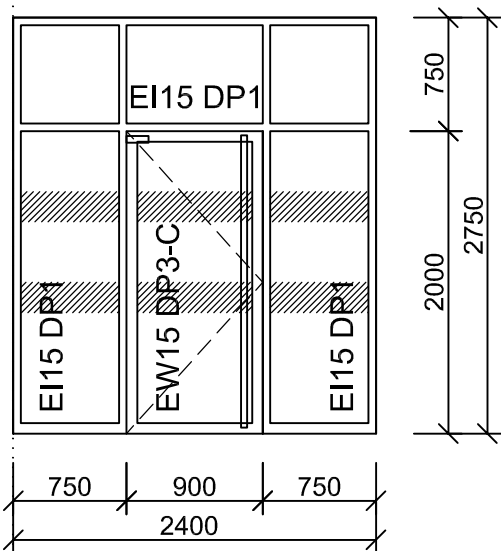


OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.PP	1.NP	2.NP	CELK.
<div>Z58</div>	<div></div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S NADSVĚTLÍKEM O VELIKOSTI 2400x2750 mm S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘMI ROZMĚRU 900/2000 mm - DVEŘE LEVÉ, NADSVĚTLÍK v=750 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 2400x3000 mm</p> <p>KONSTRUKCE: PROSKLENÁ STĚNA JE NAVRŽENA Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH POŽÁRNÍCH PROFILŮ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 HLOUBKA PROFILU 80 MM.</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ.</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM ČIRÝM (VSG)</p> <p>KOVÁNÍ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ : Z ŠATEN VE SMĚRU ÚNIKU MECHANICKÁ TLAČNÁ PANIKOVÁ HRAZDA(DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ)/ ZE SCHODIŠTĚ SVISLÉ NEREZOVÉ MADLO, UZAMYKATELNÝ VNĚJŠÍ ŠTÍT, JEDNOSTRANNÁ CYLINDRICKÝ PANIKOVÁ VLOŽKA, ZÁMEK FAB, SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT Z VNITŘNÍ STRANY NAD PANIKOVOU HRAZDOU ZNAČKOU MIN. 200x200 MM ZNÁZORŇUJÍCÍ JEJÍ POUŽITÍ</p> <p>SKLO STĚN A DVEŘÍ 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> <p>NAD PODHLEDEM OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ POŽÁRNÍMI SDK DESKAMI TL. 12,5 mm S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY</p> <p>STĚNA VČETNĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA V POŽÁRNÍM PROVEDENÍ: EI15DP1, EW15 DP3-C</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PŘÍPRAVA PRO EL. ZÁMEK. VLASTNÍ ZÁMEK A KABEL BUDE V DODÁVCE PROFESE SLABOPROUD.</p>	-	-	1P	1P