

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Schéma jsou kreslena při pohledu zevnitř !!!

Součástí dodávky je odborná montáž včetně všech doplňků a kotevních prvků potřebných pro bezvadnou funkci výpně otvoru.

POŽADAVKY NA MONTÁŽ:

Připojovací spára na ostění a parapet nebo na podlahu bude provedena jako těsněná vyhovující "Blower door testu", který bude po instalaci vyplní otvorů do obvodového pláště a utěsnění připojovací spáry v průběhu realizace stavby proveden.

OSAZENÍ – výplně budou zarovnány vnějším lícem rámu do roviny s vnějším lícem obvodového zdiva (vybrané sestavy budou předloženy před vnějším líc zdiva, kde budou kotveny pomocí systémových ocel. kotevních prvků). Po osazení oken lze spáry vypěnit stabilizační PUR–pěnou. Připojovací spára (spára mezi okenním rámem a konstrukcí): Bude provedeno parotěsné ošetření této spáry ze strany interiéru a paropropustné a přitom vodotěsné ošetření ze strany exteriéru páskou. Součástí okna budou tepelně–izolační prahy. Součástí dodávky vyplní bude prostor vymezený nosnými konstrukcemi, tedy součástí bude i podkladní tepelněizolační profil.

POŽADAVKY NA KONSTRUKCI:

–stavební neprůzvučnost min.35 dB

Pro výplně otvorů instalovaných do obvodového pláště je požadovaný součinitel prostupu tepla celou konstrukcí:

	pro okna	min. $U_w = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	pro dveřní křídla	min. $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
EBS	bezpečnostní sklo z exteriéru	
IBS	bezpečnostní sklo z interiéru	
OBS	bezpečnostní sklo obostranné	

VNĚJŠÍ RÁMY – provedení z hliníkovým profilů s přerušeným tepelným mostem
– barevný vícevrstvý vypalovaný práškový nástřik – antracit 7016 (upřesní architekt projektu, na základě předloženého vzorníku dodavatele !!!!!!!!!!!!!)
– některé výplně dělicích stěn požárních úseků budou v požárním provedení

ZASKLENÍ VÝPLNÍ FASÁDY – tepelně izolační trojsklo ($U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$) o složení 4–14–4–14–4 a výplní plynem argonem
– po obvodu plastový meziskelní distanční rámeček
– vybraná okna budou osazena lepenými bezpečnostními skly tl. 8mm proti rozbití a proti vniknutí nežádoucích osob
– některé výplně dělicích stěn požárních úseků budou osazena požárním prosklením

CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ – vnitřní, středové a venkovní

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – je u vybraných výplní v kombinaci s mikroventilací

KLIKY – provedení broušená nerez (některé budou doplněny o zámek integrovaný do kliky)
– nastavení kliky umožní dát křídlo do polohy UZAVŘENO, OTEVŘENO, SKLOPENO (dovnitř) nebo MIKROVENTILACE

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ – u vybraných výplní budou skla opatřena grafickými prvky
– u vybraných výplní budou snižené přejezdové prahy výšky max. 20mm

ZÁMKY – u vybraných dveří budou instalovány bezpečnostní vložky bezpečnostní tř. 3 a tyto dveře budou číselně označeny v číselné řadě

PARAPET VNITŘNÍ – dodávka k výplni otvorů, provedení ze systémového dřevotřískové parapetní desky – postforming – RAL odpovídající barvě rámu.

PARAPET VNĚJŠÍ – viz. výpis klempířských výrobků – provedení z poplastovaného plechu – RAL odpovídající barvě rámu.

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

Rámy a zasklení musí být ve shodě s požadavky normy ČSN 730540 a ČSN 730532.

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00

STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

BRNO - BYSTRC

ZPRACOVATEL ČÁSTI
P.P. Architects s.r.o
Slovinská 29, Brno, 612 00
+420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz

PROJEKTANT (autorizovaný)
Ing. arch. Pavel Pekár
Číslo a typ autorizace: 02833 A
+420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz

VYPRACOVAL
Ing. Lukáš Vopálenský
Ing. arch. Bořek Knytl

A.R.

0,00 310,50 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT SO 02 - DPS_BB

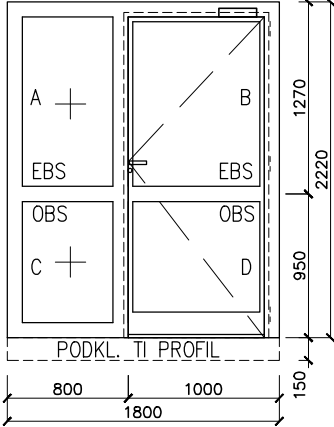
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO	-	VÝKRES D.1_02_X	PARÉ
DATUM	01 / 2024		
REVIZE	-		
STUPEŇ	DPS		

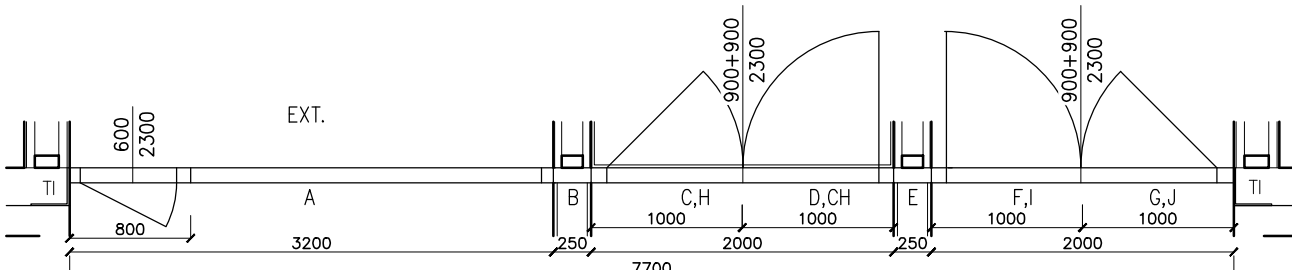
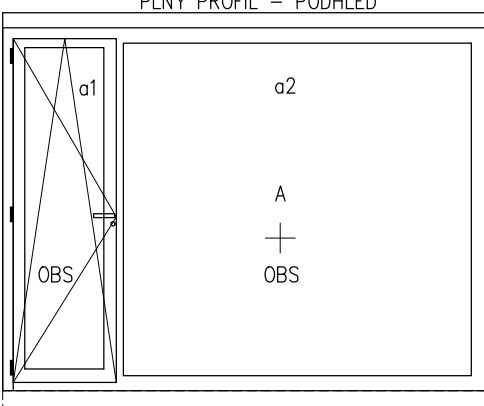
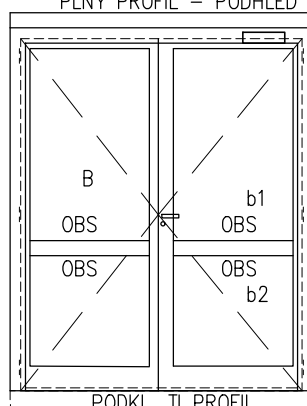
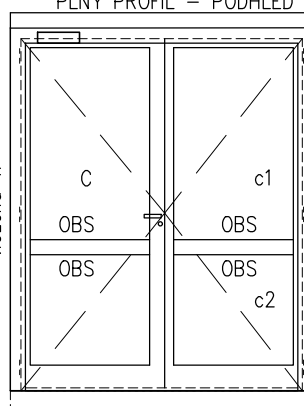
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			STRANA 2 / 19	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC			01/2024	
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
<u>AL</u> 01		<p>Vnější hliníkové okno jednodílné, bez členění</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientační rozměr okna 650x1500 mm – pevné zasklení – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo – vnitřní parapet 	<u>1.NP</u> 3 ks	3 ks
<u>AL</u> 02		<p>Vnější hliníkové okno dvoudílné, francouzské, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientační rozměr okna 650x2400 mm – asymetrické rozdělení A 1450 : B 950 mm – pevné zasklení s pískováním z interiéru A – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo B – oboustranné bezpečnostní lepené sklo – tepelně izolační podkladní profil 	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
<u>AL</u> 03		<p>Vnější hliníkové okno jednodílné, bez členění</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientační rozměr okna 900x1500 mm – okno – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo – vnitřní parapet 	<u>1.NP</u> 2 ks	2 ks
<u>AL</u> 04		<p>Vnější hliníkové okno dvoudílné, francouzské, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientační rozměr okna 900x2400 mm A – horní část okna – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika B – spodní část okna – pevné zasklení – asymetrické rozdělení A 1450 : B 950 mm A – horní část z exteriéru bezpečnostní lepené sklo B – spodní část z exteriéru i interiéru bezpečnostní lepené sklo – tepelně izolační podkladní profil – vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu 	<u>1.NP</u> 4 ks	4 ks
<u>AL</u> 05		<p>Vnější hliníkové okno dvoudílné, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientační rozměr okna 1900x1500 mm symetrické rozdělení A 950: B 950 mm A – levá část okna – pevné zasklení B – pravá část okna – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo – vnitřní parapet – vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu 	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks

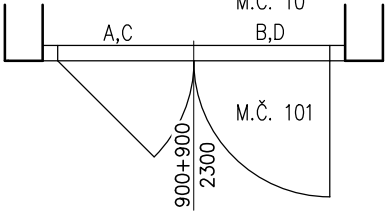
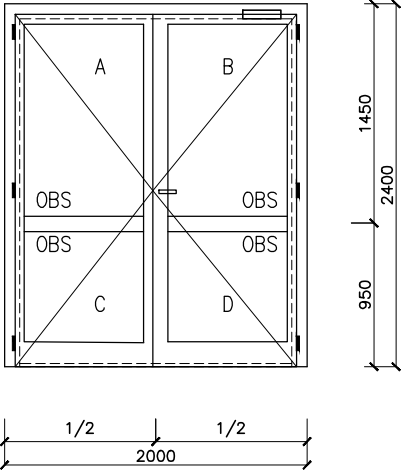
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 06		<p>Vnější hliníkové okno dvoudílné, členění dle schéma</p> <p>–orientační rozměr okna 2250x1500 mm</p> <p>A –levá část okna – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky</p> <p>B –pravá část okna – pevné zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení A 950 : B 1300 mm</p> <p>–z exteriéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>– vnitřní parapet</p> <p>–vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu</p>	1.NP 2 ks	2 ks
AL 07		<p>Vnější hliníkové okno , rohové, dvoudílné, členění dle schéma</p> <p>–orientační rozměr okna 2525x1500 mm</p> <p>A –levá část okna – pevné zasklení</p> <p>B –pravá část okna – pevné zasklení</p> <p>C –rohový sloupek</p> <p>–asymetrické rozdělení A 1325:B 1200 mm</p> <p>–z exteriéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>– vnitřní parapet</p>	1.NP 1 ks	1 ks
AL 08		<p>Vnější hliníkové okno trojdílné, francouzské, členění dle schéma</p> <p>–orientační rozměr okna 3600x2400 mm</p> <p>A –levá část okna – pevné zasklení</p> <p>B –pravá horní část okna – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky</p> <p>C –pravá dolní část okna – pevné zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení A 2650 : B+C 950 mm</p> <p>–asymetrické rozdělení B 1450:C 950 mm</p> <p>–tepelně izolační podkladní profil</p> <p>–A,C z exteriéru i interiéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>–B z exteriéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>– vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu</p>	1.NP 1 ks	1 ks

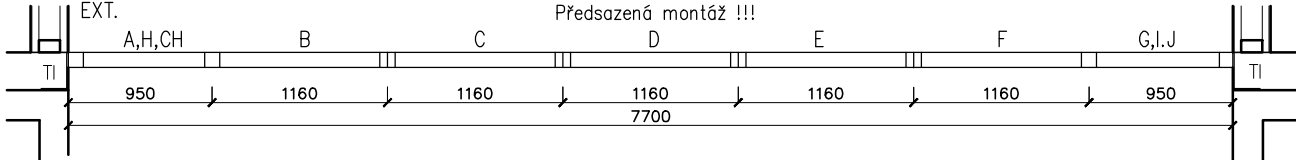
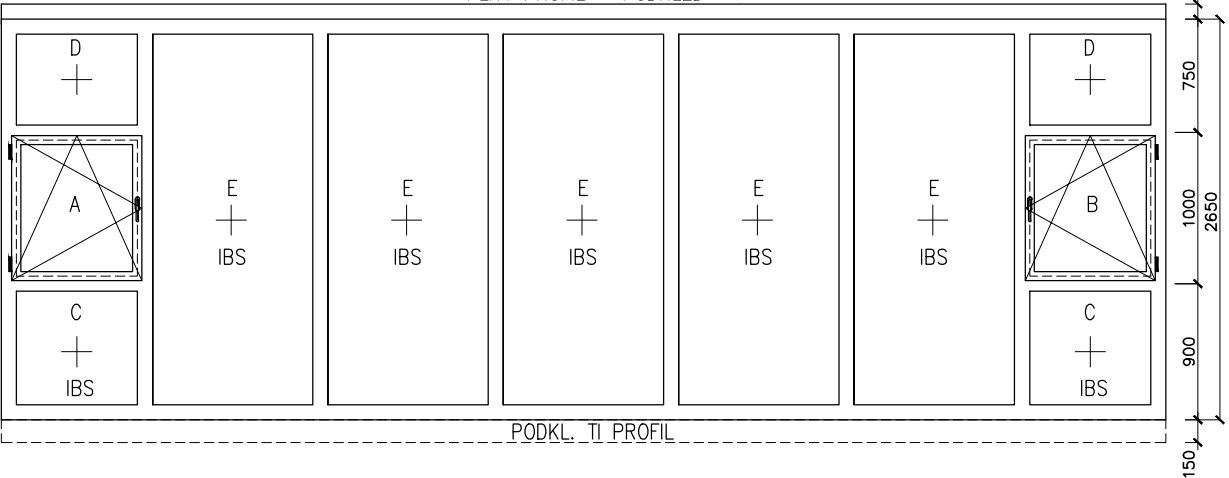
ČÍSLO	SCHEMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 09		<p>Vnější hliníkové jednokřídlé pravé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">-orientační rozměr dveří 1100x2400 mm –průchozí světlost 900x2300-asymetrické rozdělení příčlí A 1450 : B 950 mm-zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)-tepelně izolační podkladní profil-z exteriéru bezpečnostní lepené sklo-z interiéru mléčná neprůhledná fólie-kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm-zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm-stavěč-označení dveří z interiéru	1.NP 1 ks	1 ks
AL 10		<p>Vnější hliníkové jednokřídlé pravé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">-orientační rozměr dveří 1200x2400 mm –průchozí světlost 1000x2300-asymetrické rozdělení příčlí A 1450 : B 950 mm-zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)-tepelně izolační podkladní profil-oboustranné bezpečnostní lepené sklo-z interiéru mléčná neprůhledná fólie-kování koule (exteriér)/klika (interiér), v= max 1100mm-zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm-stavěč-označení dveří z interiéru	1.NP 1 ks	1 ks
AL 11		<p>Vnější hliníkové dvoukřídlé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">-orientační rozměr dveří 1800x2400 mm-průchozí světlost 900+700x2300 primární pravé křídlo-dvoukřídlé dveře, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)-A,B z exteriéru bezpečnostní lepené sklo-C,D oboustranné bezpečnostní lepené sklo-tepelně izolační podkladní profil-asymetrické rozdělení AC 800 : BD 1000 mm-asymetrické rozdělení A 1450 : C 950 mm, B 1450 : D 950 mm-kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm-zámek elektromagnetický, bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm-otevírání na čip/kartu-dodávka dveří včetně elektromagnetického zámku, příslušné řídicí jednotky a napájecího zdroje-stavěč-označení dveří z interiéru	1.NP 1 ks	1 ks
AL 12		<p>Vnější exteriérové protipožární ocelové dveře do CHÚC A, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">-požární odolnost EI 30 DP1–C-orientační rozměr dveří 1100x2220 mm-průchozí světlost 900x2120-jednokřídlé dveře, levé, otvíravé ven, plné, hliníkový práh (max 20mm)-tepelně izolační provedení min. Uw = 0,90 W/(m2.K)-tepelně izolační podkladní profil-samouzavírač vnitřní se stavěcím rámečkem a kluznou lištou-kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm-zámek bezpečnostní vložkový-označení dveří z interiéru	1.PP 1 ks	1 ks

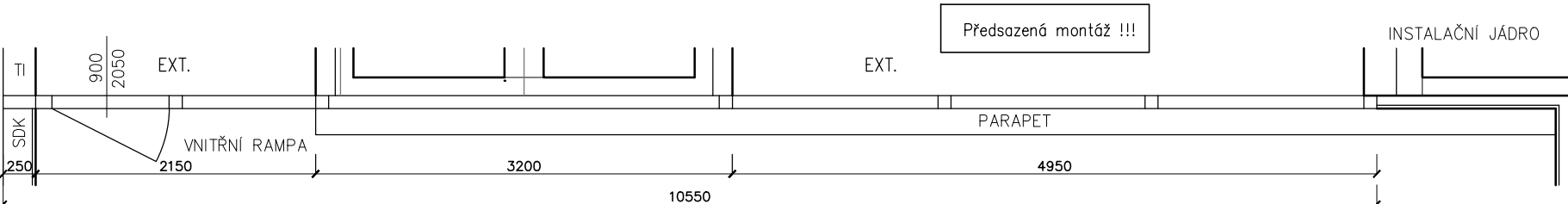
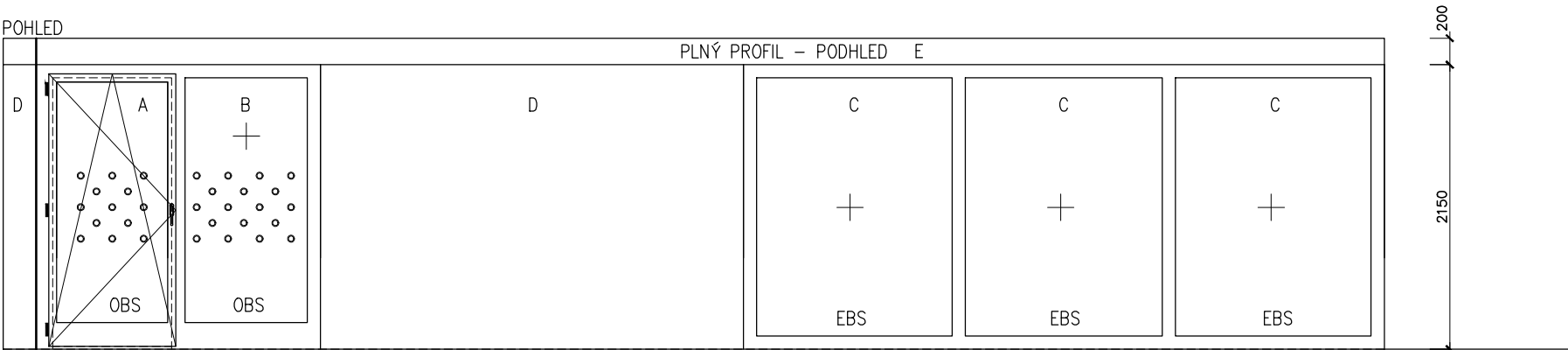
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 13		<p>Vnější protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC A, členění dle schéma</p> <p>Požární odolnost – EI 30DP3–C – požární rám i zasklení se samouzavíračem</p> <ul style="list-style-type: none">– orientační rozměr dveří 1800x2220 mm– průchozí světlost 900x2120– jednokřídlé dveře, levé, otevírá ven, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)– asymetrické rozdělení AC 800 : BD 1000 m– asymetrické rozdělení A 1270 : C 950 mm, B 1270 : D 950 mm– A,B z exteriéru bezpečnostní lepené sklo– C,D oboustranné bezpečnostní lepené sklo– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou– kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm– zámek, bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm– označení dveří z interiéru	<u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks	4 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 14	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>PODKL. TI PROFIL</p>	<p>Vnější hliníková stěna HS portálu s posuvnými dveřmi, členění dle schéma</p> <p>– orientační rozměr sestavy 11700x2400 mm</p> <p>A – a1 – levé posuvné dveře průchozí světlost 1900x2300mm; a2, a3 – pevné zasklení B – b1 – pravé posuvné dveře průchozí světlost 1900x2300mm; b2, b3 – pevné zasklení C – pevný díl bez prosklení</p> <p>– dělení na třetiny s vloženým pevným dílem bez prosklení</p> <p>– předsažená montáž – oboustranné bezpečnostní lepené sklo – tepelně izolační podkladní profil</p> <p>– zdižně – posuvné dveře (HS portál), hliníkový práh v úrovni podlahy, z vnitřní strany dveřních křídel klika s integrovaným zámkem, z vnější strany madlo pro zavření, dojezdová zarážka</p>	1.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	LOKACE Ks	CELKEM																																	
AL 15	<div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>POHLED</div><div></div></div><div><div>POHLED</div><div></div></div><div><div>POHLED</div><div></div></div><div><div>POPIS</div><div><p>Vnější hliníková stěna s dveřmi, ze tří dílů, členění dle schéma</p><p>–orientační rozměr sestavy 7700x2400 mm bez rozšiřovacích a podkladních profilů</p><p>A –orientační rozměr 3200x2400 mm</p><p>B –orientační rozměr 2000x2400 mm</p><p>C –orientační rozměr 2000x2400 mm</p><p>A –a1 jednokřídlé balkonové dveře otevíravé dovnitř kombinované se sklápěním, průchozí světlost 600x2200 (revizní otvor) se zvýšeným prahem + a2 pevné zasklení 2400mm</p><p>B –dvoukřídlé vstupní dveře, průchozí světlost 900+900x2300, primární pravé křídlo, zvýšený okop, snížený prah 20mm asymetrické rozdělení b1 1450 : b2 950 mm</p><p>C –dvoukřídlé vstupní dveře, průchozí světlost 900+900x2300, primární levé křídlo, zvýšený okop, snížený prah 20mm asymetrické rozdělení c1 1450 : c2 950 mm</p><p>–představená montáž</p><p>–oboustranné bezpečnostní lepené sklo</p><p>–tepelně izolační podkladní profil</p><p>– A revizní vstup – levé otevíravé dveře kombinované s vyklápěním uzamykatelné</p><p>– B,C kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm</p><p>– B – středové dveře zámek elektromagnetický, bezpečnostní vložkový , v= max 1000mm – příprava na elektrické otevírání</p><p>– B – středové dveře otevírání na čip/kartu klíč, krajní pouze na klíč (bezpečnostní zámek na shodný klíč se zámek středovým)</p><p>–dodávka dveří včetně elektromagnetického zámku, příslušné řídící jednotky a napájecího zdroje</p><p>–2x samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč (2ks)</p><p>–označení dveří z interiéru</p></div></div></div> <div><table><tr><th>Kdo</th><th>klíče/ks</th><th>čipy/ks</th></tr><tr><td>byty (2x67)</td><td>134</td><td>134</td></tr><tr><td>OSM generální klíč</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>OS</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>TB</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>SAKO</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>EON</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>SLP</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>PBŘ generální klíč</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>rezervní</td><td>10</td><td>20</td></tr><tr><td>celkem</td><td>157</td><td>156</td></tr></table></div>	Kdo	klíče/ks	čipy/ks	byty (2x67)	134	134	OSM generální klíč	2	2	OS	2		TB	1		SAKO	1		EON	1		SLP	5		PBŘ generální klíč	1		rezervní	10	20	celkem	157	156	1.NP 1 ks	1 ks
	Kdo	klíče/ks	čipy/ks																																	
	byty (2x67)	134	134																																	
OSM generální klíč	2	2																																		
OS	2																																			
TB	1																																			
SAKO	1																																			
EON	1																																			
SLP	5																																			
PBŘ generální klíč	1																																			
rezervní	10	20																																		
celkem	157	156																																		

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 16	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z M.Č. 101</p> 	<p>Vnitřní vstupní hliníkové dveře, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr dveří 2000x2400 mm–průchozí světlost 900+900x2300 – primární pravé křídlo–dvoukřídle dveře, otvíravé do haly, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) – příprava na elektrické otevírání–asymetrické rozdělení A 1450 : C 950 mm, B 1450 : D 950 mm <p>ABCD oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <ul style="list-style-type: none">–kování kliky/paniková klika v m.č. 101, v= max 1100mm–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč	1.NP 1 ks	1 ks

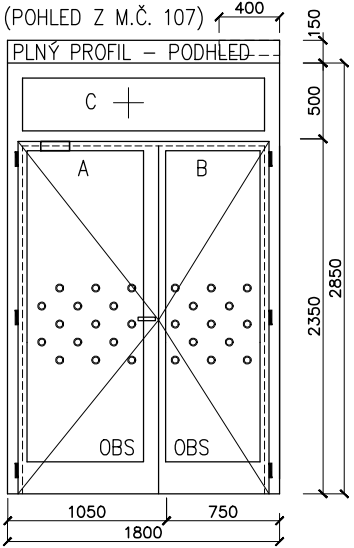
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 17	<p>PŮDORYS</p> 			
	<p>POHLED</p>  <p>Vnější hliníková stěna s okny, členění dle schéma</p> <p>–orientační rozměr stěny 7700x2650 mm</p> <p>A – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky B – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky C,D,E – pevné zasklení K – plný rám</p> <p>C,E – z interiéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>–předsazená montáž –tepelně izolační podkladní profil</p>	2.NP 1 ks	1 ks	

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 18	<p>PŮDORYS</p> 	<p>POHLED</p>  <p>PLNÝ PROFIL – PODHLED E</p> <p>PODKL. TI PROFIL</p> <p>Vnější hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma</p> <p>–orientační rozměr stěny 10550x2150 mm</p> <p>–průchozí světlost 900x2050</p> <p>A –balkonové dveře, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, zvýšený okop, z vnitřní strany klika s integrovaným zámekem, z vnější úchytka pro zavření, nízký práh max. 20 mm</p> <p>B – zvýšený okop, pevné zasklení</p> <p>C – pevné zasklení</p> <p>D –plný profil</p> <p>E –rozšiřující plný profil</p> <p>A,B oboustranné bezpečnostní lepené sklo</p> <p>C z exteriér bezpečnostní lepené sklo</p> <p>– předsazená montáž ostění a nadpraží okna!</p> <p>– tepelně izolační podkladní profil</p> <p>–s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p> <p>–stavěč, dvevní zarážka</p> <p>– vnitřní parapet</p>	4.NP 1 ks	1 ks

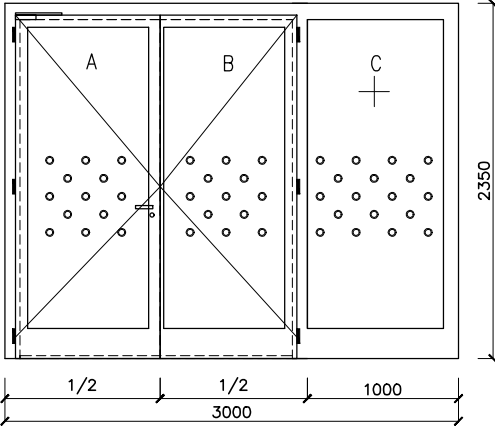
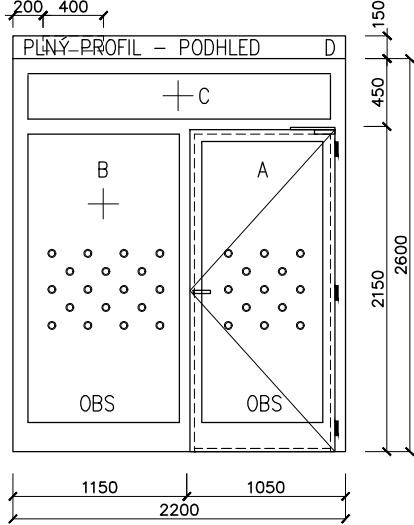
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 19		<p>Vnější hliníkové okno třídlílné, členění dle schéma</p> <p>– orientační rozměr okna 3800x1400 mm</p> <p>A – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika B – pevné zasklení C – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika</p> <p>– asymetrické rozdělení A 770 : B 2260 : C 770 mm</p>	5.NP 1 ks	1 ks
AL 20		<p>Vnější hliníková stěna s posuvnými a únikovými dveřmi, členění dle schéma</p> <p>– orientační rozměr stěny (1500+11700+3650) x 2150 mm Požární odolnost B1,B2 do CHÚC EI 15 DP3–S₂₀₀ – kouřotěsné</p> <p>– průchozí světlost posuvných dveří 1600x2050, únikových dveří 900x2050 B – jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm), klika/paniková klika A – HS portál výklopně posuvné dveře, hliníkový práh v úrovni podlahy, z vnitřní strany klika s integrovaným zámkem, z vnější madlo pro zavření, dojezdová zarážka</p> <p>C – pevné zasklení D – plný profil E – rozšiřující plný profil – 2x nárožní profil</p> <p>A, B1 oboustranné bezpečnostní lepené sklo C, B2 z exteriéru bezpečnostní lepené sklo – předsazená montáž ostění a nadpraží okna! – tepelně izolační podkladní profil – s grafickým motivem pro bezbariérové užívání – stavěč, dveřní zarážka – vnitřní parapet</p>	5.NP 1 ks	1 ks

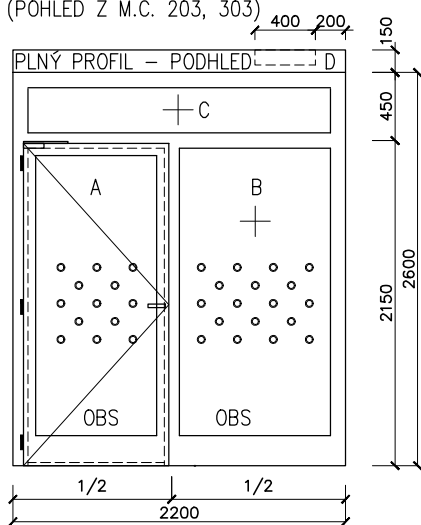
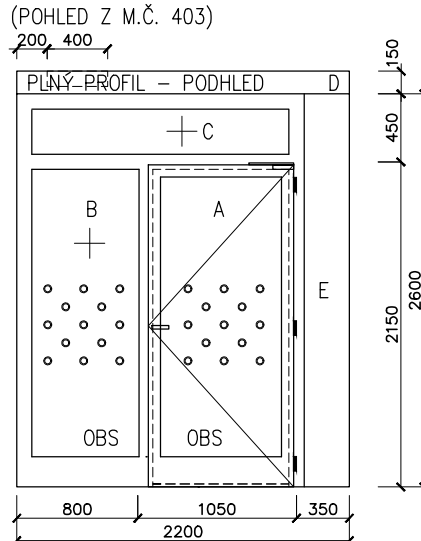
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	LOKACE Ks	CELKEM
AL 21	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>Vnější hliníková stěna s posuvnými dveřmi, členění dle schéma</p> <p>– orientační rozměr stěny (3750+21500)x2150 mm</p> <p>a1 – průchozí světlost posuvných dveří 1600x2050</p> <p>A – HS portál s výklopně posuvným křídlem + pevné zasklení, hliníkový práh v úrovni podlahy, z vnitřní strany klika s integrovaným zámkem, z vnější madlo pro zavření, dojezdová zarážka</p> <p>B – pevné zasklení</p> <p>C – plný profil</p> <p>D – rozšiřující plný profil</p> <p>– nárožní profil</p> <p>a1, a2 – oboustranné bezpečnostní lepené sklo</p> <p>B – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>– předsazená montáž ostění a nadpraží okna!</p> <p>– tepelně izolační podkladní profil</p> <p>– s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p> <p>– vnitřní parapet</p>	5.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 22	<p>(POHLED ZE 101)</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 2000x2700 mm</p> <p>AB –průchozí světlost 900+900x2100 AB –dvoukřídlé dveře, otevíravé do m.č. 101, primární pravé křídlo, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) C –pevné zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení AB 2150 : C 550 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, druhé křídlo stavěč</p> <p>–klíka/paniková klíka v m.č. 123, v= max 1100mm</p> <p>–zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm</p> <p>–číselné označení dveří</p> <p>–s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	1.NP 1 ks	1 ks
AL 23	<p>(POHLED ZE 101)</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 2000x2600 mm</p> <p>AB –průchozí světlost 900+900x2100 AB –dvoukřídlé dveře, otevíravé do vstupní haly, primární křídlo pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) C –pevné zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, druhé křídlo stavěč</p> <p>–koule/paniková klíka v m.č. 108, v= max 1100mm</p> <p>–zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm</p> <p>–číselné označení dveří</p> <p>–s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	1.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 24	<p>(POHLED Z M.Č. 107)</p> <p>D PLNÝ PROFIL – PODHLED</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>–orientační rozměr stěny 1800x2850 mm</p> <p>AB –průchozí světlost 900+700x2300 AB –dvoukřídle dveře, otvíravé do m.č. 107, primární levé křídlo, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) C –pevné zasklení F –<u>plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</u></p> <p>–asymetrické rozdělení A 1050 : B 750 , AB 2350 : C 500 mm : D 150 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační –samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, druhé křídlo stavěč –klíka/paniková klíka v m.č. 108, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	1.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 25	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED Z M.Č. 108</p>	<p>Vnitřní hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>–orientační rozměr stěny 7950x2850 mm</p> <p>AB –dvoukřídlé dveře, primární pravé křídlo, zvýšený okop, bez prahu – průchozí světlost 900+900x2100 C,D,E –pevné zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení AB 2100 : CD 5850 mm –asymetrické rozdělení AB 2150 : E 700 mm</p> <p>A,B,C,D oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační E klasické zasklení</p> <p>–klíka/klíka, v= max 1100mm –zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm –číselné označení dveří –stavěč</p> <p>A,B,C,D s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	1.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 26	<p>POHLED Z M.Č. 203</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>– orientační rozměr stěny 3000x2300 mm</p> <p>AB – průchozí světlost 900+900x2200 AB – dvoukřídlé dveře, otvíravé do vstupní haly, primární levé křídlo, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) C – pevné zasklení</p> <p>– asymetrické rozdělení AB 2000 : C 1000 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč</p> <p>– klika/paniková klika v m.č. 123, v= max 1100mm</p> <p>– zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm</p> <p>– číselné označení dveří</p> <p>– s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	2.NP 1 ks	1 ks
AL 27	<p>(POHLED Z M.Č. 203, 303)</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EW 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>– orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B,C pevné zasklení</p> <p>A – jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D – plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>– asymetrické rozdělení A 1050 : B 1150 mm</p> <p>– asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou</p> <p>– klika/paniková klika v m.č. 205, 305, v= max 1100mm</p> <p>– s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	2.NP 1 ks 3.NP 1 ks	2 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 28	<p>(POHLED Z M.Č. 203, 303)</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EW 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>– orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B, C – pevné zasklení</p> <p>A – jednokřídlé dveře, levé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D – plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>– asymetrické rozdělení A 1050 : B 1150 mm – asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A, B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou – klika/paniková klika v m.č. 204, 304, v= max 1100mm – s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	2.NP 1 ks 3.NP 1 ks	2 ks
AL 29	<p>(POHLED Z M.Č. 403)</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EW 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>– orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B, C pevné zasklení E plný profil</p> <p>A – jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D – plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>– asymetrické rozdělení A 1050 : B 800 mm : E 350 mm – asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A, B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou – klika/paniková klika v m.č. 405, v= max 1100mm – s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	4.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 30	<p>(POHLED Z M.Č. 403)</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍKRYTÍ</p> <p>Požární odolnost – EW 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B,C pevné zasklení E plný profil</p> <p>A –jednokřídlé dveře, levé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D –plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>–asymetrické rozdělení A 1050 : B 800 mm : E 350 mm –asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou –kliky/paniková kliky v m.č. 404, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	4.NP 1 ks	1 ks
AL 31	<p>(POHLED Z M.Č. 502)</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍKRYTÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 15 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B,C pevné zasklení</p> <p>A –jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D –plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>–asymetrické rozdělení A 1050 : B 1150 mm –asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou –kliky/paniková kliky v m.č. 504, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	5.NP 1 ks	1 ks

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 32	<p>(POHLED Z M.Č. 203, 303)</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 15 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B,C pevné zasklení</p> <p>A –jednokřídlé dveře, levé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D –plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>–asymetrické rozdělení A 1050 : B 1150 mm –asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou –klíka/paníková klíka v m.č. 503, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	5.NP 1 ks	1 ks
AL 33		<p>Vnější hliníkové okno dvoudílné, francouzské, členění dle schéma</p> <p>–orientační rozměr okna 650x2400 mm</p> <p>–asymetrické rozdělení A 1450 : B 950 mm</p> <p>–pevné zasklení s pískováním z interiéru</p> <p>A –z exteriéru bezpečnostní lepené sklo B –oboustranně bezpečnostní lepené sklo</p> <p>–tepelně izolační podkladní profil</p>	1.NP 2 ks	2 ks