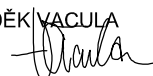


MEDICOPROJECT, s.r.o.

STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant

Ing. LUDĚK VACULA

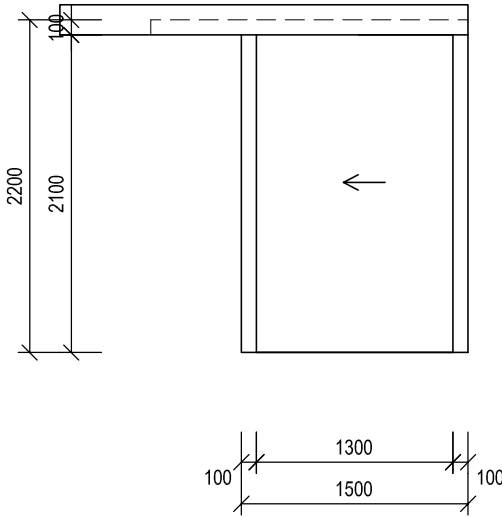


Vypracoval

DAVID ŠTASTNÝ



Výpis výrobků

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP STR	CELK.
<div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z CENTRÁLNÍ CHODBY</div><div></div></div>	<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH PLNÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH DVEŘÍ A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1-C2</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ S POSUVNÝM POHONEM. ZE STRANY PROVOZU CT TLAČÍTKO PRO AKTIVACI POHONŮ (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ VČ. PROPOJOVACÍ KABELÁŽE) NAPOJENÍ POHONŮ VIZ PROJEKT SILNOPROUDU, ZE STRANY CENTRÁLNÍ CHODBY JSOU DVEŘE OVLÁDÁNY DOROZUMÍVACÍM ZAŘÍZENÍM (ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO ATD.) - VIZ ČÁST SLABOPROUD, PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ NA EPS - VIZ ČÁST SLABOPROUD. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>DVEŘE JE MOŽNÉ REŽIMOVAT PROGRAMOVÝM VOLIČEM (NAPŘ. PRO STĚHOVÁNÍ APOD.)</p> <p>DVEŘNÍ POHON MUSÍ UMOŽŇOVAT RUČNÍ PŘETLAČENÍ PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB.</p> <p>OBOUSTRANNÉ OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ DLE EN 16005.</p> <p>NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V RÁMU A DVEŘNÍCH KŘÍDLECH.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU, KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO NOSNÉHO OCELOVÉHO RÁMU Z/2 A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY A PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA PRO NAPOJENÍ PVC PODLAHOVINY NA DLAŽBU V CENTRÁLNÍ CHODBĚ.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM Z/2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>1300 x 2100 mm</div><div>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ:</div><div>1300 x 2100 mm</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div><div>1500 x 2200 mm</div></div>						
			P	-	-	-	-	-
			L	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP STR	CELK.																
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. SVISLÉ PROFILY KOTVENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY A STOPU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (8x 4ks) PŘES PLECH P4 300/300 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/1.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>16,0 bm x 9,06 kg/mb</td><td>=</td><td>144,96 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 300/300</td><td>8 ks x 2,83 kg/ks</td><td>=</td><td>22,64 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>8,40 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>176,00 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	16,0 bm x 9,06 kg/mb	=	144,96 kg	PLECH P4 300/300	8 ks x 2,83 kg/ks	=	22,64 kg	5% PROŘEZ		=	8,40 kg	CELKEM		=	176,00 kg						
PROFIL 100/100/3	16,0 bm x 9,06 kg/mb	=	144,96 kg																					
PLECH P4 300/300	8 ks x 2,83 kg/ks	=	22,64 kg																					
5% PROŘEZ		=	8,40 kg																					
CELKEM		=	176,00 kg																					
			1	-	-	-	-	1 ks																

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!