

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Schéma jsou kreslena při pohledu zevnitř !!!

Součástí dodávky je odborná montáž včetně všech doplňků a kotevnic 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 zarovnaný vnějším lícem rámu do roviny s vnějším lícem obvodového zdiva (vybrané sestavy budou předloženy před vnějším líc zdiva, kde budou kotveny pomocí systémových ocel. kotevnic 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. $U_w = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
	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 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 sníženy 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. Božek Knytl

A.R.

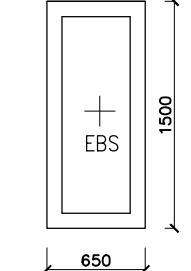
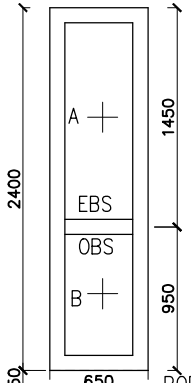
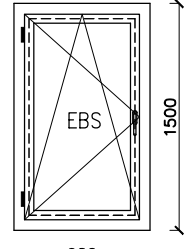
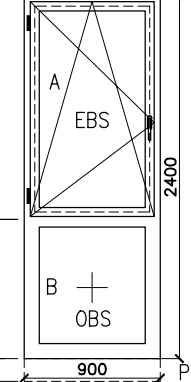
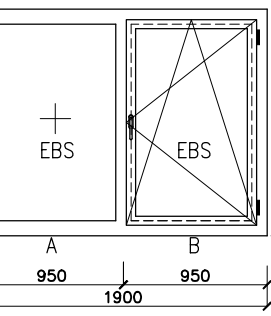
0,00 310,50 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

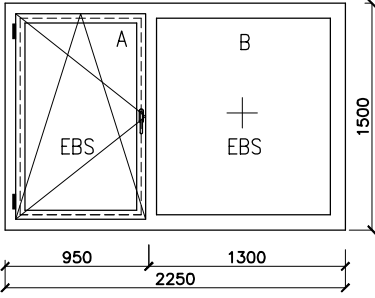
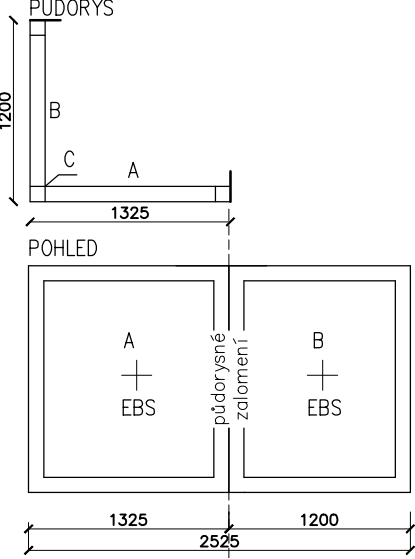
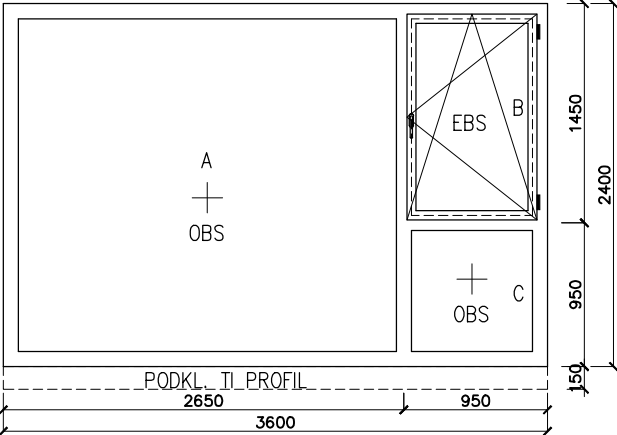
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

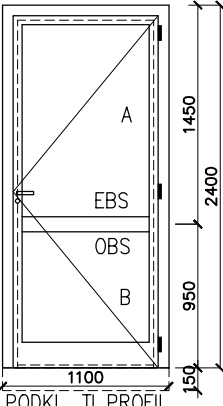
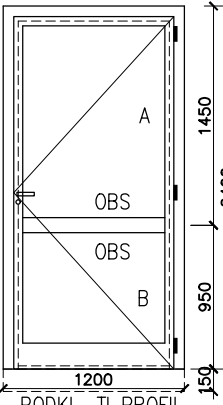
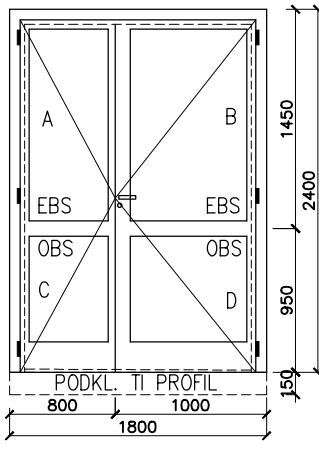
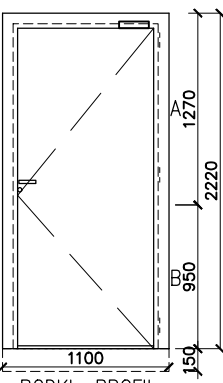
OBJEKT SO 02 - DPS_BB

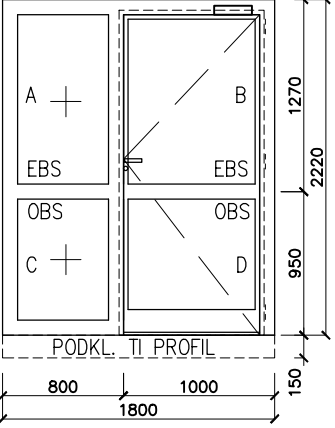
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

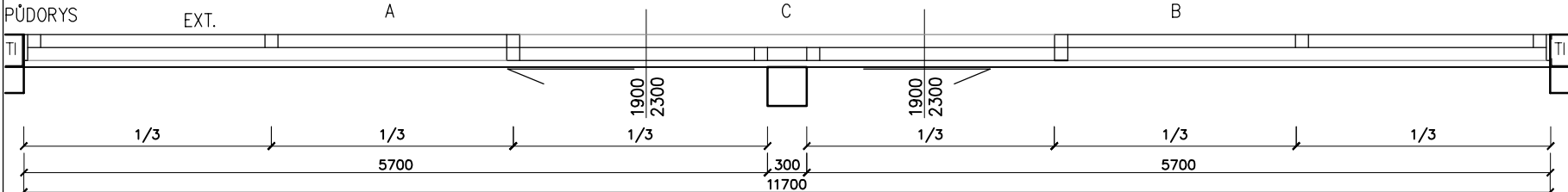
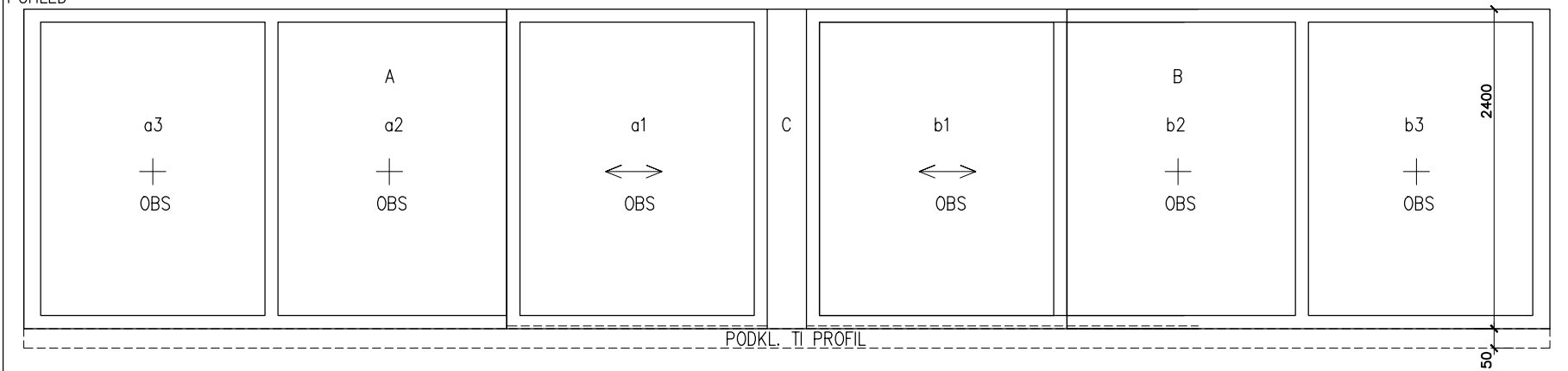
MĚŘÍTKO	-	VÝKRES	PARÉ
DATUM	01 / 2024		
REVIZE	-		
STUPEŇ	DPS		
		D.1_02_X	

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 - tepelně izolační podkladní profil <p>A – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo B – oboustranné bezpečnostní lepené sklo</p>	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 - asymetrické rozdělení A 1450 : B 950 mm - tepelně izolační podkladní profi - vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu <p>A – horní část okna – otevíravé, levé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika B – spodní část okna – pevné zasklení</p> <p>A – horní část z exteriéru bezpečnostní lepené sklo B – spodní část z exteriéru i interiéru bezpečnostní lepené sklo</p>	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 - vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu <p>A – levá část okna – pevné zasklení B – pravá část okna – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru bezpečnostní lepené sklo - vnitřní parapet 	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 kliky B -pravá část okna – pevné zasklení</p> <p>-asymetrické rozdělení A 950 : B 1300 mm</p> <p>-z exteriéru bezpečnostní lepené sklo - 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 B -pravá část okna – pevné zasklení C -rohový sloupek</p> <p>-asymetrické rozdělení A 1325:B 1200 mm</p> <p>-z exteriéru bezpečnostní lepené sklo - 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 B -pravá horní část okna – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany kliky C -pravá dolní část okna – pevné zasklení</p> <p>-asymetrické rozdělení A 2650 : B+C 950 mm -asymetrické rozdělení B 1450:C 950 mm</p> <p>-tepelně izolační podkladní profil</p> <p>-A,C z exteriéru i interiéru bezpečnostní lepené sklo -B z exteriéru bezpečnostní lepené sklo</p> <p>- vnitřní žaluzie ve stříbrném odstínu</p>	1.NP 1 ks	1 ks

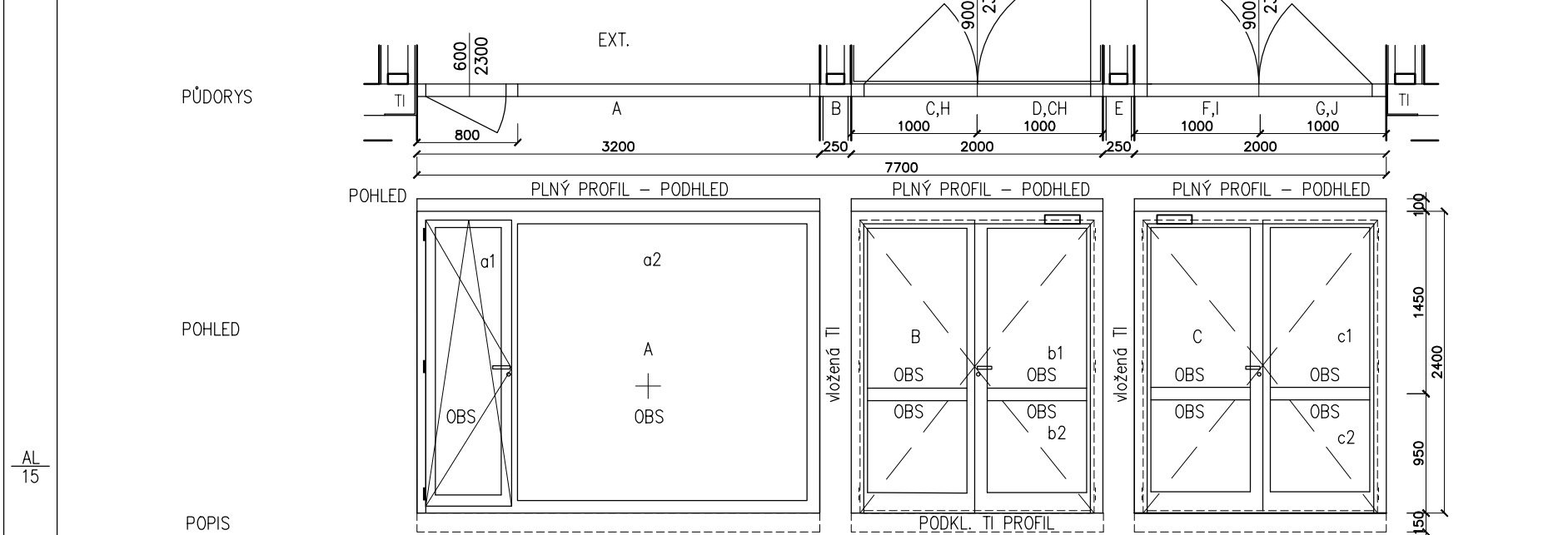
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 09		<p>Vnější hliníkové jednokřídlé pravé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientační rozměr dveří 1100x2400 mm – průchozí světlost 900x2300 - asymetrické rozdělení příčlí A 1450 : B 950 mm - 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, plně, hliníkový práh (max 20mm) - tepelně izolační provedení min. $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ - 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 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, otvíráví 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 s 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>EXT. A C B</p> <p>TI</p> <p>1900 2300 1900 2300</p> <p>1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3</p> <p>5700 300 5700 11700</p> <p>a3 a2 a1 C b1 b2 b3</p> <p>OBS OBS OBS OBS OBS OBS</p> <p>PODKL. TI PROFIL</p> <p>2400 150</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>- předsazená montáž - oboustranné bezpečnostní lepené sklo - tepelně izolační podkladní profil</p> <p>- zdíže – 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

1.NP
1 ks 1 ks

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

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

– B, C kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm

– B – středové dveře zámek elektromagnetický, bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm – příprava na elektrické otevírání

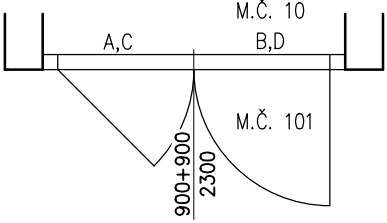
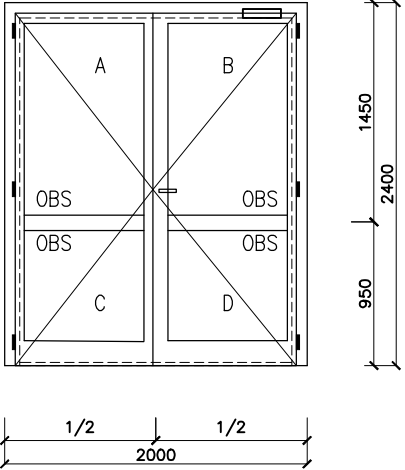
– B – středové dveře otevírání na čip/kartu klíč, krajní pouze na klíč (bezpečnostní zámek na shodný klíč se zámek středovým)

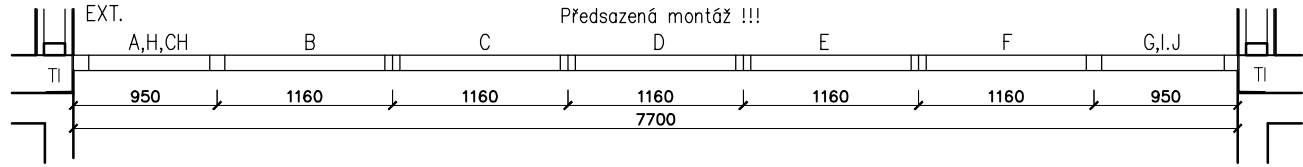
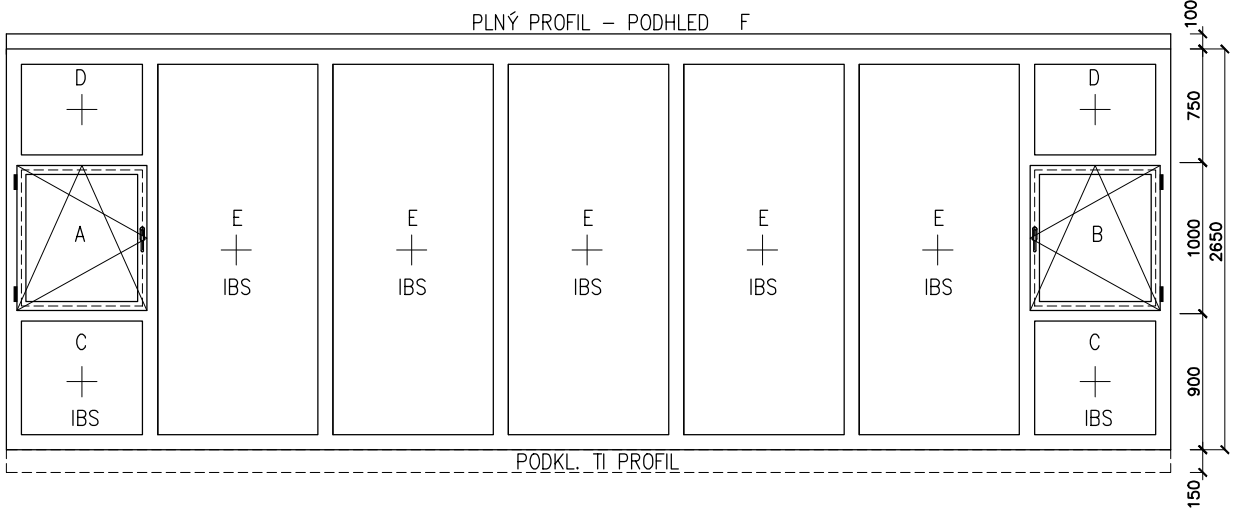
– dodávka dveří včetně elektromagnetického zámku, příslušné řídicí jednotky a napájecího zdroje


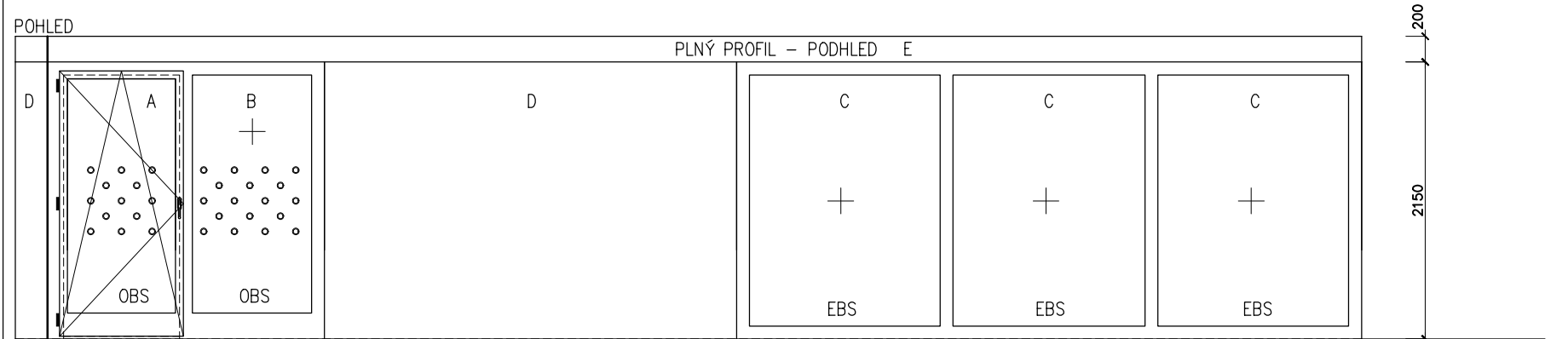
– 2x samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč (2ks)

– označení dveří z interiéru

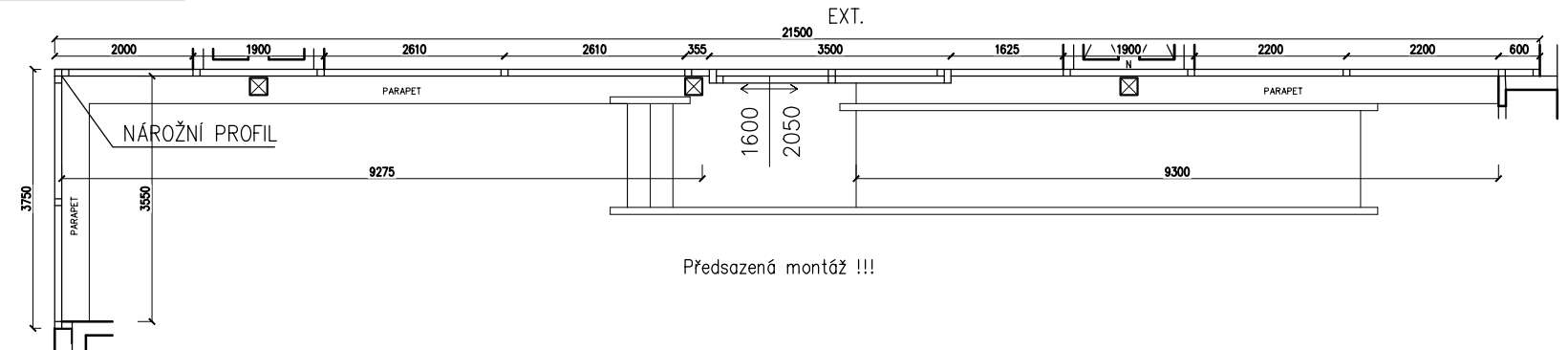
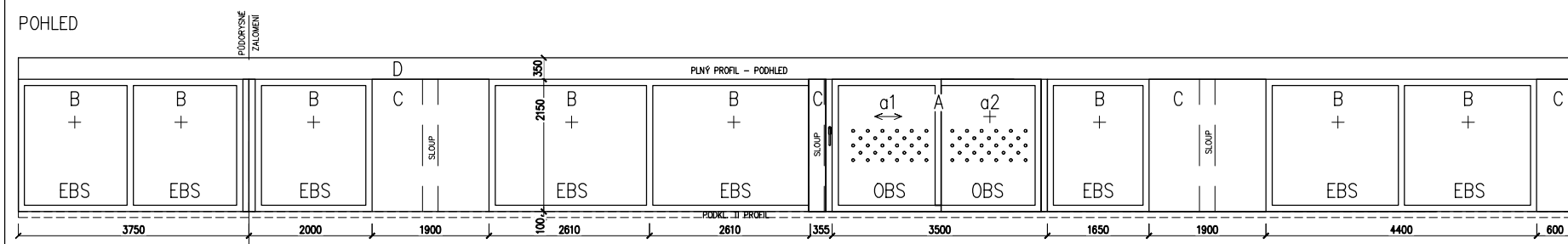
Kdo	klíče/ks	čipy/ks
byty (2x67)	134	134
OSM generální klíč	2	2
OS	2	
TB	1	
SAKO	1	
EON	1	
SLP	5	
PBŘ generální klíč	1	
rezervní	10	20
celkem	157	156

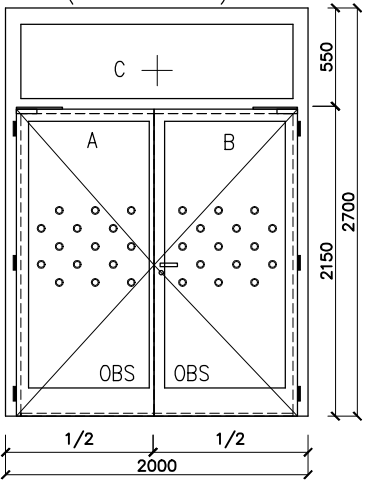
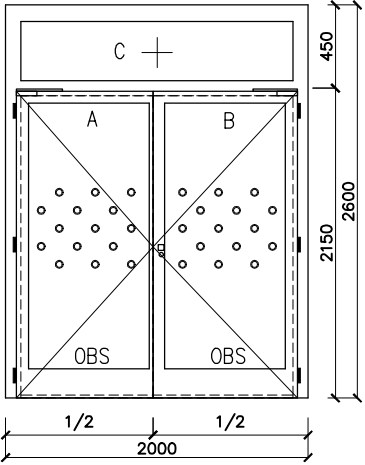
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
<p>AL 16</p>	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z M.Č. 101</p> 	<p>Vnitřní vstupní hliníkové dveře, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientační rozměr dveří 2000x2400 mm - průchozí 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 ABCD oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační - kování klika/paniková klika v m.č. 101, v= max 1100mm - samozavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč 	<p>1.NP 1 ks</p>	<p>1 ks</p>

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 17	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Předsazená montáž !!!</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 klika B – otevíravé, pravé, kombinované se sklápěním dovnitř, z vnitřní strany klika 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 úchytkou 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 zárážka</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 třídílné, 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</p> <p>Požární odolností B1,B2 do CHÚC EI 15 DP3-S₂₀₀ - kouřotěsné</p> <p>- průchozí světlost posuvných dveří 1600x2050, únikových dveří 900x2050</p> <p>B - jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm), klika/paniková klika z exteriéru</p> <p>A - HS portál výklopně posuvné dveře, hliníkový práh v úrovni podlahy, oboustranná klika bez uzamykání, 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</p> <p>- předsazená montáž ostění a nadpraží okna! - tepelně izolační podkladní profil - s grafickým motivem pro bezbariérové užívání - stavěč, dveřní zarážka - vnitřní parapet</p> <p>Předsazená montáž !!!</p>	5.NP 1 ks	1 ks

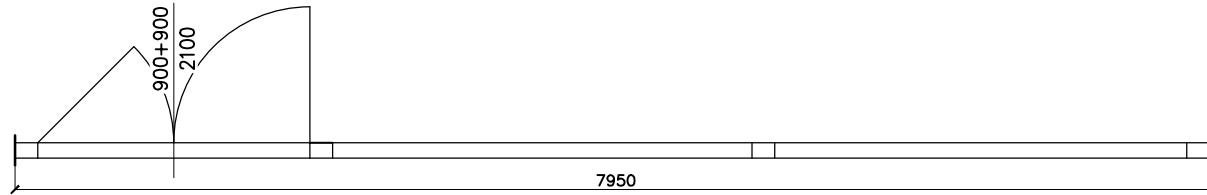
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	LOKACE Ks	CELKEM
AL 21	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>Vnější hliníková stěna s posuvnými dveřmi, členění dle schéma – orientační rozměr stěny (3750+21500)x2150 mm a1 – průchozí světlost posuvných dveří 1600x2050 A – HS portál s výklopně posuvným křídlem + pevné zasklení, hliníkový práh v úrovni podlahy, oboustranná klika bez uzamykání, z vnější madlo pro zavření, dojezdová zarážka B – pevné zasklení C – plný profil D – rozšiřující plný profil – nárožní profil a1, a2 – oboustranné bezpečnostní lepené sklo B – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo – 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 PŘÍKRYTÍ</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 –pevně zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení AB 2150 : C 550 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační – 2x samouzavírač vnitřní s ramínkem a kluznou lištou –klika/paniková klika v m.č. 123, v= max 1100mm –zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm –číselné označení dveří –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 PŘÍKRYTÍ</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 –pevně zasklení</p> <p>–asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační – 2x samouzavírač vnitřní s ramínkem a kluznou lištou –koule/paniková klika v m.č. 108, v= max 1100mm –zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm –číselné označení dveří –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	1.NP 1 ks	1 ks

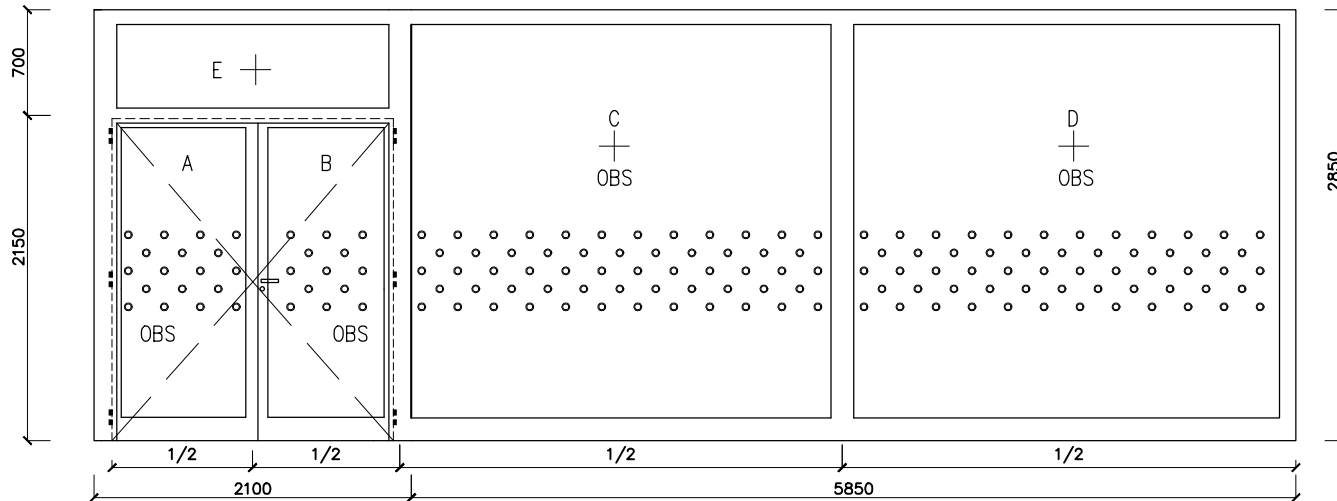
ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 24		<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍKRYTÍ</p> <p>– orientační rozměr stěny 1800x2850 mm</p> <p>AB – průchozí světlost 900+700x2300 AB – dvoukřídlové dveře, otevíravé do m.č. 107, primární levé křídlo, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) C – pevné zasklení 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 – 2x samouzavírač vnitřní ramínkem a kluznou lištou – klika/paniková klika 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
-------	--------------------------------	-------	--------------	--------

PŮDORYS



POHLED Z M.Č. 108



AL
25

1.NP
1 ks

1 ks

Vnitřní hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ

–orientační rozměr stěny 7950x2850 mm

AB –dvoukřídle dveře, primární pravé křídlo, zvýšený okop, bez prahu – průchozí světlost 900+900x2100
C,D,E –pevné zasklení

–asymetrické rozdělení AB 2100 : CD 5850 mm

–asymetrické rozdělení AB 2150 : E 700 mm

A,B,C,D oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační

E klasické zasklení

–klíka/klíka, v= max 1100mm

–zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm

–číselné označení dveří

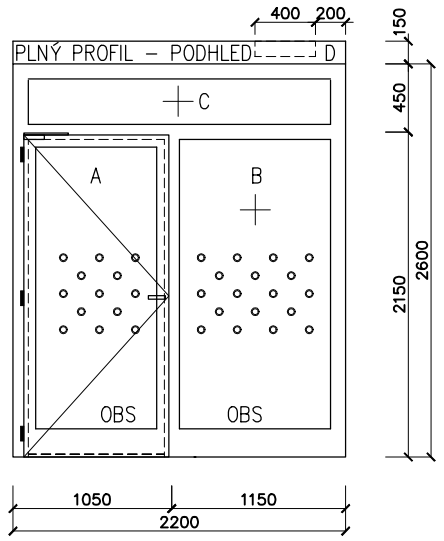
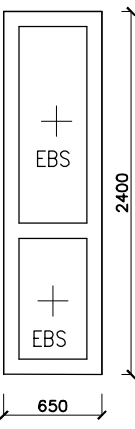
–stavěč

A,B,C,D s grafickým motivem pro bezbariérové užívání

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 PŘÍKRYTÍ</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, otevíravé 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 – 2x samouzavírač vnitřní s ramínkem a kluznou lištou –kliky/paniková klika v m.č. 123, v= max 1100mm –zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm –číselné označení dveří –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	2.NP 1 ks	1 ks
AL 27	<p>(POHLED Z M.Č. 203, 303)</p> <p>PLNÝ PROFIL – PODHLED</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 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 –asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní s ramínkem a kluznou lištou –kliky/paniková klika v m.č. 205, 305, v= max 1100mm –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 s ramínkem a kluznou lištou –klíka/paniková klíka v m.č. 204, 304, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	<p><u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks</p>	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 s ramínkem a kluznou lištou –klíka/paniková klíka v m.č. 405, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	<p><u>4.NP</u> 1 ks</p>	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 PŘEVODNÍK</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 s ramínkem a 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 PŘEVODNÍK</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 s ramínkem a 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
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 PŘEVODENÍ</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 s ramínkem a kluznou lištou –klíka/paniková 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