>POKUD NE POUŽÍT NOVÉ TYPOVÉ SHODNÉ KE STÁVAJÍCÍMU</p> <p>KLÍKA/KLÍKA, ZÁMEK CILINDRICKÝ, SYSTÉMU JEDNOTNÉHO KLÍČE VE ŠKOLE</p> <p>DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SAMOZAVÍRAČ S KLUZNÝM RAMÍNKEM</p> <p>SÍLA 1-4, PRO KŘÍDLO DO š. 1100mm a váhy 80kg, max. úhel zajištěného otevření 130°, VAČKOVÁ TECHNOLOGIE</p>	<p>celkový rozměr š x v</p> <p>900 x 2100</p>	-	-	-	-	-	1	1
02 T	<p>VYMĚNIT STÁV. KŘÍDLO ZA KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>PO EI 15 DP3-C - PRAVÉ, PLNÉ</p> <p>POKUD TO BUDE TECHNICKY MOŽNÉ POUŽÍT STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ</p> <p>POKUD NE POUŽÍT NOVÉ TYPOVÉ SHODNÉ KE STÁVAJÍCÍMU</p> <p>KLÍKA/KLÍKA, ZÁMEK CILINDRICKÝ, SYSTÉMU JEDNOTNÉHO KLÍČE VE ŠKOLE</p> <p>DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SAMOZAVÍRAČ S KLUZNÝM RAMÍNKEM</p> <p>SÍLA 1-4, PRO KŘÍDLO DO š. 1100mm a váhy 80kg, max. úhel zajištěného otevření 130°, VAČKOVÁ TECHNOLOGIE</p>	<p>celkový rozměr š x v</p> <p>1000 x 2100</p>	-	-	-	-	-	1	1
03 T	<p>NOVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>PO EI 15 DP3-C - LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ S FIXACÍ</p> <p>PROSKLENÉ A S PROSKLENÝM NASVĚTLÍKEM</p> <p>KOVÁNÍ TYPOVÉ SHODNÉ KE STÁVAJÍCÍMU KOVÁNÍ V OBJEKTU</p> <p>KLÍKA ZE STRANY PANTŮ, ZÁMEK CILINDRICKÝ, SYSTÉMU JEDNOTNÉHO KLÍČE VE ŠKOLE</p> <p>PO SMĚRU ÚNIKU panikové tlačné kování s hrazdou na otevíravém křídle</p> <p>provedení nerez brus</p> <p>DO RÁMOVÉ HLINÍVÉ ZÁRUBNĚ, např. SYSTÉM SFB 2074/3074</p> <p>s platným certifikátem TZÚS, sklo křidel connex pro obě strany průchodu</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA 74mm, 2x křídlo 900/2100mm, nadsvětlík 1960/900mm</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY 2x SAMOZAVÍRAČ S KLUZNÝM RAMÍNKEM</p> <p>SÍLA 1-4, PRO KŘÍDLO DO š. 1100mm a váhy 120kg,</p> <p>VAČKOVÁ TECHNOLOGIE</p>	<p>celkový rozměr š x v</p> <p>1960 x 3000</p>	-	-	-	-	-	1	1

