

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
		<p>KOVÁNÍ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ : ZE VNITŘ VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ)/ Z VENKU MADLO, UZAMYKATELNÝ VNĚJŠÍ ŠTÍT, JEDNOSTRANNÁ CYLINDRICKÁ PANIKOVÁ VLOŽKA, ZÁMEK FAB, SVISLÉ VNĚJŠÍ MADLO BROUŠENÁ NEREZ, SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT Z VNITŘNÍ STRANY NAD PANIKOVOU HRAZDOU ZNAČKOU MIN. 200x200 MM ZNÁZORŇUJÍCÍ JEJÍ POUŽITÍ DLE ČSN EN 1125</p> <p>VŠECHNY DVEŘE OPATŘIT DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM A TĚSNÍCÍ VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU,</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY), PŘEDSAZENÝ TEP.IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ RÁM</p> <p>PROSKLENÁ STĚNA BUDE V INTERIÉRU OFUKOVANÁ ZE SPODU TEPLÝM VZDUCHEM - NAVRHOVANÉ PARAMETRY JSOU SPECIFIKOVÁNY PROJEKTEM VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ (VZT, UT).</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE S PARAPETEM NÍŽE NEŽ 400 mm NUTNO OPATŘIT VE VÝŠCE 400 MM NAD PODLAHOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM. SKLO DVEŘÍ A STĚN MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OZNAČENO VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm, NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50 x 50 mm, VZDÁLENÝMI OD SEBE MAX. 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p>				