

č.	název – popis	počet /np/					celkem
		1np	1np	2np	3np	4np sítěcha	
19	<p>VNITŘNÍ DVEŘE RÁMOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ZE 3/3 PROSKLENÉ – PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>m.č. 4.12 laboratoř</p> <p>rozměr : 900+500/2100mm, levé 1</p> <p>barva profilu : RAL vzbere architekt dle vzorníku</p> <p>materiál rámu : hliník</p> <p>sklo : čiré, bezpečnostní, protipožární EI 30DP3C</p> <p>zámek : vložkový dle centrálního klíče</p> <p>klíka : klíka / klíka, nerezová.</p> <p>Podlahu pod dveřní bez prahu – přechodovou lištou – hliník.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3C, atest</p> <p>Stavební otvor 1600 x 2200mm.</p> <p>Rozměry se ověří na stavbě.</p>					1	1
20	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ RÁMOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI – OTOČNÉ ZE 3/3 PROSKLENÉ</p> <p>m.č. 4.02 chodba – částečně chráněná úniková chodba</p> <p>rozměr : 1000+800/2100mm, levé 1</p> <p>barva profilu : RAL vzbere architekt dle vzorníku</p> <p>materiál rámu : hliník</p> <p>sklo : čiré, bezpečnostní</p> <p>zámek : vložkový dle centrálního klíče</p> <p>klíka : klíka / klíka, nerezová.</p> <p>Podlahu pod dveřní bez prahu – přechodovou lištou – hliník.</p> <p>Dveře a výkladce vsazeny do ocelového rámu.</p> <p>Rozměry se ověří na stavbě.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO š=1000mm OTVÍRANÉ NA POKRYV ČÍDEL EPS. MIN. PLOCHA PRO ODVOD TEPLA A KOŘE JE 2m²</p>					1	1