

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 výplně 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 výplní otvorů do obvodového pláště a utěsnění připojovací spáry v průběhu realizace stavby proveden.

OSAZENÍ – výplně budou zarovnaný vnějším lícem rámu do roviny s vnějším lícem obvodového zdiva (vybrané sestavy budou předloženy před vnějším lícem 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 výplní 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. $U_w = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
	pro dveřní křídla	min. $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
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 dřívících 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 dřívících 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, generální klíč

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	PARÉ
DATUM	01 / 2024	D.1_02_X	
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
AL 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 	1.NP 3 ks	3 ks
AL 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 	1.NP 1 ks	1 ks
AL 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 	1.NP 2 ks	2 ks
AL 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 profi – vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu 	1.NP 4 ks	4 ks
AL 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 	1.NP 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 klíka</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 klíka</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 příčl. 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 příčl. 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, plně, hliníkový práh (max 20mm)–tepelně izolační provedení min. Uw = 0,90 W/(m2.K)–tepelně izolační podkladní profil–samouzavírač vnitřní s ramínkem 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, otevíráví 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–tepelně izolační provedení min. $U_w = 1,40 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$–tepelně izolační podkladní profil–samouzavírač vnitřní s kluznou lištou–kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), $v = \text{max } 1100\text{mm}$–zámek, bezpečnostní vložkový, $v = \text{max } 1000\text{mm}$–označení dveří z interiéru	<p>1.NP 1 ks</p> <p>2.NP 1 ks</p> <p>3.NP 1 ks</p> <p>4.NP 1 ks</p>	4 ks
AL 34	<p>(POHLED Z M.Č. 501)</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – $U_w 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> <p>Požární odolnost – EI 15 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr stěny 1100x2300 mmA,B průchozí světlost 900x2200–jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm)–asymetrické rozdělení A 1350 : B 950 mmA,B oboustranné bezpečnostní požární lepené sklo–samouzavírač vačkový s kluznou lištou–koule ze schodiště/paniková klika ze zádveří, $v = \text{max } 1100\text{mm}$–zámek bezpečnostní vložkový, $v = \text{max } 1000\text{mm}$–označení dveří z interiéru	<p>5.NP 1 ks</p>	1 ks
AL 35	<p>(POHLED Z M.Č. 501 zádveří)</p>	<p>Vnější hliníkové jednokřídlé pravé dveře, otevíravé dovnitř – $U_w 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr dveří 1100x2300 mm –průchozí světlost 900x2200–zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)–tepelně izolační podkladní profil–oboustranné bezpečnostní lepené sklo–kování paniková klika /klika, $v = \text{max } 1100\text{mm}$–samouzavírač vačkový s kluznou lištou–mléčná fólie z interiéru–označení dveří z interiéru	<p>5.NP 1 ks</p>	1 ks

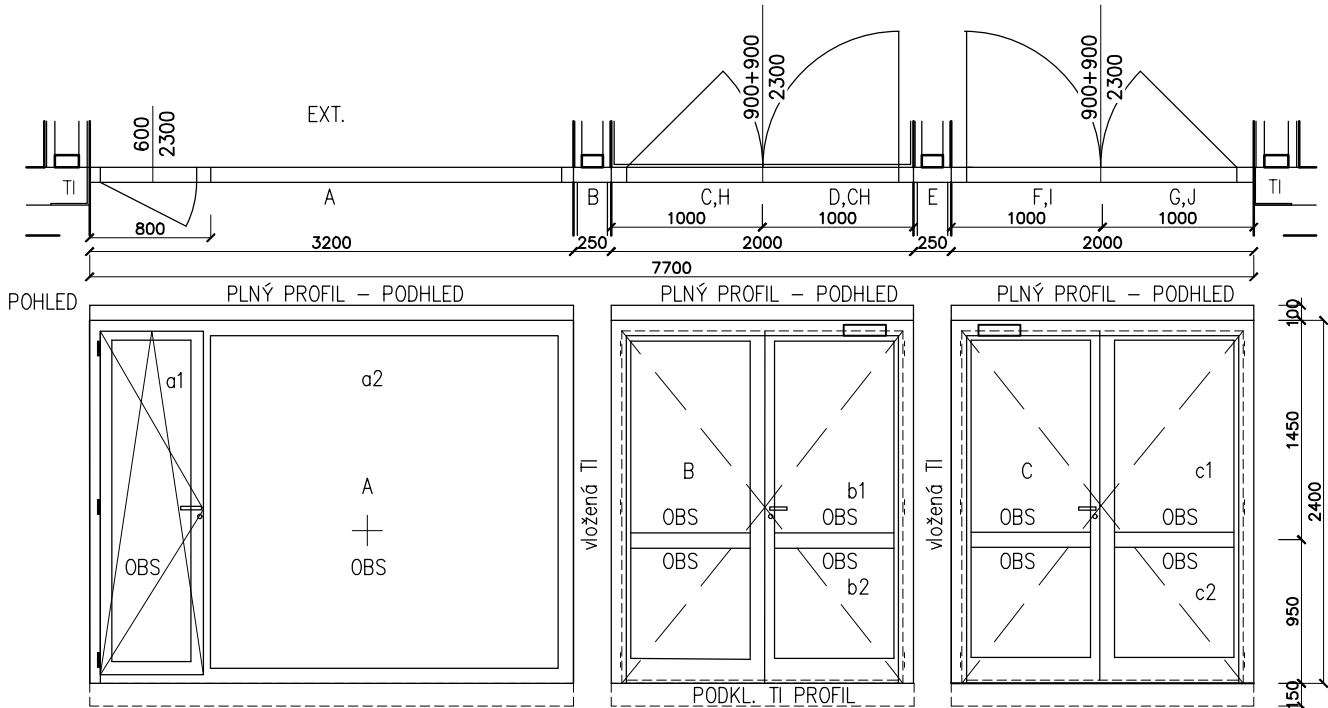
ČÍSLO		<u>LOKACE</u>	CELKEM
		Ks	
<u>AL</u> 14	POLOŽKA BYLA ZRUŠENA		

ČÍSLO
SCHÉMA
(POHLED Z INTERIÉRU)

LOKACE
Ks
CELKEM

AL
15

PŮDORYS



POHLED

POPIS

Vnější hliníková stěna s dveřmi, ze tří dílů, členění dle schéma

– orientační rozměr sestavy 7700x2400 mm bez rozšiřovacích a podkladních profilů

A – orientační rozměr 3200x2400 mm

B – orientační rozměr 2000x2400 mm

C – orientační rozměr 2000x2400 mm

A – a1 jednokřídlé balkonové dveře otevíravé dovnitř kombinované se sklápěním, průchozí světlost 600x2200 (revizní otvor) se zvýšeným prahem + a2 pevné zasklení 2400mm

B – dvoukřídlé vstupní dveře, průchozí světlost 900+900x2300, primární pravé křídlo, zvýšený okop, snížený prah 20mm
asymetrické rozdělení b1 1450 : b2 950 mm

C – dvoukřídlé vstupní dveře, průchozí světlost 900+900x2300, primární levé křídlo, zvýšený okop, snížený prah 20mm
asymetrické rozdělení c1 1450 : c2 950 mm

–předsazená montáž

–oboustranné bezpečnostní lepené sklo

–tepelně izolační podkladní profil

– C aktivní křídlo únikové, koule/paniková klika interiér, zámek z exteriéru odemýká z (KTPO), samouzavírač s kluznou lištou

– a1 revizní vstup – levé otevíravé dveře kombinované s vyklápěním uzamykatelné

– B kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér)

– B – středové dveře zámek na aktivním křídle samouzamykací vícebodový se servomotorem pro ovládání na impuls na čip/kartu klíč,

paniková funkce E , bezpečnostní vložkový zámek

–dodávka dveří včetně zámku, čtečky karet

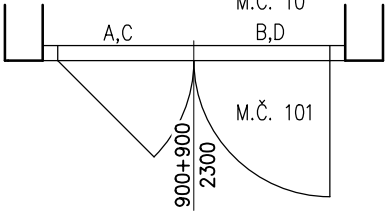
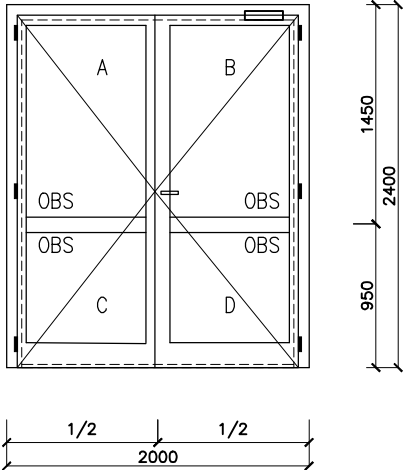
B – na aktivním křídle samouzavírač vnitřní vačkový s aretací a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč

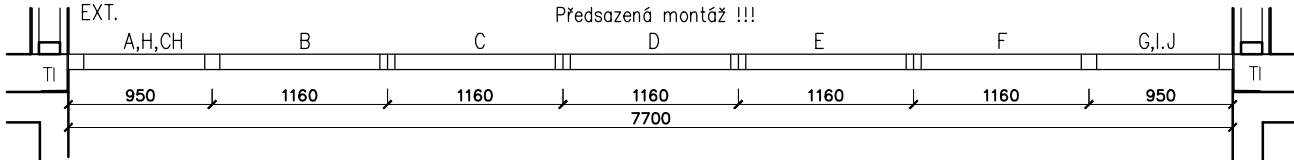
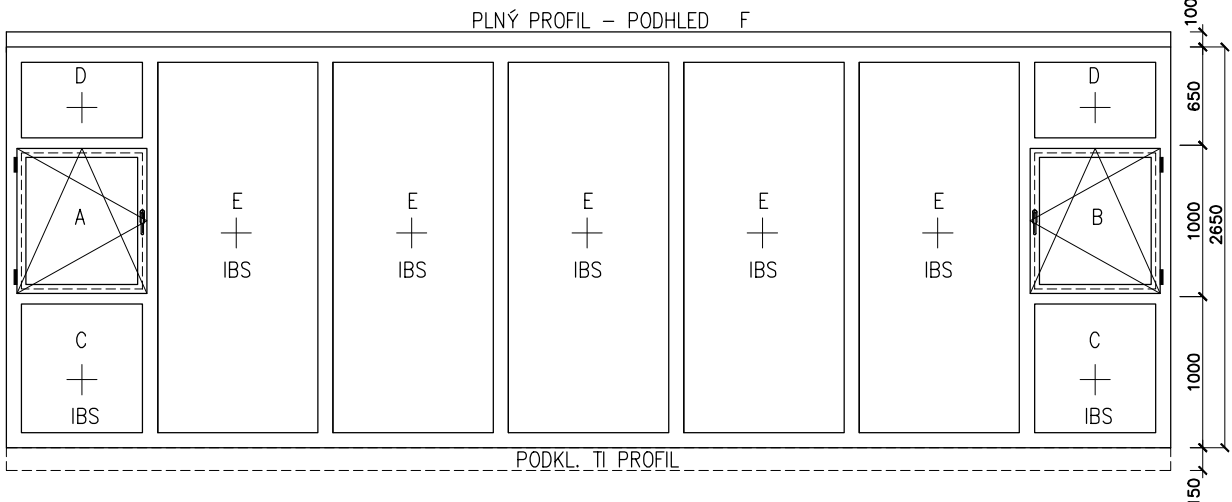
–označení dveří z interiéru

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

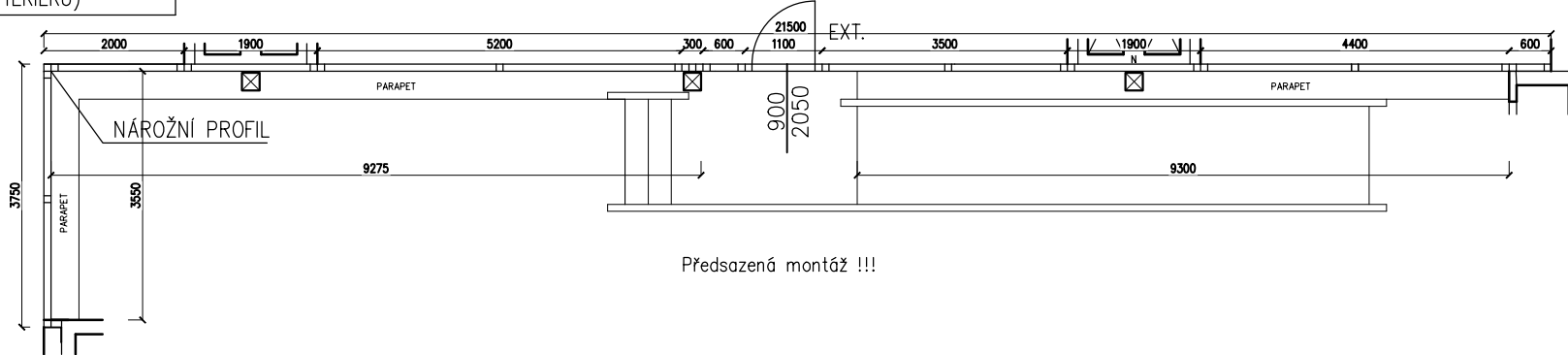
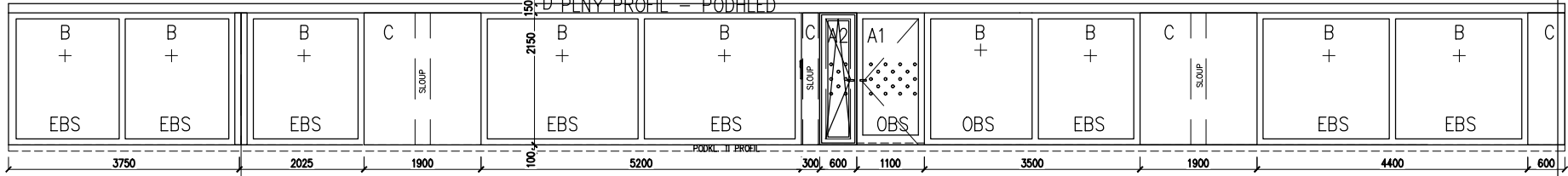
1 ks

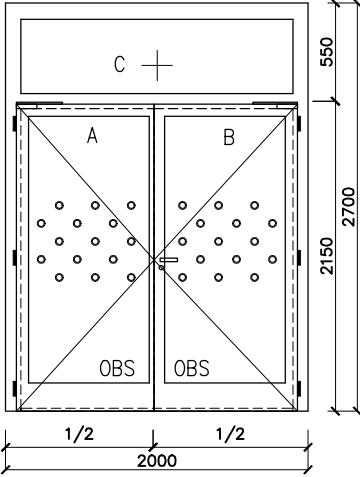
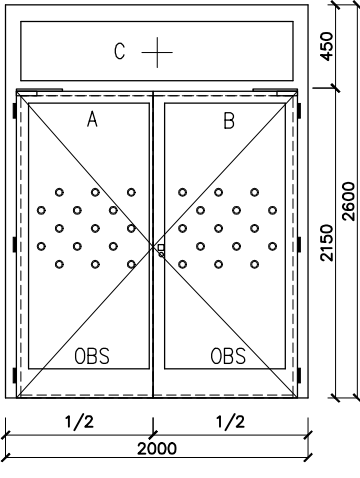
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 16	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z M.Č. 101</p> 	<p>Vnitřní vstupní hliníkové dveře, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr dveří 2000x2400 mm–průchozí světlost 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 klika/ klika v m.č. 101, v= max 1100mm–samouzavírač vačkový s aretací 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

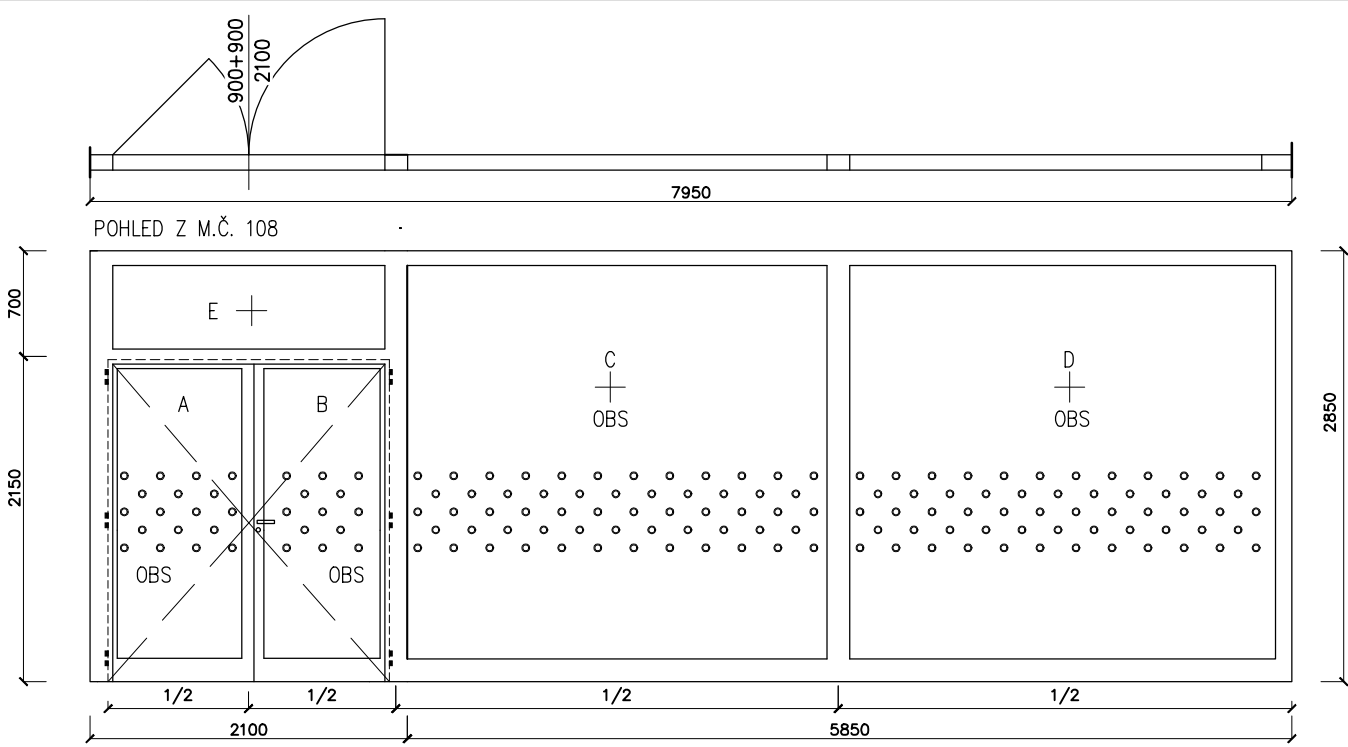
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 18	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>PLNÝ PROFIL – PODHLED E</p> <p>Vnější hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma</p> <p>—orientační rozměr stěny 10550x2150 mm</p> <p>—průchozí světlost 900x2050</p> <p>A – balkonové dveře, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, zvýšený okop, z vnitřní strany klika s integrovaným zámkem, z vnější úchytky 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 záložka</p> <p>– vnitřní parapet</p>		4.NP 1 ks	1 ks

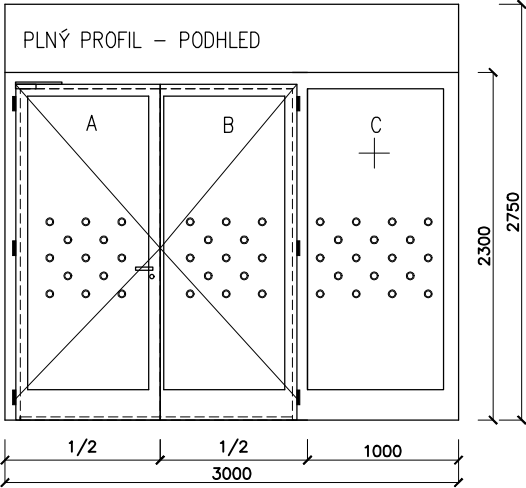
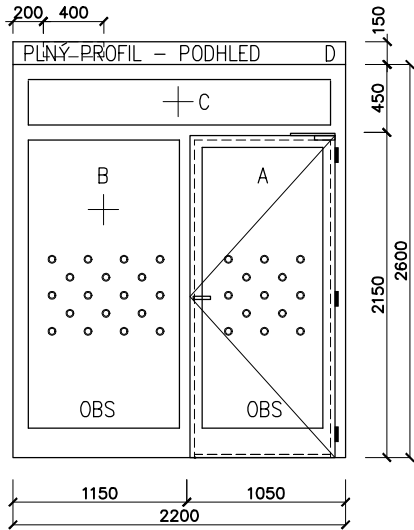
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 19		<p>Vnější hliníkové okno třídlílné, členění dle schéma</p> <p>– orientační rozměr okna 3800x1400 mm</p> <p>A – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky B – pevné zasklení C – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky</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 (11100+3650) x 2300 mm</p> <p>A1 – balkonové dveře pravé s otevíráním ven, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm), klika/klika, samouzavírač s aretací a kluznou lištou, s grafickým motivem pro bezbariérové užívání A2 – francouzské okno levé, otevíravé kombinované se sklápěním dovnitř a mikroventilací, s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p> <p>A1 – 1100x2150, průchozí světlost dveří 900x2050 A2 – 600x2150 B – pevné zasklení C – plný profil D – rozšiřující plný profil – nárožní profil</p> <p>A1, A2 oboustranné bezpečnostní lepené sklo B z exteriéru bezpečnostní lepené sklo – předsazená montáž ostění a nadpraží okna! – tepelně izolační podkladní profil – 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 – orientační rozměr stěny (3750+2150)x2300 mm</p> <p>A1 – balkonové dveře levé s otevíráním ven, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm), klika/klika, samouzavírač s aretací a kluznou lištou, s grafickým motivem pro bezbariérové užívání A2 – francouzské okno levé, otevíravé kombinované se sklápěním dovnitř a mikroventilací, s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p> <p>A1 – 1100x2150, průchozí světlost dveří 900x2050 A2 – 600x2150 B – pevné zasklení C – plný profil D – rozšiřující plný profil – nárožní profil</p> <p>A1, B2 – oboustranné bezpečnostní lepené sklo B – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>– předsazená montáž ostění a nadpraží okna! – tepelně izolační podkladní profil – s grafickým motivem pro bezbariérové užívání – 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>– 2x samouzavírač vačkový s kluznou lištou</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>	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>– 2x samouzavírač vačkový s kluznou lištou</p> <p>–koule/paniková klika 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

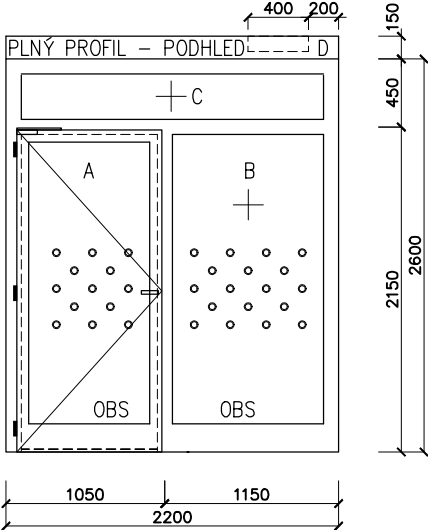
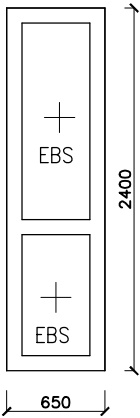
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 24	<p>(POHLED Z M.Č. 107)</p> <p>D PLNÝ PROFIL – PODHLED</p>	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>– orientační rozměr stěny 1800x2850 mm</p> <p>AB – průchozí světlost 900+700x2300</p> <p>AB – dvoukřídle dveře, otvíravé do m.č. 107, primární levé křídlo, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)</p> <p>C – pevné zasklení</p> <p>F – plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</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</p> <p>– 2x samouzavírač vačkový s kluznou lištou</p> <p>– klíka/paniková klíka v m.č. 108, v= max 1100mm</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 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 –dvoukřídle 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>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>Požární odolnost – EI 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 3000x2750 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 –pevně zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení AB 2000 : C 1000 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– 2x samouzavírač vačkový s kluznou lištou</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>200, 400</p> <p>PLNÝ PROFIL – PODHLED</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 pevně 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 vačkový s 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 vačkový s kluznou lištou –klíka/paniková klíka 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 vačkový s kluznou lištou –klíka/paniková klíka 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 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 –jdnokřídlé 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 vačkový s kluznou lištou –klíka/paniková klíka 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 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 –jdnokřídlé 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 vačkový s kluznou lištou –klíka/paniková klíka 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
<div>AL</div> <div>32</div>	<div>(POHLED Z M.Č. 203, 303)</div> <div></div>	<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 vačkový s kluznou lištou –klika/paniková klika v m.č. 503, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	<div>5.NP</div> <div>1 ks</div>	1 ks
<div>AL</div> <div>33</div>	<div></div>	<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>	<div>1.NP</div> <div>2 ks</div>	2 ks
<div>AL</div> <div>34</div> <div>AL</div> <div>35</div>	VÝROBKY JSOU NA STRANĚ č.5 TOHOTO VÝPISU			