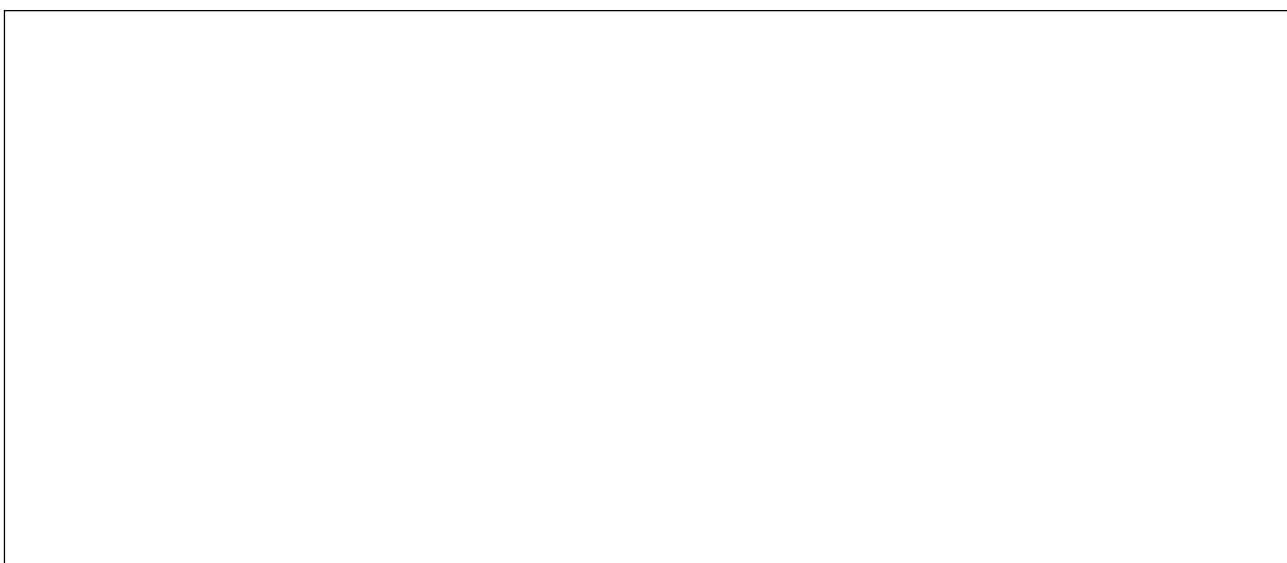


DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchdol
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

STOPRO SPOL. S R.O.
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

HIP :

Ing.Lukáš Kroupa

VYPRACOVAL :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing.Lukáš Kroupa

AKCE :

**CENTRUM EKONOMICKO -
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II**
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL :

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

**TABULKA AL. KONSTRUKCÍ
INTERIÉR**

1.VYDÁNÍ :

11/02/2015

DATUM :

06/03/2015

ZAKÁZKA :

799

PARÉ :

FORMÁT :

-

MĚŘITKO :

-

STUPEŇ :

DPS

DÍL :

D-SO01

ČÁST :

ARS

ČÍSLO :

0006

PŘÍLOHA :

PSV-IZ

REVIZE :

01

TABULKA HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ - INTERIÉR											
OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	KS celek	POZNÁMKA	KS systava - jeden komplet
Ali11	š 5675 v 3280	sestava z hliníkových konstrukcí sestava se skládá z posuvných dveří s nadsvětlikem a bočním pevným zasklením, z otvíracích dveří s nadsvětlikem a sestavou s pevným zasklením	-		konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	viz níže popis	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)		1		
	Ali11.1	š.3550, v.3280 konstrukce posuvných dveří s nadsvětlikem a bočním světlikem. Pohon bude kotven k hliníkové konstrukci a částečně na konstrukci z ŽB Posuvné dveře napojeny na EPS, otevření při požáru, volná plocha po otevření - min. 5,3m2 (zapojeno do systému SOZ - přívod vzduchu). Pohon kompaktní pohon výšky 70-100mm, hloubky 190mm pro lineární posuvné dveře na únikových cestách dle ČSN EN 16005. Boční světlik s pevným zasklením s okopnou hranou z hliníku - výška 300mm			konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	D - 2x posuvné dveře 1100/2450, zasklení izolační dvojsklo. Se středním sloupkem, (dilatačně rozdělený sloupek, šířka dilatace 50mm. Dilatace vyplněna tepelnou izolací a zalištována. Dveře napojeny na EPS, otevření při požáru, volná plocha po otevření - min. 5,3m2 (zapojeno do systému SOZ - přívod vzduchu). Max. hmotnost křídla 125kg. podrobný popis viz níže PB - pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo P - nadsvětlik - pevné zasklení - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,7 W/m².K, Uncelek = 2,1 W/m².K	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	automatické posuvné dveře - viz popis níže			1
Poznámka: podrobný popis posuvných dveří - Kompaktní pohon výšky 70mm, hloubky 190mm pro lineární posuvné dveře na únikových cestách dle ČSN EN 16005. Max. hmotnost křídla 125kg. Inteligentní digitální ovládání, samostatné zaučování pohonu, systém zabezpečení proti poruše automaticky zkoušen 1x za 24hodin. Integrovaná záložní baterie s monitorovacím systémem uložené energie. Robustní napájecí zdroj s integrovaným hlavním vypínačem a pojistkou. Elektromechanický zámek řemenu skrytý v pohonu. Radary pro detekci osob a bezpečnostní senzory. Možnost nastavení všech pohyblivých parametrů dveří. Ukazatel chybových hlášení na ovl. panelu. Možnost nastavení provozních režimů dveří (Automatický provoz-Trvale otevřeno-Jednosměrný provoz-Zamčeno-Zimní provoz) (např. pohony s označením FR)											
	Ali11.2	š. 1700, v.3280mm dveře otvíravé s okopnou spodní plnou hranou výšky 300mm, s nadsvětlikem, napojené na kartu		32dB	konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,7 W/m².K, Uncelek = 2,1 W/m².K	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	samoavírač s kluznou lištou event. s ramínkem, montáž na zárubeň na straně závěsů .			1
	Ali11.3	š.325, v.3280 hliníková konstrukce s pevným zasklením, s okopným plechem výška 300mm		32dB	konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	PB - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,7 W/m².K, Uncelek = 2,1 W/m².K	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)				2

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
Ali12	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň trvale otevřené - napojené na EPS. samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně proti závěsům. Samozavírač na obou křídlech s elektromechanickým nastavením polohy trvalého otevření. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlych dveří s požární odolností . Přidržený magnet s krabičkou pro zapuštěnou instalaci do stěny (ev. se základovou destičkou, nosnou trubicí - instalace na podlahu) + protikus (napojení na EPS). Aktivní křídlo P - šířka 900mm - otvírání křídel cca 180°. Pasivní křídlo L - šířka 700mm - otvírání křídel cca 180°.	EW30DP3+C		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm poznámka: dveře budou přizpůsobeny stávajícím dveřím v CEMS I.	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, kliky se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali13	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň trvale otevřené - napojené na EPS. samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně k závěsům. Samozavírač na obou křídlech s elektromechanickým nastavením polohy trvalého otevření. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlych dveří s požární odolností . Přidržený magnet s krabičkou pro zapuštěnou instalaci do stěny (ev. se základovou destičkou, nosnou trubicí - instalace na podlahu) + protikus s úhlovým kloubem (napojení na EPS). Paniková hrazda na běžně otevíravém křídle - mechanická, tlačná, kouřotěsné Aktivní křídlo P - šířka 900mm - otvírání křídel cca 180°. Pasivní křídlo L - šířka 700mm - otvírání křídel cca 170°.	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm poznámka: dveře budou přizpůsobeny stávajícím dveřím v CEMS I.	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, kliky se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali14	š 1400 (800P+600) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně proti závěsům. Samozavírač na obou křídlech. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlych dveří. Paniková hrazda na běžně otevíravém křídle - mechanická, tlačná, kouřotěsné. Aktivní křídlo L - šířka 900mm Pasivní křídlo P - šířka 700mm	C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm poznámka: dveře budou přizpůsobeny stávajícím dveřím v CEMS I.	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klicka se štíty bez otvoru pro vložku/ paniková hrazda (dle popisu)	1		

OKNO	ROZMĚR š x v	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
Ali15	š 900 v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, jednokřídle, prosklené, otočné otvírání levé Samozavírač s kluznou lištou, pro požární dveře do CHCÚ B1 montáž na zárubeň na straně k závěsům, kouřotěsné.	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali15a	š 900 v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, jednokřídle, prosklené, otočné otvírání pravé Samozavírač s kluznou lištou, pro požární dveře do CHCÚ B1 montáž na zárubeň na straně k závěsům, kouřotěsné.	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali16	š.2000 v.1000	hliníkové okno, pevné zasklení, čiré horizontální žaluzie v prostoru režie		Rw=42dB	konstrukce hliníková	čiré, jednoduché zasklení	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)		1		
Ali21	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň trvale otevřené - napojené na EPS. samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně proti závěsům. Samozavírač na obou křídlech s elektromechanickým nastavením polohy trvalého otevření. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlych dveří s požární odolností . Přidržený magnet s krabičkou pro zapuštěnou instalaci do stěny (ev. se základovou destičkou, nosnou trubicí - instalace na podlahu)+ protikus s úhlovým kloubem (napojení na EPS). Aktivní křídlo P - šířka 900mm - otvírání křídel cca 180°. Pasivní křídlo L - šířka 700mm - otvírání křídel cca 180°.	EW30DP3+C		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm poznámka: dveře budou přizpůsobeny stávajícím dveřím v CEMS I.	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali22	š 1600 (900P+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně k závěsům. Samozavírač na obou křídlech. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlych dveří s požární odolností - pro požární dveře do CHCÚ B1. Paniková hrazda na běžné otevíravém křídle - mechanická, tlačná, kouřotěsné Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali23	š 900 v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, jednokřídle, prosklené, otočné otvírání levé hliníková rámová zárubeň Samozavírač s kluznou lištou, pro požární dveře do CHCÚ B1 montáž na zárubeň na straně k závěsům.	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		

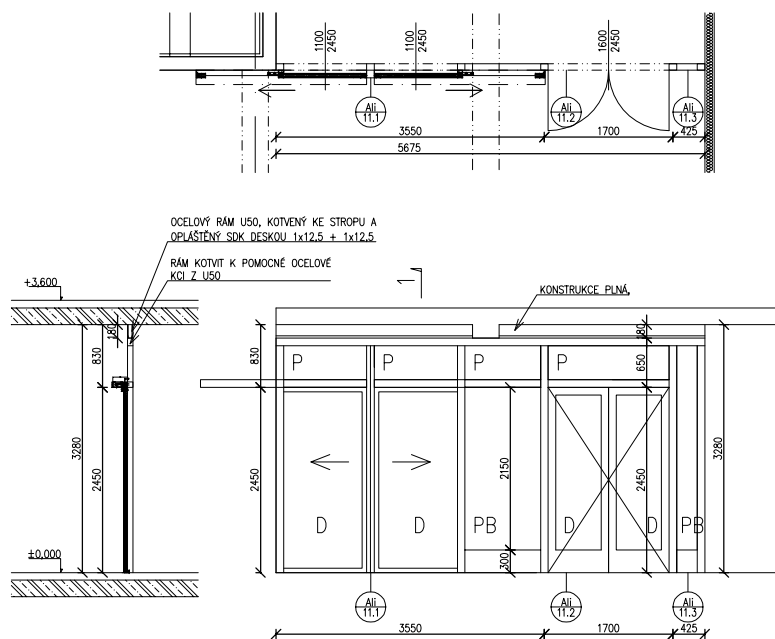
OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
Ali24	š.4675 v. 3250	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné s bočními světlíky a nadsvětlíky hliníková rámová kce Dveře otvíravé velikost 1600/1970 Aktivní křídlo L - šířka 800mm Pasivní křídlo P - šířka 800mm	EW30DP3		konstrukce hliníková	PB - Boční zasklení - pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností P - Nadsvětlíky - pevné zasklení čiré s požadovanou požární odolností Dveře - pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností . Dveře s okopným plechem š. 175mm poznámka: dveře budou přizpůsobeny stávajícím dveřím v CEMS I.	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1	Dveře ve stávajícím objektu	
Ali31	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně k závěsům. Samozavírač na obou křídlech. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlových dveří s požární odolností - pro požární dveře do CHCÚ B1.	EW30DP3+C		konstrukce hliníková	Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali32	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm			konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali33	š 1600 (900P+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně k závěsům. Samozavírač na obou křídlech. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlových dveří s požární odolností - pro požární dveře do CHCÚ B1. Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm	EI30DP3 +C3+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali34	š 900 v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, jednokřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň otvírání levé Samozavírač s kluznou lištou, pro požární dveře do CHCÚ B1 montáž na zárubeň na straně k závěsům.	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, kliky se štíty dveřními, dle I. etapy	1		

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
Ali41	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm	EW30DP3+C		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali42	š 1600 (900+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm			konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali43	š 1600 (900P+700) v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, dvoukřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň samozavírač s kluznou lištou, montáž na zárubeň na straně k závěsům. Samozavírač na obou křídlech. Integrovaná regulace posloupnosti zavírání - koordinátor pohybu dvoukřídlových dveří s požární odolností - pro požární dveře do CHCÚ B1. Aktivní křídlo P - šířka 900mm Pasivní křídlo L - šířka 700mm	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, klika/klika se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
Ali44	š 900 v 1970	hliníkové celoprosklené dveře, jednokřídle, prosklené, otočné hliníková rámová zárubeň otvírání levé Samozavírač s kluznou lištou, pro požární dveře do CHCÚ B1 montáž na zárubeň na straně k závěsům.	EI30DP3 +C+S		konstrukce hliníková	Pevné zasklení čiré s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 event. P2A s požadovanou požární odolností Dveře s okopným plechem š. 175mm	šedá (barva elox - dle stávající konstrukce - barva RAL9006)	kování hladké, kovové, matné, nerezové, kliky se štíty dveřními, dle I. etapy	1		
<p>POZNÁMKY:</p> <p>1) PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAVEBNÍ OTVOR. DETAILS OKEN DOŘEŠIT S DODAVATELEM A SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM</p> <p>2) ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ČLENĚNÍ JE UPŘESNĚNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE UMÍSTĚNA ZA TABULKOU VÝROBKŮ</p> <p>3) SKLOPNÁ KŘÍDLA V HORNÍ ČÁSTI BUDOU OPATŘENA PÁKOVÝM OVLADAČEM - MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ - OTVÍRÁNÍ Š.320mm.</p> <p>4) TYP ZASKLENÍ A ÚPRAVA NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELEM. ZASKLENÍ BUDE MÍT BAREVNĚ CHARAKTER JAKO SKLO ČIRÉ.</p> <p>5) SKLO ČIRÉ BUDE ZABARVENO JAKO STÁVAJÍCÍ OKNA</p> <p>6) DISTANČNÍ RÁMEČEK - BUĎ PLASTOVÝ TZV. SWISSPACER EV. NEREZOVÝ RÁMEČEK.</p> <p>7) OKNA BUDOU DODÁNY S KLIČKAMI APOD. - PROVEDENÍ JAKO U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.</p> <p>8) OSAZENÍ OKEN - Z VNĚJŠÍ STRANY SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM</p> <p>9) BARVU DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - BUDE VYBRÁNA NA DODANÝCH VZORCÍCH</p> <p>10) OKNA, POSUVNÉ DVEŘE A AL KONSTRUKCE SMĚREM NA HLAVNÍ CHODBU - MÍSTNOSTI 1.02, 1.08, 1.66 A 2.01 BUDE BAREVNOST OKEN - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ČÁST - ŠADÁ (BARVA ELOX). OSTATNÍ OKNA A AL. KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENA JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU - VENKOVNÍ ČÁST - ŠEDÁ (BARVA ELOX), VNITŘNÍ ČÁST - BARVA BÍLÁ. VNITŘNÍ PARAPETY - PLASTOVÉ, ŠÍŘKA 220 - BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ - BARVA DLE OKEN</p> <p>11) DODÁVKA VČETNĚ PARAPETŮ</p>											

TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ – vnitřní

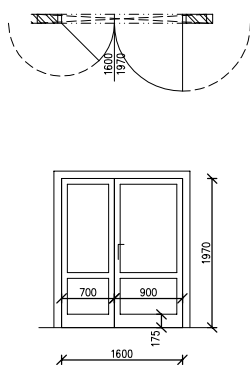
Ozn. SCHEMA

Alii11 SESTAVA VSTUPU – VNITŘNÍ

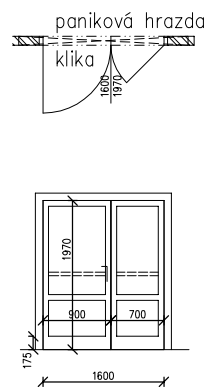


Alii12
Alii13
Alii21

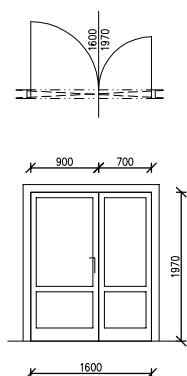
DVEŘE VNITŘNÍ



Alii14

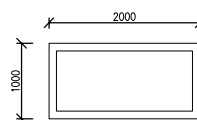


Alii21



Alii16

OKNO VNITŘNÍ



TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ – vnitřní

0zn.	SCHEMA
------	--------

Ali24

SESTAVA VSTUPU – VNITŘNÍ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU

