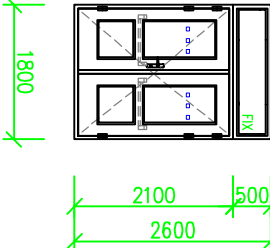
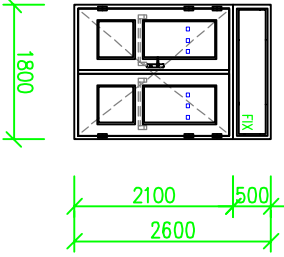


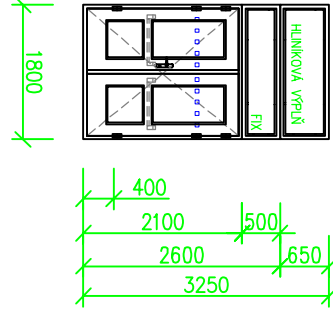
PAVILON C – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)				POZN.
			11P	21NP	31NP	2	
H301		PROVEDENÍ	Protipožární vnitřní dvojkřídlové dveře ze 2/3 proskleno, s proskleným nadsvětlíkem				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 2600 mm				
		OTEVÍRÁNÍ	otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy				
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuhou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016				
		SPODNÍ OKOPOVÝ DÍL	hliníková výplň v bílé barvě				
		PROSKLENÍ	protipožární bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou, třetí + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany) vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm)				
		BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému				
		KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)				
		PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30				
			VESKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!				

PAVILON D – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)																							
			11P	21NP 31NP																						
H301		<table><tr><td>PROVEDENÍ</td><td>Protiohrazní vnitřní dvojkřídlové dveře ze 2/3 prosklené, s proskleným nadsvětlíkem</td></tr><tr><td>SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td>1800 / 2600 mm</td></tr><tr><td>OTEVÍRÁNÍ</td><td>otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>3 komorové hliníkové profily s vyztuženou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016</td></tr><tr><td>SPODNÍ OKOPOVÝ DÍL</td><td>hliníková výplň v bílé barvě</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>protiohrazní bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou bílá, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm))</td></tr><tr><td>BEZBAREROVOST</td><td>Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému</td></tr><tr><td>KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY</td><td>bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)</td></tr><tr><td>PRAH</td><td>bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>EI 30</td></tr></table>	PROVEDENÍ	Protiohrazní vnitřní dvojkřídlové dveře ze 2/3 prosklené, s proskleným nadsvětlíkem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 2600 mm	OTEVÍRÁNÍ	otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy	MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuženou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016	SPODNÍ OKOPOVÝ DÍL	hliníková výplň v bílé barvě	PROSKLENÍ	protiohrazní bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou bílá, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm))	BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému	KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)	PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30	1	1	1	3
PROVEDENÍ	Protiohrazní vnitřní dvojkřídlové dveře ze 2/3 prosklené, s proskleným nadsvětlíkem																									
SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 2600 mm																									
OTEVÍRÁNÍ	otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy																									
MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuženou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016																									
SPODNÍ OKOPOVÝ DÍL	hliníková výplň v bílé barvě																									
PROSKLENÍ	protiohrazní bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou bílá, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm))																									
BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému																									
KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)																									
PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I																									
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30																									

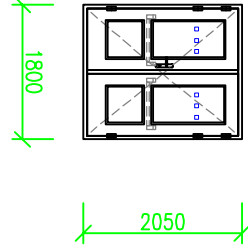
PAVLON D – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)																					
			11P	2																				
H401		<table><tr><td>PROVEDENÍ</td><td>Sestava vnitřních dvojkřídlových dveří ze 2/3 proskleno, s dvěmi nadsvětlíky, (proskleno po okopovou část)</td></tr><tr><td>SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td>1800 / 3250 mm</td></tr><tr><td>OTEVÍRÁNÍ</td><td>otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>3 komorové hliníkové profily s vyztuženou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016</td></tr><tr><td>HORNÍ NADSVĚTLÍK</td><td>hliníková výplň v bílé barvě</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>pro dveře i nadsvětlík bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou, třetí, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm))</td></tr><tr><td>BEZBAREROVOST</td><td>Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému</td></tr><tr><td>KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY</td><td>bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)</td></tr><tr><td>PRAH</td><td>bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>bez požadavku</td></tr></table>	PROVEDENÍ	Sestava vnitřních dvojkřídlových dveří ze 2/3 proskleno, s dvěmi nadsvětlíky, (proskleno po okopovou část)	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 3250 mm	OTEVÍRÁNÍ	otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy	MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuženou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016	HORNÍ NADSVĚTLÍK	hliníková výplň v bílé barvě	PROSKLENÍ	pro dveře i nadsvětlík bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou, třetí, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm))	BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému	KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)	PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I	POŽÁRNÍ ODOLNOST	bez požadavku	1	1
PROVEDENÍ	Sestava vnitřních dvojkřídlových dveří ze 2/3 proskleno, s dvěmi nadsvětlíky, (proskleno po okopovou část)																							
SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 3250 mm																							
OTEVÍRÁNÍ	otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy																							
MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuženou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016																							
HORNÍ NADSVĚTLÍK	hliníková výplň v bílé barvě																							
PROSKLENÍ	pro dveře i nadsvětlík bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou, třetí, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm))																							
BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému																							
KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 1125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)																							
PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I																							
POŽÁRNÍ ODOLNOST	bez požadavku																							

VESKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU
NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!

H402		PROVEDENÍ	Sestava vnitřních dvojkřídlových dveří ze 2/3 proskleno, s dvěmi poutci a dvěmi nadsvětlitky včetně dvou bočních světlic, (proskleno po okopovou část)		
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	3000 / 3250 mm (přičhozí profi dveří 1600 mm)		
		OTEVÍRÁNÍ	otevírávé dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy		
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuhou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016		
		HORNÍ NADSVĚTLÍK	hliníková výplň v bílé barvě		
		PROSKLENÍ	pro dveře, boční světliky i nadsvětlík bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou, třetí, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany) vůči pozadí (Výška od podlahy 1550 mm)		
		BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému		
		KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. čEZL, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo) - součástí dveří úprava pro el. zámek (domací el. vraty)		
		PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	bez požadavku		
			1	1	1
VESKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!					

PAVILON D – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ	POPIS VÝROBKU	POČET		POZN.
			(ks)	11P 2	
H403		PROVEDENÍ	Protipožární vnitřní dvojkřídlové dveře ze 2/3 proskleno		
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 2050 mm		
		OTEVÍRÁNÍ	otevřené dle schéma - ve směru uniku osob ven z budovy		
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyztuhou, vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016		
		SPODNÍ OKOPOVÝ DÍL	hliníková výplň v bílé barvě		
		PROSKLENÍ	protipožární bezpečnostní dvojsklo (44/172/4/12/44/1) se zasklívací listou, třetí, + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany) vůči pozadí (výška od podlahy 1550 mm)		
		BEZBAREROVOST	Spodní okopová část do V= min. 400 mm - výplň z hliníkového systému		
		KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová klíka se sítkem z vnější strany, samozavírací s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany parkové kování dle EN 125 (vodorovné madlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo) - součástí dveří úprava pro el. zámek (domací el. vraty)		
		PRAH	bez prahu s předhodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen těsnící kartáč I		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30		
VESKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!			1	1	

POZNÁMKA:

- Bude provedena DMTŽ stávajících kovových výplní s prosklením
- Kování rámiů do stávajícího panelové zděiva na kovové ploché kotvy na turbourutý s hmoždinkami