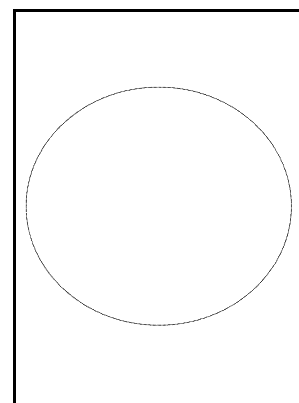


INVESTOR / CLIENT Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk Tel : +420 325 501 101 e-mail :	DODAVATEL / CONTRACTOR Tel: e-mail:
---	--



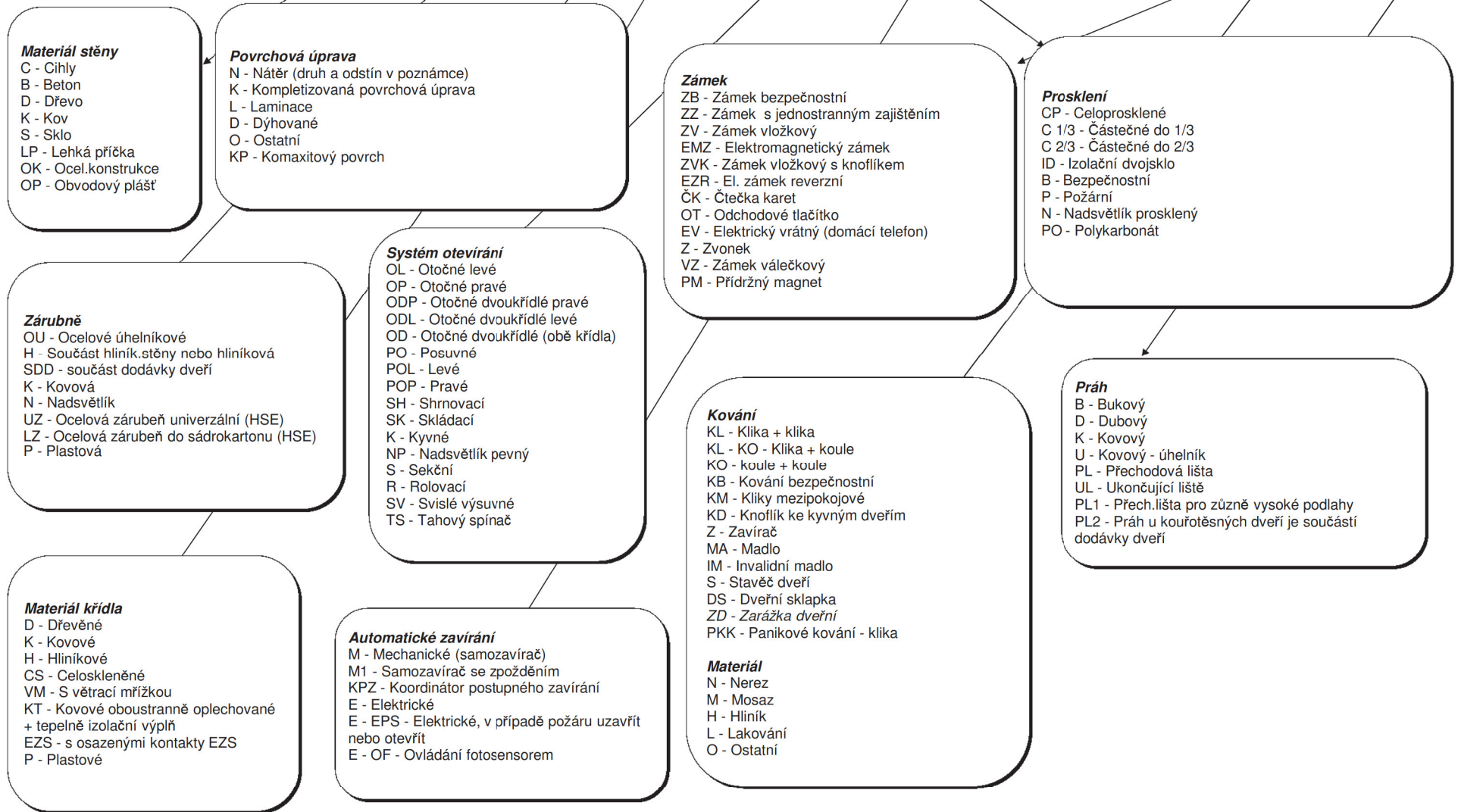
HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER SATER - PROJEKT s.r.o. Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel : +420 321 717 203 Fax : +420 321 717 204 e-mail : info@sater-projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART SATER - PROJEKT s.r.o. Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel : +420 321 717 203 e-mail : info@sater-projekt.cz
---	---

DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Č. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLA PO / CHECK OF F. SAF.	SCHVÁLIL / APPROVED
4							
3							
2	20.07.2015	DOPLNĚNÍ TABULKY OBJEKTU B	ING. PROVAZOVÁ	ING.ARCH. CETKOVSKÁ	ING.ARCH. PROVAZ	VL.VÁŠA	ING.ARCH. PROVAZ
1	22.06.2015	ÚPRAVA VÝPISU A SKIC	ING. PROVAZOVÁ	ING.ARCH. CETKOVSKÁ	ING.ARCH. PROVAZ	VL.VÁŠA	ING.ARCH. PROVAZ
0	15.03.2015	PRVNÍ VÝTISK / 1st ISSUE	ING. PROVAZOVÁ	ING.ARCH. CETKOVSKÁ	ING.ARCH. KOPP	VL.VÁŠA	ING.ARCH. PROVAZ
Č. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLA PO / CHECK OF F. SAF.	SCHVÁLIL / APPROVED
REVIZE / REVISION							

STAVBA / CONSTRUCTION	REKONSTRUKCE OBJEKTŮ B, C, D V NEMOCNICI NYMBURK				
MÍSTO STAVBY / LOCATION	BOLESLAVSKÁ 425, NYMBURK				
ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJ.	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
OBJEKT / UNIT	OBJEKT B - INTERNÍ PAVILON OBJEKT C - INTERNÍ PAVILON OBJEKT D - INTERNÍ PAVILON				
PROFESE / BRANCH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT				POČET A4 / Nr. OF A4	40
DOKUMENT / DOCUMENT	VÝPIS VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN			STUPEŇ / LEVEL	ZSPD, DPS ZD
MĚŘÍTKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / NR OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No.	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NR	B, C, D - D11c3	
		172 01 - 15			
		SPISOVÁ ZNAČKA		2	
		OR: C.21233 - MĚST. SOUD V PRAZE			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost (mm)	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [db]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	Poznámky
										Ruční	Moto-řícké									
Nr Door	Existing Door	Size [mm]	Contractor	Wall mater.	Finis. Wall Thickness [mm]	Frame	Number Leaf	Leaf Material	Surface Treatment	Manual	Pow. Oper.	Automatic Shutt. Device	With. glazed	Acoustic [dB]	Fire door [minut]	Lock	Fittings	Emergency exit	Bottom	Notice



VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost (mm)	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [db]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	Poznámky	
										Ruční	Motorické										
PAVILON B -1.NP (PŘÍZEMÍ)																					
B1.01	DO STÁV. OTVORU	900 + 500 / 2400 (NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ)		C		P (SDD)	2	P (BARVA BILÁ)		ODP		E, E-EPS, OT, ČT,	E-EPS				CP, B (IZOLAČNÍ BEZPEČNOST, DVOJSKLO) VIZ SKICA			UL	NOVÉ VNĚJŠÍ ZATEPLENÉ PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE SE ZÁRUBNĚMI, OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU (VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ), ZASKLENÉ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM. DVEŘE SLOUŽÍ JAKO ÚNIK Z OBJEKTU. ELEKTRICKÝ POHON NA OBOU KŘÍDLECH. MOŽNOST OTEVŘENÍ POMOCÍ TLAČÍTKA NA KAŽDÉM PODLAŽÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ V PŘÍPADĚ POŽÁRU. PŘI BĚŽNÉM PROVOZU SE BUDE OTEVÍRAT (MOTORICKY) POUZE AKTIVNÍ KŘÍDLO). UPS NA JEDNO OTEVŘENÍ DVEŘÍ. MECHANICKÉ ODJÍŠTĚNÍ MOTORICKÝCH POHONŮ. ZE VNITŘÍ ODCHODOVÉ TLAČÍTKO, ZVĚNČÍ KARTOVÁ (ČIPOVÁ) ČTEČKA. NAPOJENÍ NA EPS. SAMOZAVÍRACÍ FUNKCI PLNÍ EL. MOTOR. VYBAVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ. DVEŘE NAPOJENY NA EPS A SILOVÝ ROZVOD.
B1.02		900/1970		C	cca 150	SDD	1	D	N	OL			P, C 1/3 VIZ SKICA	M	Elz 30 DP3-Sm-C3	ZV	KL, N, ZD		PL2	DVEŘE OSADIT DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU. NUTNO PREMĚŘIT PŘI REALIZACI	
PAVILON B - 2.NP (1. PATRO)																					
B2.01		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OL						ZZ	KM, N		PL1		
B2.02		800/1970		LP	150	LZ	1	D	N	OL						ZV	KO-KL, N, ZD		PL	DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM STEJNÝM JAKO U POUŽITÉHO KŘÍDLA NA DVEŘÍCH B2.03	
B2.03		800/1970		LP	150	LZ	1	D (použit stávající)	N	OP						ZV	KO-KL, N, ZD		PL	BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, BUDE UPRAVENO KOVÁNÍ	
B2.05a		700/1970		LP	100	LZ	1	D	N	OL						ZZ	KM, N		PL1		
B2.05b		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OP						ZZ	KM, N		PL1		
B2.06		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27		ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT	
B2.07		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27		ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT	
B2.08		1100/1970		LP	150	LZ	1	D	N	OL				27		ZV	KL, N		PL		
B2.09		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D (použit stávající)	N	OP				27		ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT. BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO A BUDE UPRAVENO KOVÁNÍ A ZÁMEK	
B2.10		800/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP			B, C 2/3 - VIZ SKICA	27		ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	
B2.15		1100/1970		C	150	UZ	1	D	N	OP				27		ZV	KL, N		PL		

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost (mm)	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [db]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	Poznámky	
										Ruční	Moto- rické										
B2.16		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL	-	-	B, C 2/3 - VIZ SKICA	-	-	-	ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
B2.17		800/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL	-	M	-	-	-	-	ZV	KL, N		PL1	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
B2.18		700/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL	
B2.19		700/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, DM	N	OP	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		B	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
B2.24		700/1970				STÁVAJÍCÍ		DM	N												STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO - NOVÁ MŘÍŽKA + NÁTĚR
B2.25		700/1970				STÁVAJÍCÍ														B	DVEŘNÍ PRÁH PODTMELIT A UTĚSNIT PROTI VODĚ.
B2.26		700/1970		LP	150	LZ	1	D, VM	N	OL	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL1	
B2.27		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OL	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N, ZD		PL	
B2.28		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OL	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N, ZD		PL	
B2.29		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OL	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL1	
B2.30		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL1	
B2.31		900/1970		LP	150	LZ	1	D	N	OL	-	-	B, C 2/3 - VIZ SKICA	27	-	-	ZV	KL, N		PL2	
PAVILON B - 3.NP (PŮDA)																					
B3.01		800/1970		C	cca 150	SDD	1	D	N	OL	-	M	P, C 1/3 VIZ SKICA	-	Elz30 DP3-Sm-C3	ZV	KL-KO, N, ZD		PL2	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ ZA NOVÉ + UPRAVIT STÁV. OTVOR	

POZNÁMKY:

- SOUČÁSTÍ VÝPISU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

- POČET DVEŘNÍCH PANTŮ, JEJICH POLOHA A KOTVENÍ ZÁVISÍ NA HMOTNOSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA A JE GARANTOVÁN VÝROBCEM DVEŘÍ

- TYP SAMOZAVÍRAČŮ JE VYBRÁN S OHLEDEM NA VELIKOST A HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL

- ZÁMKY VLOŽKOVÉ - BUDOU DODÁNY BEZ VLOŽEK. VLOŽKY BUDE DODÁNY NÁSLEDNĚ UŽIVATELEM V RÁMCI GENERÁLNÍHO KLÍČE

- U STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH ZÁRUBNÍ ZKONTROLOVAT ZÁVĚSY (PANTY), ABY NEBYLY VYVĚŠENÉ.

- U NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL OSAZOVANÝCH DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NUTNO NA STAVBĚ PŘEKONTROLOVAT VELIKOST A OTEVÍRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

- U NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL OSAZOVANÝCH DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ BUDOU ZÁVĚSY (PANTY) DLE ZÁVĚSŮ NA ZÁRUBNÍCH.

- PŘED DODÁNÍM ZÁRUBNÍ MUSÍ DODAVATEL ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ SKUTEČNOU TLOUŠŤKU STĚNY

- VELIKOST DVEŘNÍCH MŘÍŽEK JE 400 x 100mm

- REPASE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ:

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU

VYTMĚLENÍ NEROVNOSTÍ POVRCHŮ

PŘEBROUŠENÍ

BUDE DOPLNĚNO NOVÉ DUTÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ

- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ



POUŽITO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ (+ UPRAVENÉ) DVEŘNÍ KŘÍDLO

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost (mm)	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [db]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	Poznámky
										Ruční	Moto- rické									
PAVILON C - 1.NP (PŘÍZEMÍ)																				
C1.01	STÁVAJÍCÍ	1100/1970		C		STÁVAJÍCÍ	1	D (STÁVAJÍCÍ)	N	OP	-	-	-	STÁVAJÍCÍ	-	ZV	KL-KO, N, ZD		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT, STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO - NOVÝ NÁTĚR, BARVA BILÁ (ODSTÍN DLE OKOLNÍCH DVEŘÍ), NOVÉ KOVÁNÍ A ZÁMEK
C1.02	STÁVAJÍCÍ	900/1970		C		STÁVAJÍCÍ	1	D (STÁVAJÍCÍ)	N	OP	-	-	-	STÁVAJÍCÍ	-	ZV	KL-KO, N, ZD		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT, STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO - NOVÝ NÁTĚR, BARVA BILÁ (ODSTÍN DLE OKOLNÍCH DVEŘÍ), NOVÉ KOVÁNÍ A ZÁMEK
C1.02a	STÁVAJÍCÍ	700/1970		C		STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL	-	-	-	-	-	ZV	KL, N		PL	NOVÝ NÁTĚR + TĚSNĚNÍ OSAZENÉ ZÁRUBNĚ, DVEŘNÍ KŘÍDLO NOVÉ
C1.02b	STÁVAJÍCÍ	700/1970		C		STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL	-	-	-	-	-	ZV	KL, N		PL	NOVÝ NÁTĚR + TĚSNĚNÍ OSAZENÉ ZÁRUBNĚ, DVEŘNÍ KŘÍDLO NOVÉ
C1.03		1100/1970		C		UZ	1	D	N	OP	-	-	-	27	-	ZV	KL-KO, N		PL	
C1.04		1100 + 600 / 2000 + 600		LP	150	SDD, N	2	H	KP	ODL, NP	-	M - NA AKTIVNÍM KŘÍDLE	P, B, CP, N - VIZ SKICA	-	Elz 30 DP1 - Sm - C3	ZV	PKK-KL,N		PL2	
C1.09a		1100/2350		C		P (SDD)	1	P (BARVA BILÁ)	L	OL	-	-	B, C 2/3 - VIZ SKICA	-	-	ZV	KL, PKK, ZD, S		PL	NOVÉ VNĚJŠÍ ZATEPLENÉ PLASOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU (VEL. cca 1250 x 2470mm). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM.
C1.09b		900/1970		LP	150	SDD	1	D	N	OL	-	M	-	-	Elz 30 DP3 - Sm - C3	ZV	KL-KO, N		PL2	
C1.09c		900/1970		C	150	SDD	1	D	N	OL	-	M	-	-	Elz 30 DP3 - Sm - C3	ZV	KL-KO, N		PL2	
C1.09d		1100 + 600 / 2000 + 600		LP	150	SDD, N	2	H	KP	ODP, NP	-	M - NA AKTIVNÍM KŘÍDLE	P, B, CP, N - VIZ SKICA	-	Elz 30 DP1 - Sm - C3	ZV	PKK-KL,N		PL2	
PAVILON C - 2.NP (1. PATRO)																				
C2.01		1100/1970		C	150	SDD	1	D	N	OL	-	M1	-	27	Elz 30 DP3 - Sm - C3	ZV	KL, N		PL2	
C2.02		700/1970		LP	150	LZ	1	D, VM (použit stávající)	N	OP	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL1	BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO A BUDE UPRAVENO KOVÁNÍ, ZÁMEK A VĚTRACÍ MRÍŽKA
C2.03		1100/1970		LP	150	SDD	1	D	N	OL	-	M1	-	27	Elz 30 DP3 - Sm - C3	ZV	KL, N		PL2	
C2.04		700/1970		C + LP	150 + 75 CELK. cca 225	UZ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL1	NA STAVBĚ OVĚŘIT TL. STĚNY
C2.04a		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL	-	-	-	27	-	ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
C2.05		700/1970		LP	100	LZ	1	D	N	OL	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N		PL1	
C2.05a		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP	-	-	-	27	-	ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
C2.06		1100/1970		C	150	UZ	1	D	N	OP	-	-	-	27	-	ZV	KL, N		PL	
C2.08		800/1970		LP	150	SDD	1	D	N	OL	-	M	-	-	Elz 30 DP3 - Sm - C3	ZV	KL, N		PL2	

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost (mm)	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [db]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	Poznámky
										Ruční	Moto- rické									
C2.09		1100/1970		LP	150	SDD	1	D	N	OL	-	M EPS	P, C 1/3 VIZ SKICA	-	Elz 30 DP3 - Sm - C3	BEZ VLOŽKY - NEZAMYKAT	KL, N, ZD		PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. DVEŘE JSOU POMOCÍ MAGNETŮ DRŽENY TRVALE V OTEVŘENÉ POLOZE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE SYSTÉMEM EPS UVOLNĚN PŘÍDRŽNÝ MAGNET A DVEŘE SE MECHANICKY ZAVŘOU.
C2.10		1100/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL	-	-	-	27	-	ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
C2.11		1100+600 / 2000 + 600		LP	150	SDD, N	2	H	KP	ODP, NP	-	M - NA AKTIVNÍM KŘÍDLE	P, B, CP, N - VIZ SKICA	-	Elz 30 DP1 - Sm - C3	EZR, EV, ČK	PKK-KO,N		PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. ZVONKOVÉ TABLO, REVERZIBILNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK (ČTEČKU KARET A ZVONKOVÉ TABLO OSADIT NA STĚNU VEDLE DVEŘÍ)
C2.12		1100+600 / 2000 + 600		LP	150	SDD, N	2	H	KP	ODL, NP	-	M - NA AKTIVNÍM KŘÍDLE	P, B, CP, N - VIZ SKICA	-	Elz 30 DP1 - Sm - C3	EZR, EV, ČK	PKK-KO,N, ZD(na aktiv. křídle)		PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. ZVONKOVÉ TABLO, REVERZIBILNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK (ČTEČKU KARET A ZVONKOVÉ TABLO OSADIT NA STĚNU VEDLE DVEŘÍ)
C2.13		800/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP	-	-	-	-	-	ZV	KL, N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
C2.14		700/1970		C	100	SDD	1	D	N	OL	-	M	-	-	Elz 30 DP3 - C1	ZV	KL -KO, N		PL2	
C2.15		700/1970		C	100	UZ	1	D	N	OL	-	-	-	-	-	ZV	KL, N		PL	
C2.16		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N, ZD		PL	
C2.17		900/1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL	-	-	-	-	-	ZV	KL -KO, N, ZD		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
C2.19		1100/1970		C	150	UZ	1	D	N	OP	-	-	-	27	-	ZV	KL, N, ZD		PL	
C2.21		900/1970		LP	100	LZ	1	D, VM (použit stávající)	N	OP	-	M1	-	-	-	ZZ	KM, N, IM		PL1	BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO A BUDE UPRAVENO KOVÁNÍ, ZÁMEK, VĚTRACÍ MŘÍŽKA A NOVÉ MADLO NA DVEŘE
C2.23		1100/1970		C	150	UZ	1	D	N	OL	-	-	-	27	-	ZV	KL, N, ZD		PL	
C2.24		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	ZZ	KM, N, ZD		PL1	
C2.26		700/1970		LP	150	LZ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	ZZ	KL, N, ZD		PL	
C2.28		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OP	-	-	-	-	-	ZZ	KL, N, ZD		PL1	
C2.29		700/1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OL	-	-	-	-	-	ZZ	KL, N, ZD		PL	

POZNÁMKY:

- SOUČÁSTÍ VÝPISU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POČET DVEŘNÍCH PANTŮ, JEJICH POLOHA A KOTVENÍ ZÁVISÍ NA HMOTNOSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA A JE GARANTOVÁN VÝROBCEM DVEŘÍ
- TYP SAMOZAVÍRAČŮ (LINEÁRNÍCH) JE VYBRÁN S OHLEDEM NA VELIKOST A HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL
- ZÁMKY VLOŽKOVÉ - BUDOU DODÁNY BEZ VLOŽEK. VLOŽKY BUDE DODÁNY NÁSLEDNĚ UŽIVATELEM V RÁMCI GENERÁLNÍHO KLÍČE
- U STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH ZÁRUBNÍ ZKONTROLOVAT ZÁVĚSY (PANTY), ABY NEBYLY VYVĚŠENÉ.
- U NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL OSAZOVANÝCH DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ BUDOU ZÁVĚSY (PANTY) DLE ZÁVĚSŮ NA ZÁRUBNÍCH.
- U NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL OSAZOVANÝCH DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NUTNO NA STAVBĚ PŘEKONTROLOVAT VELIKOST A OTEVÍRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
- PŘED DODÁNÍM ZÁRUBNÍ MUSÍ DODAVATEL ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ SKUTEČNOU TLOUŠTKU STĚNY
- VELIKOST DVEŘNÍCH MŘÍŽEK JE 400 x 100mm
- REPASE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ:
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU
 - VYTMELENÍ NEROVNOSTÍ POVRCHŮ
 - PŘEBROUŠENÍ
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR JE JIŽ ZAHRNUT V CENĚ DODAVATELE STAVBY (FI. MILÁČEK)
 - BUDE DOPLNĚNO NOVÉ DUTÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ
 - POUŽITO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ (+ UPRAVENÉ) DVEŘNÍ KŘÍDLO

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
										Systém otevírání										
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Ruční	Moto- rické									
PAVILON D - 1.NP																				
D1.02	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.03	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.04	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.05	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.06	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.07		800 x 1970		C	150	SDD	1	D,S	N	OL		M			El ₂ 30 DP3-Sm-C3	ZV	KL/N		PL2	
D1.09		1200 x 2050 bude upřesněno výrobcem	Součást prosklené stěny vnitřní 2,66x2,1m	C, B	100	SSD	1	H, S	KP		POL E	E E-EPS OT	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3	EZRP, EV, ČK, OT		EXIT	PL2	UPS součást dodávky dveří, UPS kapacity prodlevy počátku dodávky energie z NZ, napojeno na NZ, SKICA č.D1.09, dveře posuvné s pevnou prosklenou částí
D1.10	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP						ZV	KL/N		PL	
D1.11	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970	Dveřní křídlo stávající nové			STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP						ZV	KL/N		PL	Stávající zárubeň a dveřní křídlo
D1.12		700 x 1970		C	150	UZ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D1.13	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.14		800 x 1970		C	150	UZ	1	D, VM	N	OL						ZV	KO-KL/N		PL	
D1.15	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	600 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL						ZV	KL/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D1.16	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OL						ZZ	IM		PL1	
D1.17	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OL						ZZ	KL/N		PL1	
D1.18a		1100 x 1970		C	150	SDD	1	H,S	N	OP		M1	C 1/3, P		El ₂ 30 DP3-Sm-C3	EZRP, ČK, EV	KL-KO/N	EXIT	PL2	Napojeno na EPS, napojeno na tlačítko nouzového odjištění, SKICA č.D1.18a

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Záru-beň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Aku-stické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnamky
										Ruční	Moto-rické									
D1.18b		1100+600 x 2000+600		C	100	SDD	2	H,S	KP	OL, NP		M, KPZ, E-EPS	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3		KL/N	EXIT	PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. DVEŘE JSOU POMOCÍ MAGNETŮ DRŽENY TRVALE V OTEVŘENÉ POLOZE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE SYSTÉMEM EPS UVOLNĚN PŘÍDRŽNÝ MAGNET A DVEŘE SE MECHANICKY ZAVŘOU-součástí dodávky dveří. SKICA č.D1.18b
D1.18c		800+800 x 2050	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 14	C	100	SDD	2	H, S	KP	ODL, doplnit NP		KPS	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3	ZV	PKK na obou křídlech	EXIT	PL2	Doplnění panikových klik, kování, PO nadsvětliku, SKICA č.D1.18c
D1.19	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL			C 2/3			ZV	KL/N		PL	SKICA D1.19
D1.20		700 x 1970		C	200 doměřit na stavbě	UZ	1	D	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D1.21		700 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D1.22		700 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D1.23a	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D1.23b	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970	Dveřní křídlo stávající nové			STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	Stávající zárubeň a dveřní křídlo, doplnit kování a v.mřížku
D1.24	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N			
D1.25a	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D1.25b	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL					El ₂ 30 DP3-Sm-C3	ZZ	KM/N		PL2	
D1.26	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N			
D1.27a		1100 x 1970		C	100	SDD	1	H,S	N	POP		M1	C 1/3		Sa-DP1-C3		MA-MA		PL2	Hliníkové dveře kazetové, SKICA č.D1.27a

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Záru- beň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Aku- stické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Moto- rické									
D1.27b	Vnější dveře barva bílá	720x720 x 1970 nutné zaměřit na stavbě		C		SDD	2	P		ODP	E, E-EPS, OT, ČT	E-EPS	CP, B izolační bezpečnostní dvousklo			ZV, OT, ČT			UL	Nové vnější zatplené plastové prosklené dveře, zasklení izolačním bezpečnostním dvojsklem. Dveře slouží jako únik z objektu přes schodiště. Vybaveny UPS otevření a uzavření, mechanické odjištění motorických pohonů, součástí dodávky motor dveří a UPS. Otevření na tlačítka v na každém podlaží na podestě schodiště v případě požáru. Možnost otevření na čip zvenku přes čtečku. Vybavení bude součástí dodávky dveří. SKICA č.D1.27b
D1.27c	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL					El ₂ 30 DP3-Sm-C1	ZV	KL/N		PL2	
D1.28	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D1.30		1100 x 1970	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 12	LP	150	SDD	1	H,S	KP	OL		M1	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3		KL/N		PL2	Doplnění kotvení do stropu, splnit požadavky tabulky SKICA č.D1.30
D1.31		1100 x 1970	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 13	C	150	SDD	1	H	KP	OP			CP, B, P doplnit průsvitnou folii na sklo			ZV	KO-KL/N		PL	Splnit požadavky tabulky SKICA č.D1.31
D1.32		800 x 1970		C	100	SDD	1	D,S	N	OP		M			El ₂ 30 DP3-Sm-C1	ZV	KO-KL/N		PL2	
D1.33a		800+800 x 2050	Součást prosklené stěny vnitřní 3,1x2,76m	C		SDD-H	2	H,CS	KP	ODL			jednoduše zaskleno, B			ZV	PKK na obou křídlech/N		PL	SKICA č.D1.33a
D1.33b		800+800 x 2050	Dveře vč.křídla již součástí dodávky . Součást prosklené stěny vnější, již vyrobené č. 18	C		SDD-H	2	H,CS	N	ODL						ZV	PKK na obou křídlech/N		UK	Doplnit panikové kování na obě křídla, SKICA č.D1.33a
D1.34		800 x 1970		C	150	UZ	1	D,VM	N	OL						ZV	KO-KL/N		PL	

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Záru- beň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Aku- stické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Moto- rické									
PAVILON D - 2.NP																				
D2.02	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.03	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.04	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.05	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.06		800 x 1970		C	150	SDD	1	D,S	N	OL		M			El ₂ 30 DP3-Sm-C3	ZV	KL/N		PL2	
D2.07a		1100 x 1970		C	150	SDD	1	D,S	N	OP		M, E-EPS	1/3 C, P		El ₂ 30 DP3-Sm-C3	EZRP	KO-KL/N		PL2	Napojení na EPS a na ovládání zdvihací plošiny SKICA č.D2.27a
D2.07b		1100 x 1970		C	150	SDD	1	D,S	N	OP		M1 E-EPS	1/3 C, P		El ₂ 30 DP3-Sm-C3		KL-KL/N	EXIT	PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. DVEŘE JSOU POMOCÍ MAGNETŮ DRŽENY TRVALE V OTEVŘENÉ POLOZE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE SYSTÉMEM EPS UVOLNĚN PŘÍDRŽNÝ MAGNET A DVEŘE SE MECHANICKY ZAVŘOU- součást dodávky dveří. SKICA č.D2.07b
D2.09		1200 x 2050 bude upřesněno výrobcem	Součást prosklené stěny vnitřní 2,66x2,1m	C, B	100	SSD	1	H, S	KP		POL E	E, E-EPS OT	CP, B		Sa-DP1-C3	EZRP, EV, ČK, OT		EXIT	PL2	UPS součást dodávky dveří, UPS kapacity prodlevy počátku dodávky energie z NZ, napojeno na NZ, SKICA č.D2.09, dveře posuvné s pevnou prosklenou částí
D2.10	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP						ZV	KL/N		PL	
D2.11	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP						ZV	KL/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.12		700 x 1970		C	150	UZ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D2.13	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.14		800 x 1970		C	150	UZ	1	D, VM	N	OL						ZV	KO-KL/N		PL	
D2.15	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	600 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL						ZV	KL/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN REPASOVAT
D2.16	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL						ZZ	IM		PL1	

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Záru- beň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Aku- stické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Moto- rické									
D2.17	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL						ZV	KL/N		PL1	
D2.18a		1100+600 x 2000+600		C	100	SDD	2	H,S	KP	ODL, NP		M, KPS, E-EPS	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3		KL/N	EXIT	PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. DVEŘE JSOU POMOCÍ MAGNETŮ DRŽENY TRVALE V OTEVŘENÉ POLOZE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE SYSTÉMEM EPS UVOLNĚN PŘÍDRŽNÝ MAGNET A DVEŘE SE MECHANICKY ZAVŘOU- součást dodávky dveří. SKICA č.D2.18a
D2.18b		1100+600 x 2000+600		C	100	SDD	2	H,S	KP	ODL, NP		M, KPS, E-EPS	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3		KL/N	EXIT	PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. DVEŘE JSOU POMOCÍ MAGNETŮ DRŽENY TRVALE V OTEVŘENÉ POLOZE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE SYSTÉMEM EPS UVOLNĚN PŘÍDRŽNÝ MAGNET A DVEŘE SE MECHANICKY ZAVŘOU- součást dodávky dveří. SKICA č.D2.18b

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Záru- beň	Počet křídel	Mate- riál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Aku- stické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Moto- rické									
D2.18c		800+800 x 2050	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 14	C	100	SDD	2	H, S	KP	ODL, doplnit NP		KPS	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3	ZV	PKK na obou křídlech	EXIT	PL2	Doplnění panikových klik, kování, PO nadsvětliku, SKICA č.D2.18c
D2.19	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL			C 2/3			ZV	KL/N		PL	SKICA č. D2.19
D2.20		700 x 1970		C	200 doměřit na stavbě	UZ	1	D	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D2.21		700 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D2.22		700 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D2.23		1100 x 1970		C	100	SDD	1	H,S	N	POP		M1	C 1/3		Sa-DP1-C3		MA-MA		PL2	SKICA č.D2.23
D2.25		700 x 1970		LP	100	LZ	1	D, VM	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D2.26	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OL						ZZ	KM/N		PL1	
D2.27	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	Ověřit akustický útlum dveří 27dB a kování, které jsou již součástí dodávky
D2.28a	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D2.28b	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL					El ₂ 30 DP3-Sm-C3	ZZ	KM/N		PL2	
D2.29	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N			
D2.30	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D2.32		800 x 1970		C	100	SDD	1	D,S	N	OP		M			El ₂ 30 DP3-Sm-C1	ZV	KO-KL/N		PL2	
D2.33		800 x 1970				UZ	1	D,VM	N	OL						ZV	KO-KL/N		PL	

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Moto- rické									
PAVILON D - 3.NP																				
D3.01	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB		ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT
D3.03a		900 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OP			C 2/3		ZV	KL/N		PL	SKICA č.D3.03a	
D3.03b	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP			C 2/3 izolační dvojsklo	27dB	ZV	KL/N		PL	SKICA č.D3.03b	
D3.03c	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OL			C 2/3 izolační dvojsklo	27dB	ZV	KL/N		PL	SKICA č.D3.03c	
D3.04	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP				27dB	ZV	KM/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT	
D3.05		700 x 1970		LP	100	LZ	1	D,VM	N	OP					ZZ	KM/N		PL1		
D3.06		1100 x 1970		C	150	UZ	1	D	N	OP				27dB	ZV	KM/N		PL		
D3.07		800 x 1970		C	150	SDD	1	D,S	N	OL		M			El ₂ 30 DP3-Sm-C3	ZV	KL/N		PL2	
D3.09		800+800 x 2050	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 8	C	100	SSD	1	H,S	KP	OL		M1, E-EPS, KPS,ČK	CP, B,		Sa-DP1-C3	EZRP, EV, ZV, ČK, OT	PKK na obou křídlech ze strany D3.02, KO/N	EXIT	PL2	Vyrobené dveře budou doplněny panikovým kováním na obě křídla, panikovými klikami, samUZavíračem se zpožděním, budou kouřotěsné, napojeny na EPS SKICA č. D3.09
D3.10		1100 x 1970		C	150	UZ	1	D	N	OP				27dB	ZV	KM/N		PL		
D3.11		1100 x 1970		C	150	UZ	1	D	N	OP					ZV	KL/N		PL		
D3.12	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OL					ZV	KM/N		PL		
D3.13	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	1100 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL					ZZ	KM/N		PL1	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT	
D3.14	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OP					ZZ	KM/N		PL		
D3.15	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	600 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL					ZV	KL/N		PL	STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ REPASOVAT	

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Záru- beň	Počet křídel	Materiál křídla	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Aku- stické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Moto- rické									
D3.16	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D,VM	N	OL						ZZ	IM		PL1	
D3.17		800 x 1970		C	150	UZ	1	D	N	OL						ZV	KL/N		PL	
D3.18a		1100+600 x 2000+600		C	100	SDD	2	H,S	KP	ODL, NP		M1, KPZ	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3	ZV	PKK na aktivním křídle/N	EXIT	PL2	SKICA č.D3.18a
D3.18b		1100+600 x 2000+600		C	100	SDD	2	H,S	KP	ODL, NP		M, KPZ, E- EPS	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3		KL/N	EXIT	PL2	NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS. DVEŘE JSOU POMOCÍ MAGNETŮ DRŽENY TRVALE V OTEVŘENÉ POLOZE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE SYSTÉMEM EPS UVOLNĚN PŘÍDRŽNÝ MAGNET A DVEŘE SE MECHANICKY ZAVŘOU- součástí dodávky dveří. SKICA č.D3.18b
D3.18c		800+800 x 2050	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 16	C	100	SDD	2	H, S	KP	ODL, doplnit NP		KPZ	CP, B, P		El ₂ 30 DP1-Sm-C3	ZV	PKK na obou křídlech	EXIT	PL2	Doplnění panikových klik, kování, PO nadsvětliku, SKICA č.D3.18c
D3.19	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OL			C 2/3			ZV	KL/N		PL	SKICA D3.19
D3.20	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	900 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D	N	OP						ZV	KO-KL/N		PL	
D3.21		800 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OP						ZV	KL/N		PL	
D3.22		700 x 1970		C	100	UZ	1	D	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D3.23		765+765 x 1970	Dveře vč.křídla již součástí dodávky, vyrobeny č. 10	C	100	SDD	1	H, S	KP	OL		M1, KPZ	CP,B		Sa-DP1-C3	ZV	PKK na obou křídlech/N		PL2	Do vyrobených dveří doplnit panikové kliky a zámek, dveře budou kouřotěsné, budou se samozavíracem se zpožděním SKICA č. D3.23
D3.24	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	700 x 1970				STÁVAJÍCÍ	1	D, VM	N	OP						ZZ	KM/N		PL1	
D3.26		1100 x 1970		LP	100	LZ	1	D	N	OL		M1	1/3 C			ZV	PKK/N	EXIT	PL	Součástí dodávky dveří je i kotvení do stropu, SKICA č.D3.26
D3.27		800 x 1970		C	100	SDD	1	D,S	N	OP		M			El ₂ 30 DP3-Sm-C1	ZV	KO-KL/N		PL2	
D3.28		700 x 1970		C	150	UZ	1	D,VM	N	OL						ZV	KM/N		PL1	
D3.29		800 x 1970		C	100	UZ	1	D,VM	N	OP						ZV	KO-KL/N		PL	

VÝPIS DVEŘÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Číslo dveří	Stáv. dveře	Velikost [mm]	Výrobce (typ)	Materiál stěny	Tloušťka stěny [mm]	Zárubeň	Počet křídel	Materiál křídlá	Povrch. úprava	Systém otevírání		Automat. zavírání	Prosklení	Akustické [dB]	Požární odolnost [minut]	Zámek	Kování	Nouzový východ	Práh	PUZnámky
										Ruční	Motorigké									
PAVILON D - 4.NP																				
D4.02	ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ	800 x 1970	Dveře vč.křídlá již součástí dodávky, vyrobeny č. 15	C	150	SDD	1	H	KP	OP		M			El ₂ 30 DP1-Sm-C1	ZV	KL-KO/N		PL2	

PUZNÁMKY:

- SOUČÁSTÍ VÝPISU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

- POČET DVEŘNÍCH PANTŮ, JEJICH POLOHA A KOTVENÍ ZÁVISÍ NA HMOTNOSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA A JE GARANTOVÁN VÝROBCEM DVEŘÍ

- TYP SAMUZAVÍRAČŮ (LINEÁRNÍCH) JE VYBRÁN S OHLEDEM NA VELIKOST A HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL

- ZAMKY VLOŽKOVÉ - BUDOU DODÁNY BEZ VLOŽEK. VLOŽKY BUDE DODÁNY NÁSLEDNĚ UŽIVATELEM V RAMCI GENERALNÍHO KLÍČE

- U STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH ZÁRUBNÍ ZKONTROLOVAT ZÁVĚSY (PANTY), ABY NEBYLY VYVĚŠENÉ.

- U NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL OSAZOVANÝCH DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ BUDOU ZÁVĚSY (PANTY) DLE ZÁVĚSŮ NA ZÁRUBNÍCH.

- U NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL OSAZOVANÝCH DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NUTNO NA STAVBĚ PŘEKONTROLOVAT VELIKOST A OTEVÍRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

- PŘED DODÁNÍM ZÁRUBNÍ MUSÍ DODAVATEL ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ SKUTEČNOU TLOUŠTKU STĚNY

- VELIKOST DVEŘNÍCH MŘÍŽEK JE 400 x 100mm

- REPASE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ:

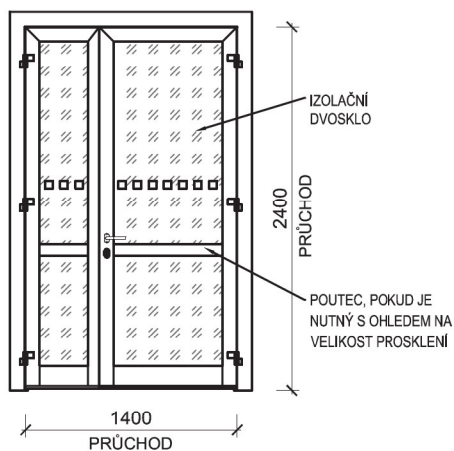
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU

VYTMELENÍ NEROVNOSTÍ POVRCHŮ

PŘEBROUŠENÍ

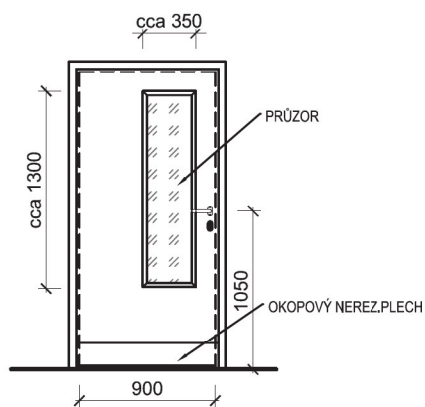
ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR JE JIŽ ZAHRNUT V CENĚ DODAVATELE STAVBY (FI. MILÁČEK)

BUDE DOPLNĚNO NOVÉ DUTÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ



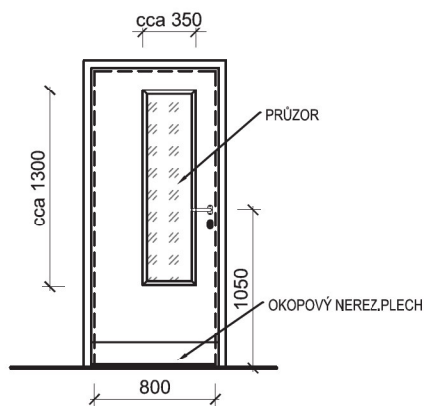
B1.01

VNEJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE



B1.02

JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PRŮZOREM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



B3.01

JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PRŮZOREM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

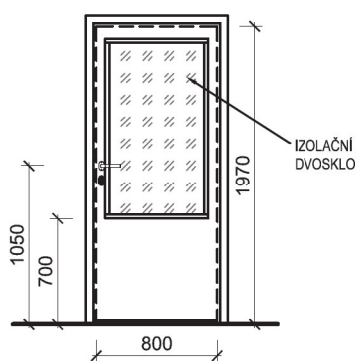
POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



PROSKLENÁ ČÁST

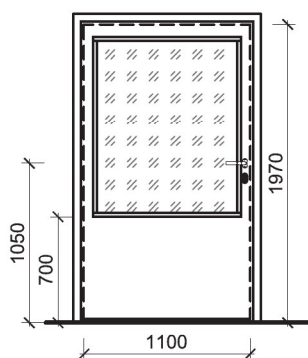
VNITŘNÍ DVEŘE



POHLED Z m.č. B2.10

B2.10

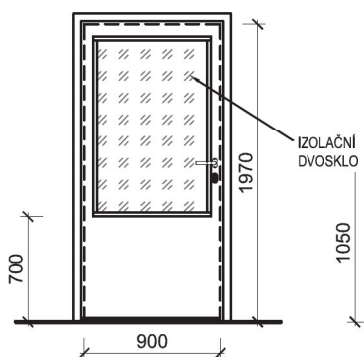
JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM



POHLED Z m.č. B2.12

B2.16

JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM



POHLED Z m.č. B2.31

B2.31

JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM

DVEŘE JIŽ VYROBENY

POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA

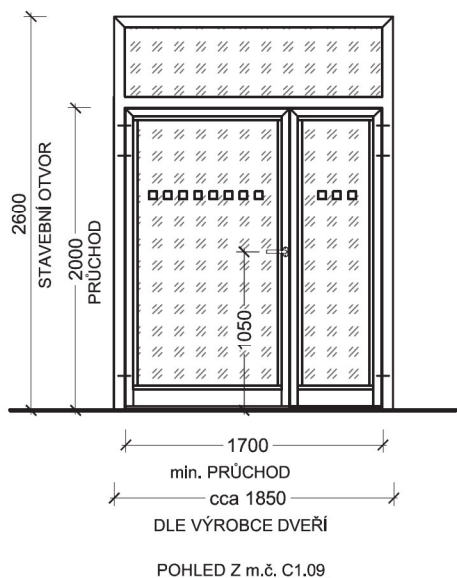


PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ DVEŘE

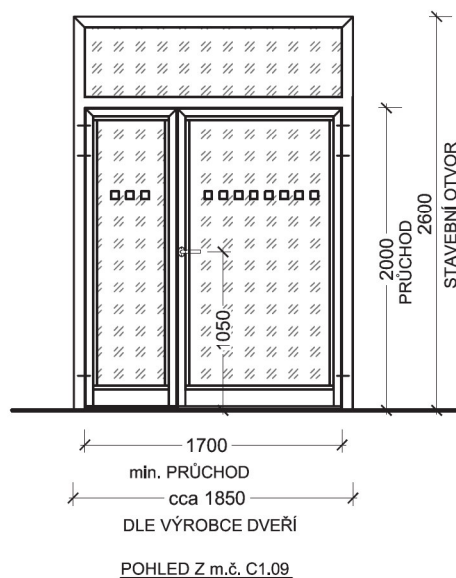
C1.04

**DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ**



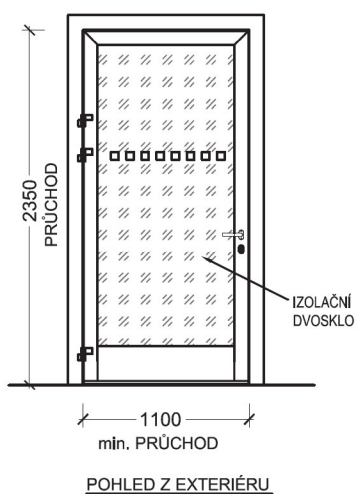
C1.09

**DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ**



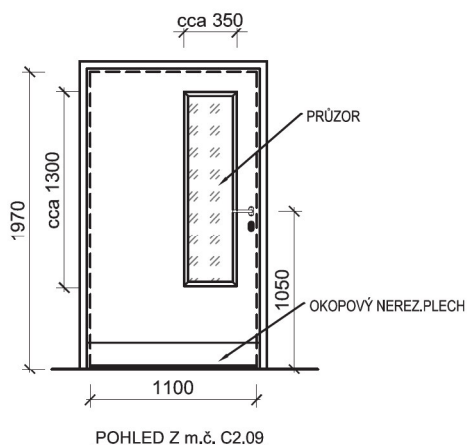
C1.01

JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ PLASTOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE



C2.09

**JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PRŮZOREM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ**



POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA

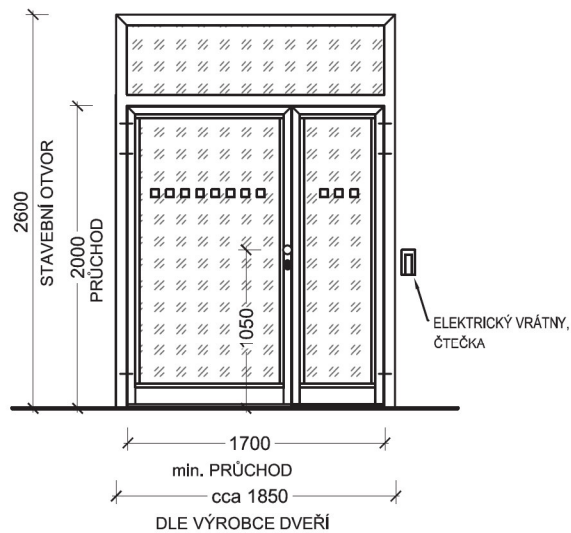


PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ DVEŘE

C2.12

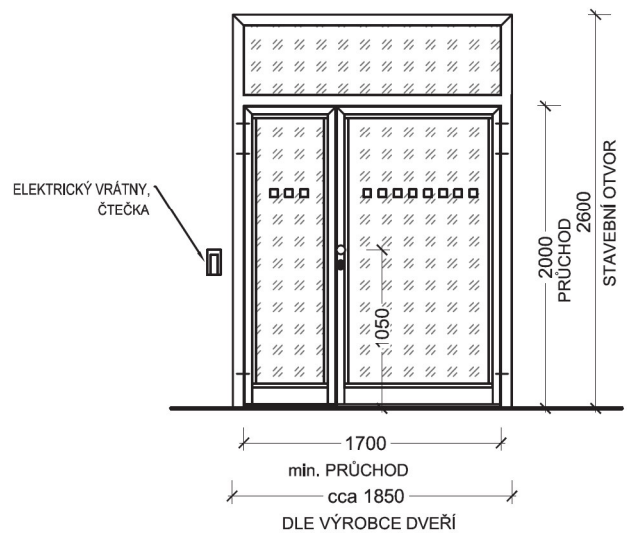
DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



POHLED Z m.č. C2.11

C2.11

DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



POHLED Z m.č. C2.11

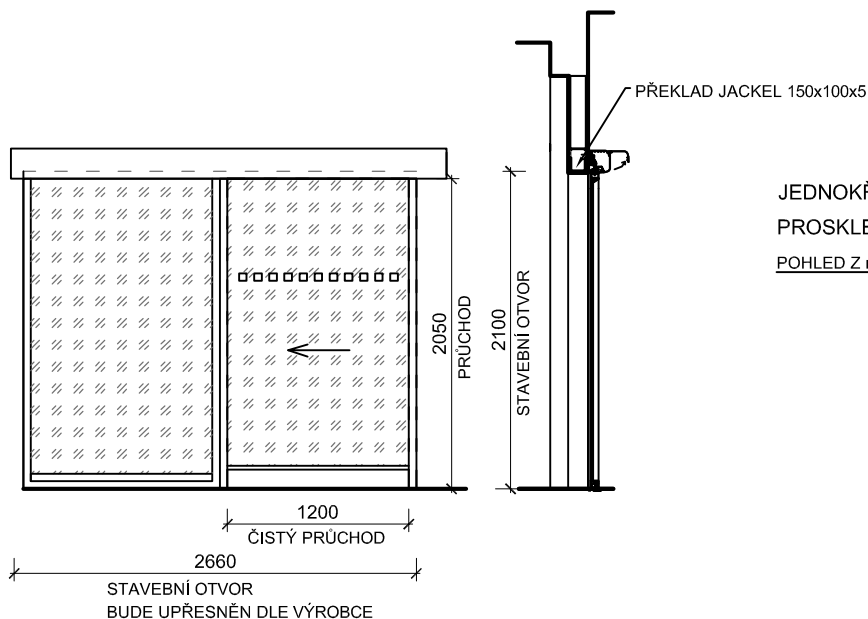
POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY

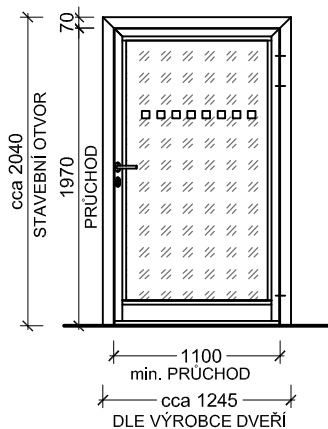


D1.09

D2.09

JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE PO STĚNĚ
PROSKLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

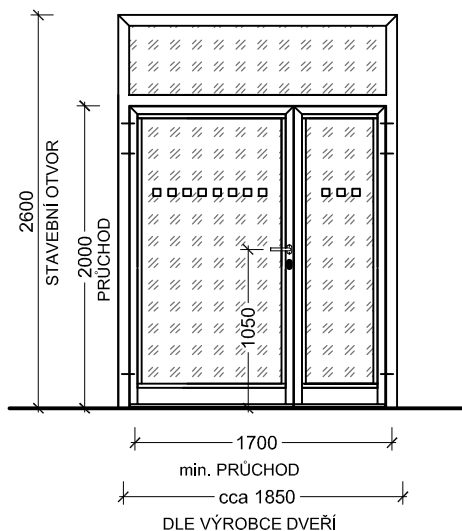
POHLED Z m.č. D1.18a, D2.07



D1.18a

JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POHLED Z m.č. D1.18a



D1.18b

D2.18a

D2.18b

D3.18a

D3.18b

DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S NADSVĚTLÍKEM

DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POHLED Z m.č. D1.18b

POHLED Z m.č. D2.07

POHLED Z m.č. D2.18b

POHLED Z m.č. D3.02

POHLED Z m.č. D3.18b

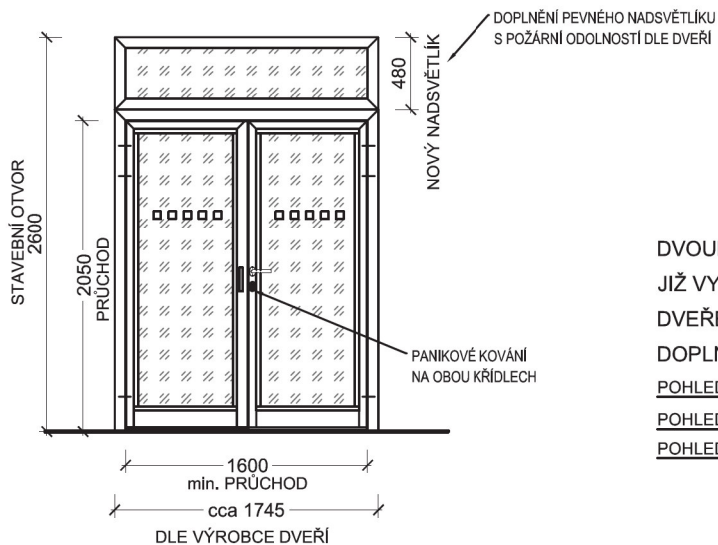
POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY



D1.18c

D2.18c

D3.18c

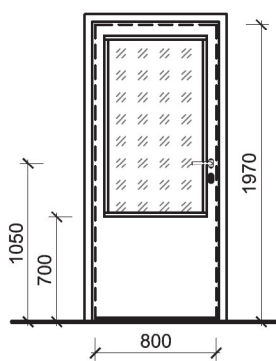
DOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
JIŽ VYROBENY A DODÁNY,
DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,
DOPLNĚN NADSVĚTLÍK

POHLED Z m.č. D1.18c

POHLED Z m.č. D2.18c

POHLED Z m.č. D3.18c

DVEŘE JIŽ VYROBENY
č. 14 (2ks), 16



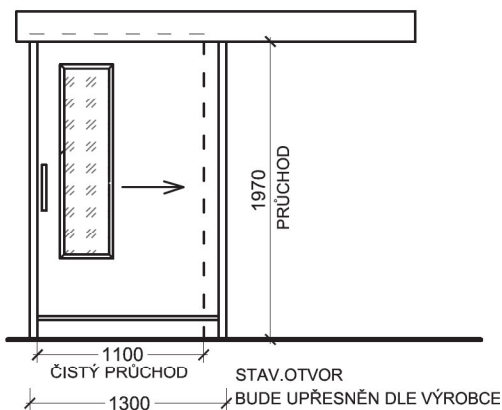
POHLED Z m.č. D1.18b, D2.18b, D3.18b

D1.19

D2.19

D3.19

JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM



D1.27a

D2.23

JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE PO STĚNĚ
S PRŮZOREM, KOUŘOTĚSNÉ

POHLED Z m.č. D1.18c

POHLED Z m.č. D2.18c

POZNÁMKA :

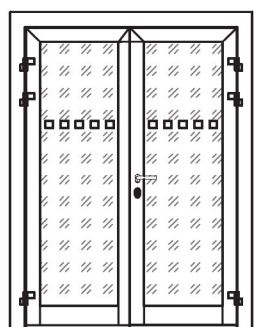
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY

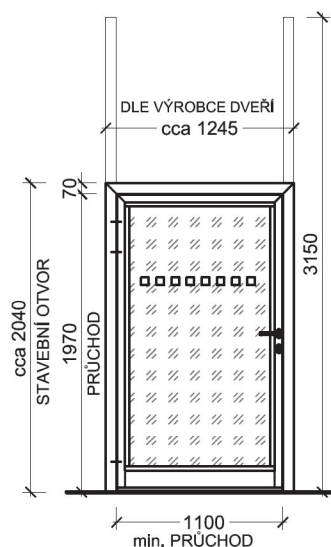
D1.27b



1600
STAV. OTVOR
STÁVAJÍCÍ

JEDNOKŘÍDLOVÉ VNĚJŠÍ
PROSKLENÉ PLASTOVÉ DVEŘE

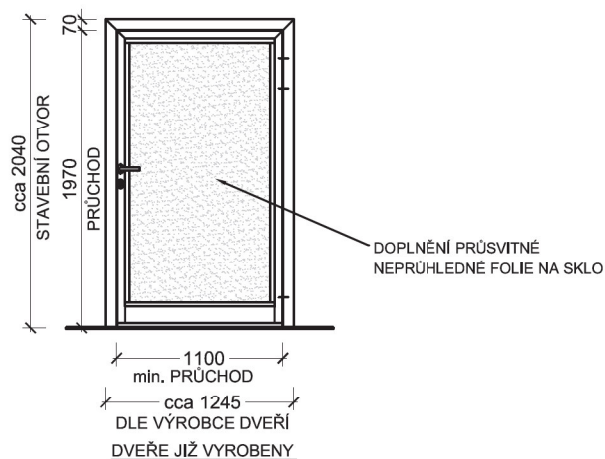
D1.30



JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V SDK PŘÍČCE,
JIŽ VYROBENY A DODÁNY,
POHLED Z m.č. D1.18c

DVEŘE JIŽ VYROBENY
č. 12

D1.31



JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE
DOPLNĚNÉ FOLIÍ NA SKLO,
JIŽ VYROBENY A DODÁNY,

DVEŘE JIŽ VYROBENY
č. 13

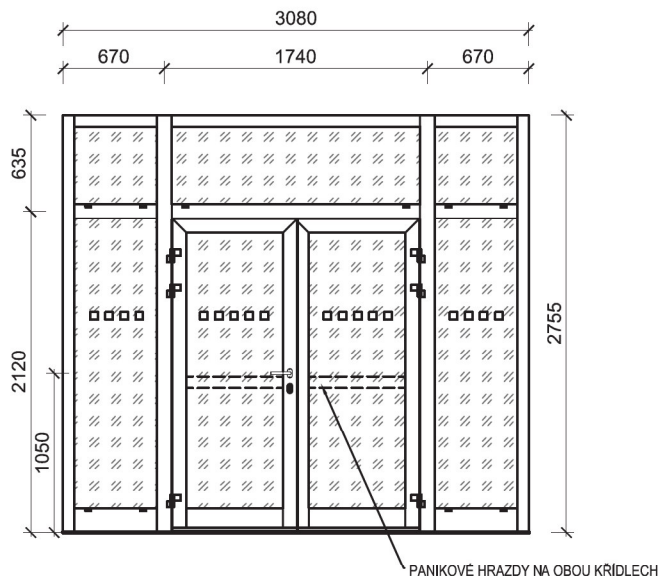
POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



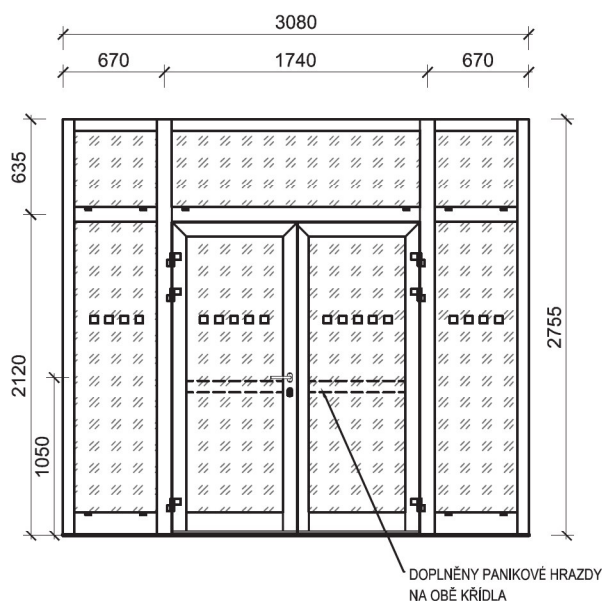
PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY



D1.33a

DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE,
SOUČÁST HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VNITŘNÍ STĚNY
POHLED Z m.č. D1.33



D1.33b

DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE,
SOUČÁST VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY,
DOPLNĚNÝ PANKOVÉ HRAZDY
POHLED Z EXTERIÉRU

DVEŘE JIŽ VYROBENY

POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



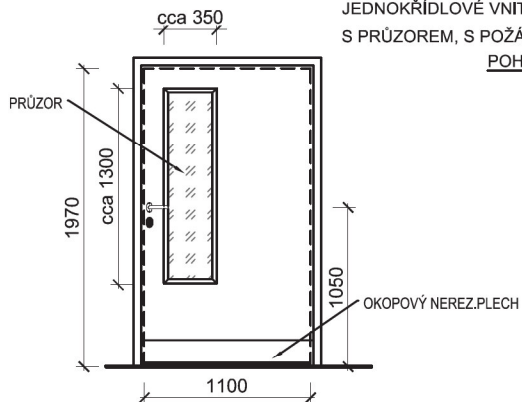
PROSKLENÁ ČÁST

VNITŘNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY

D2.07a

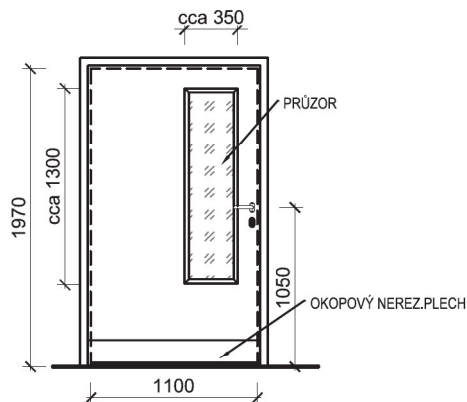
D2.07b

JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE
S PRŮZOREM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POHLED Z m.č. D2.07



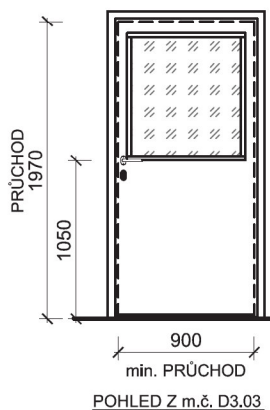
JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PRŮZOREM
POHLED Z m.č. D3.26

D3.26



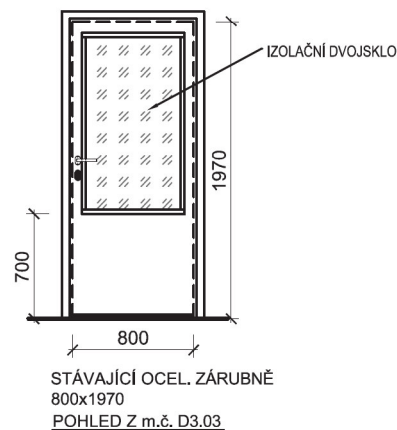
D3.03a

JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PROSKLENÍM



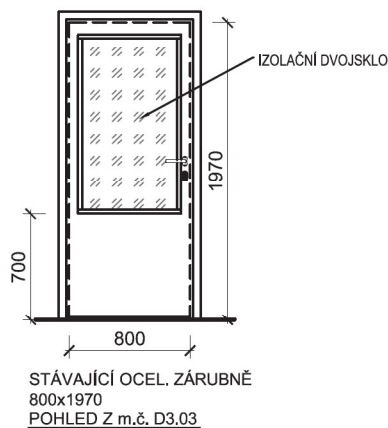
D3.03b

JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PROSKLENÍM



D3.03c

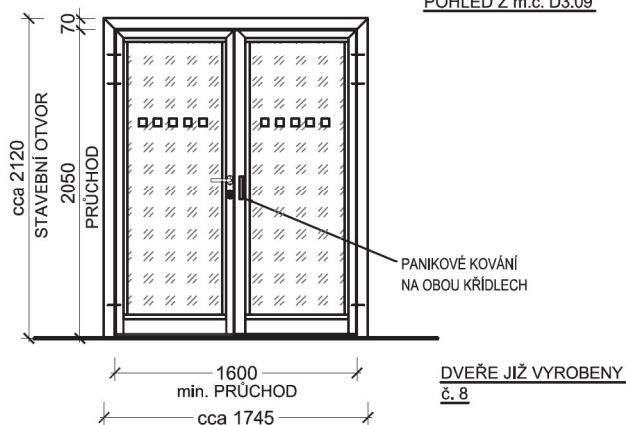
JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PROSKLENÍM



D3.09

DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE

POHLED Z m.č. D3.09



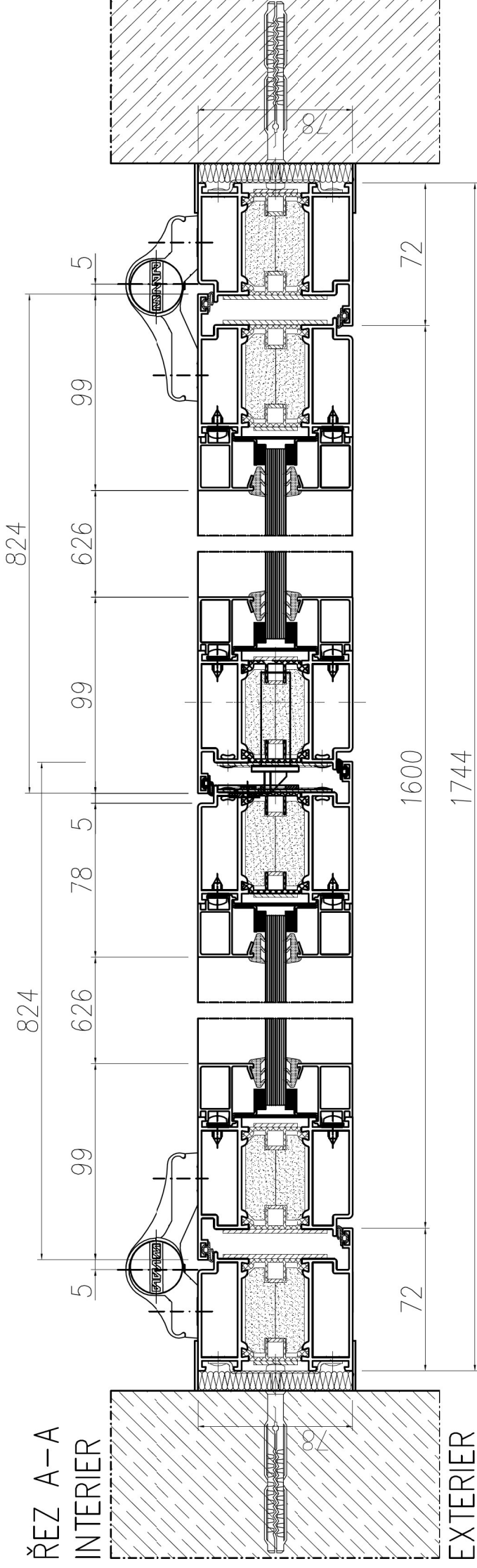
POZNÁMKA :

- PŘED VLASTNÍ VÝROBU DVEŘÍ NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY, DO NICHŽ MAJÍ BÝT OSAZENY.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PROSKLENÉ PLOCHY, DVEŘE A SKLENĚNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OZNAČENY PODLE n.v. 101/2005 Sb. VE VÝŠCE 110 - 160 cm NAD ZEMÍ
- SYSTÉM GEN.KLÍČE A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD PO PŘEDLOŽENÍ POŽADAVKŮ INVESTORA



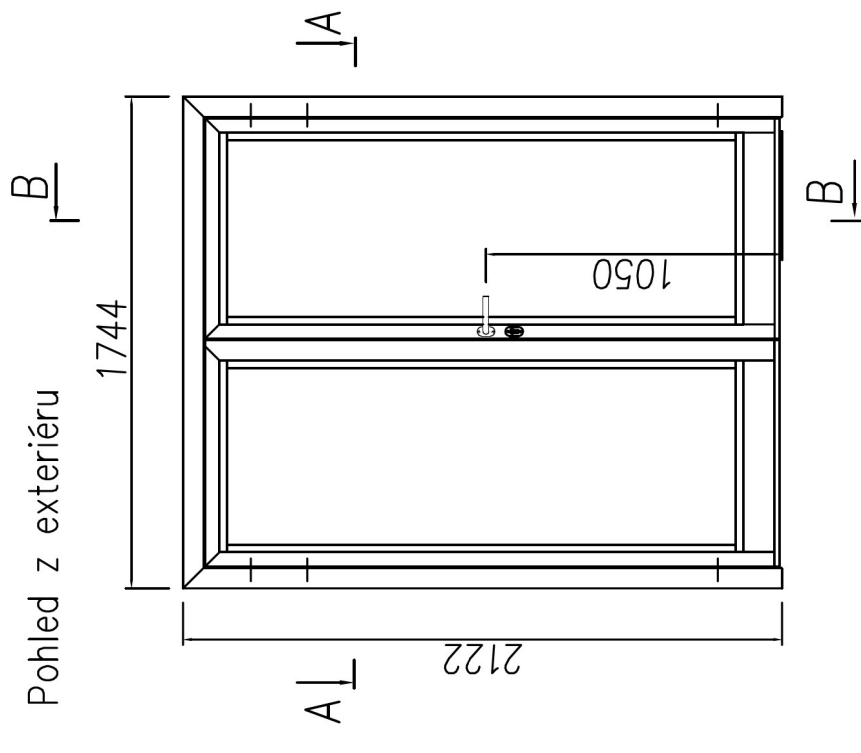
PROSKLENÁ ČÁST

ŘEZ A-A
INTERIER

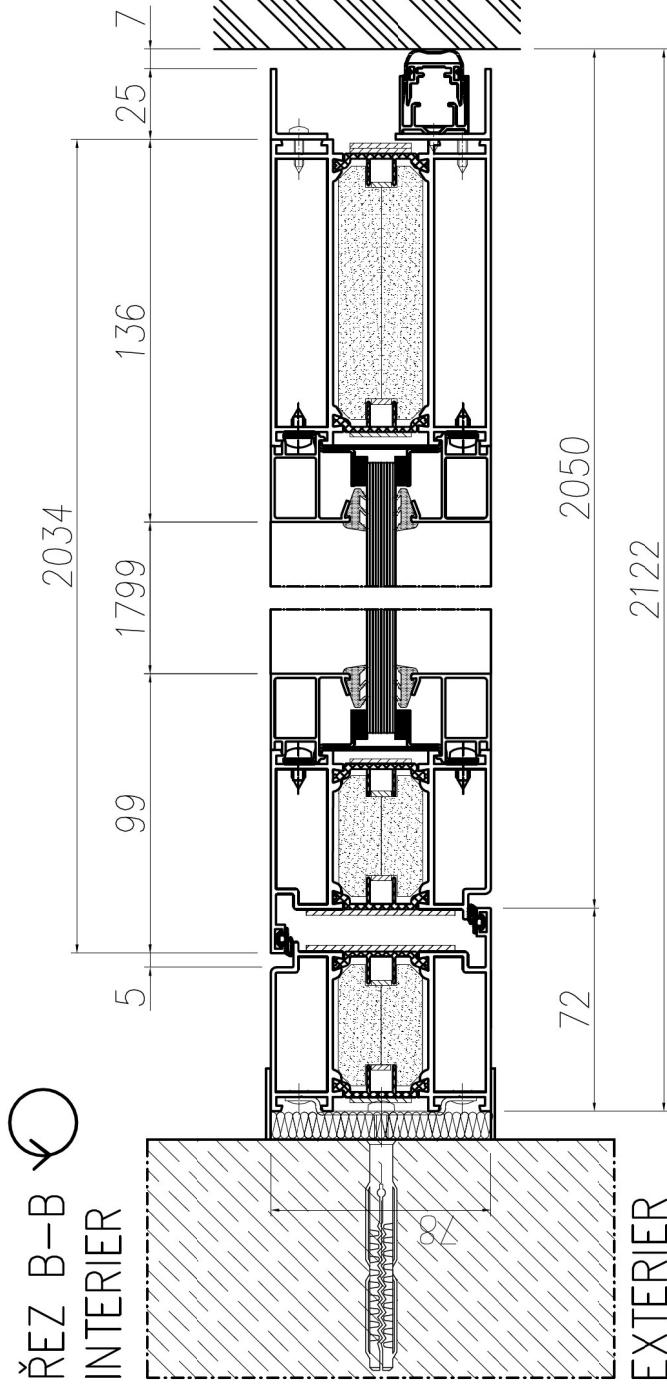


EXTERIER

Pohled z exteriéru



ŘEZ B-B
INTERIER



EXTERIER

JIŽ VYROBENÉ DVEŘE POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří (1ks)

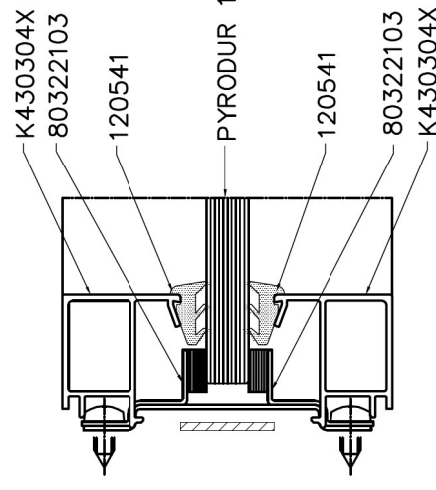
Kotvení do pomocné konstrukce v luxferové stěně

ZÁVĚSY:	WALA WX 2-dílný, stř.	12ks
ZÁMEK:	NEMEF 9670/L	2ks
KOVÁNÍ:	BASIC 01 kl.-kl. ovál. rozety nerez mat tl. 50mm	2ks
PROTIŘÍDLO:	Zástrče dveřní SAVIO	4ks
SKLO:	PYRODUR 10	
POVRCH. ÚPRA:	Komaxit RAL 9016	
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	4+4ks
Padací lišta DOMATIC	900mm	4ks
Koordinátor Šmíd DK	25.stř. prod.	2ks
MEZERA:	----	

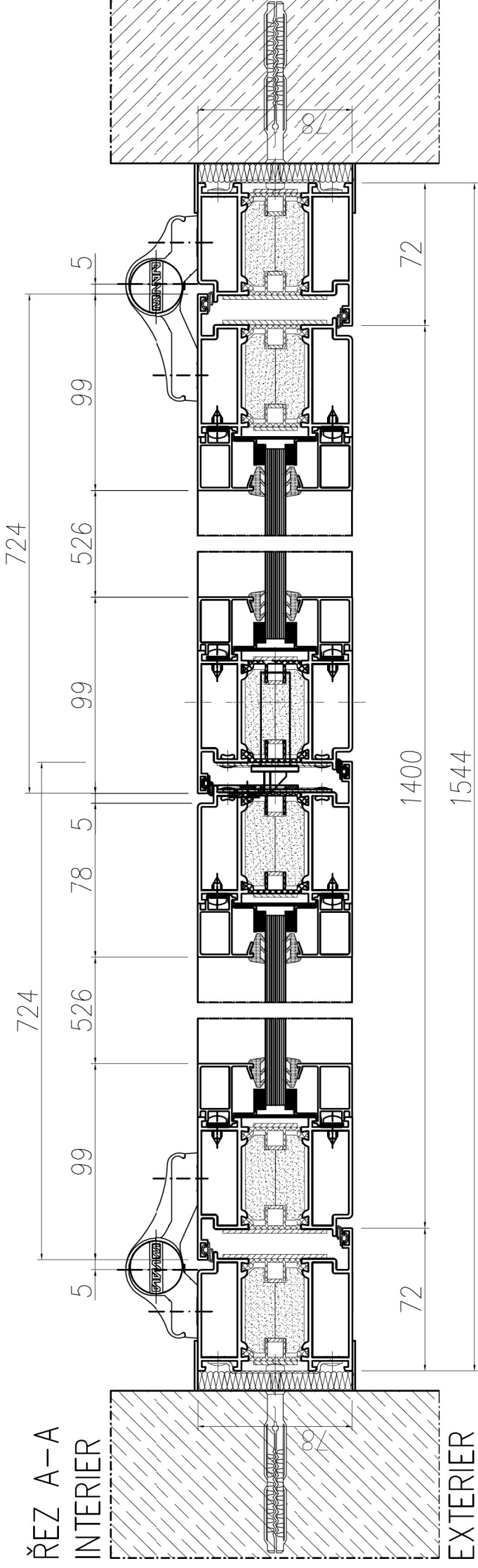
VYPRACOVAL:	J.Kejřlíček		
KRESLIL:	V.Eleš		3.12.2014
KONTROLOVAL:			
SCHVÁLIL:			
OBSAH:	Požární hliníkové prosklené dvoukřídlové dveře do interiéru		
SVĚTLOST DVEŘÍ:	1600x2050/soum/L		
SKL.ROZMĚR:	1744x2122		
NÁZEV:	Stavební firma Miláček		
POLOŽKA:		VÝTIISK:	KOPIE:
			/

UMÍSTĚNÍ:	Interiér
KOTVENÍ:	Montáž přes rám s lištou
PROFIL:	MB 78
ZASKLÍŠTĚNÍ:	Zasklení dle detailu
ZASKLONĚNÍ:	
TPK Podzemní/PODPIS:	
DATAUM:	. 2014

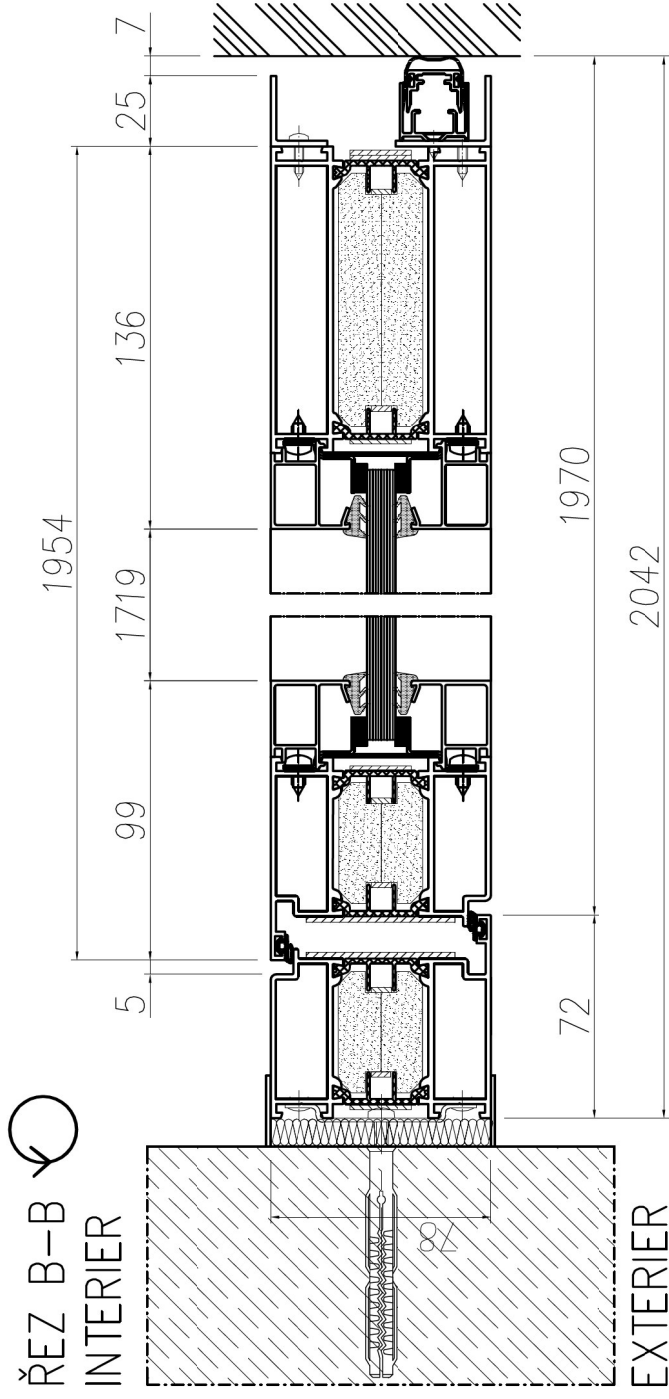
DETAIL ZASKLENÍ



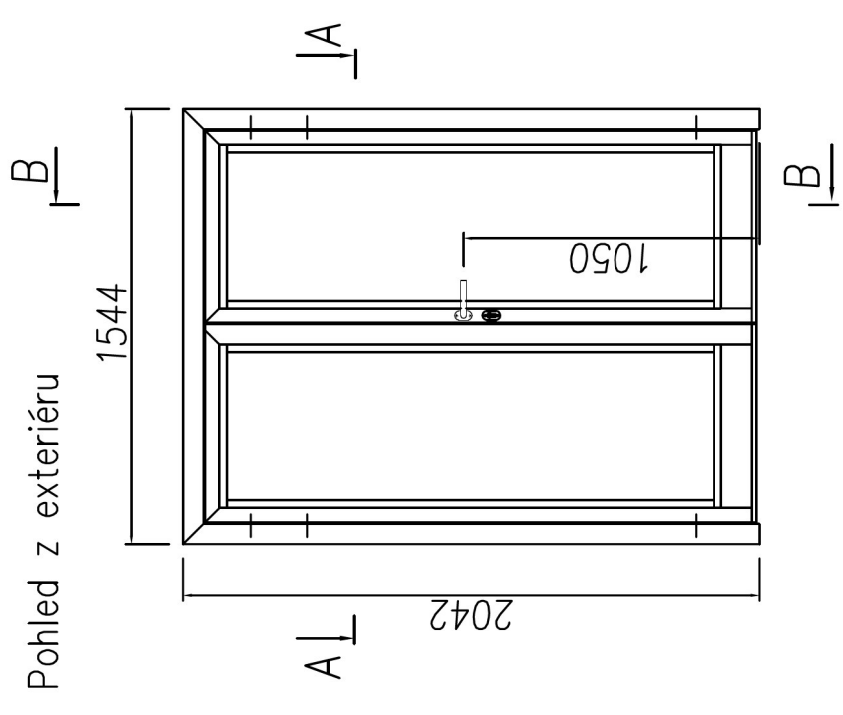
ŘEZ A-A
INTERIER



ŘEZ B-B
INTERIER



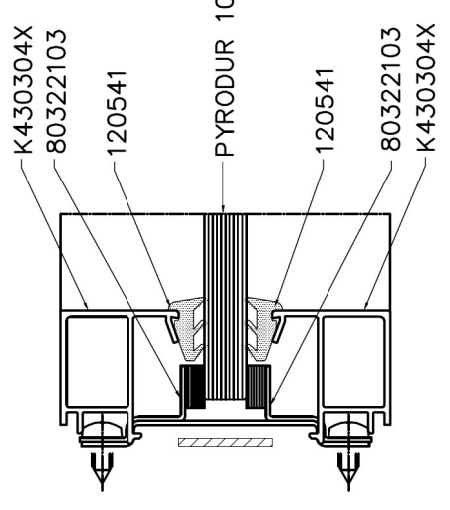
Pohled z exteriéru



JIŽ VYROBENÉ DVEŘE POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

ZÁVĚSY:	WALA WX 2-dílný, stř.	6ks
ZAMEK:	NEMEF 9670/L	1ks
KOVÁNÍ:	BASIC 01 kl.-kl. ovál. rozety nerez mat tl. 50mm	1ks
PROTIŘÍDLO:	Zástrče dveřní SAVIO	2ks
SKLO:	PYRODUR 10	
POVRCH. ÚPRA:	Komaxit RAL 9016	
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	2+2ks
	Padací lišta DOMATIC 800mm	2ks
	Koordinátor Šmíd DK 25, stř. prod.	1ks
	MEZERA:	----

DETAIL ZASKLENÍ

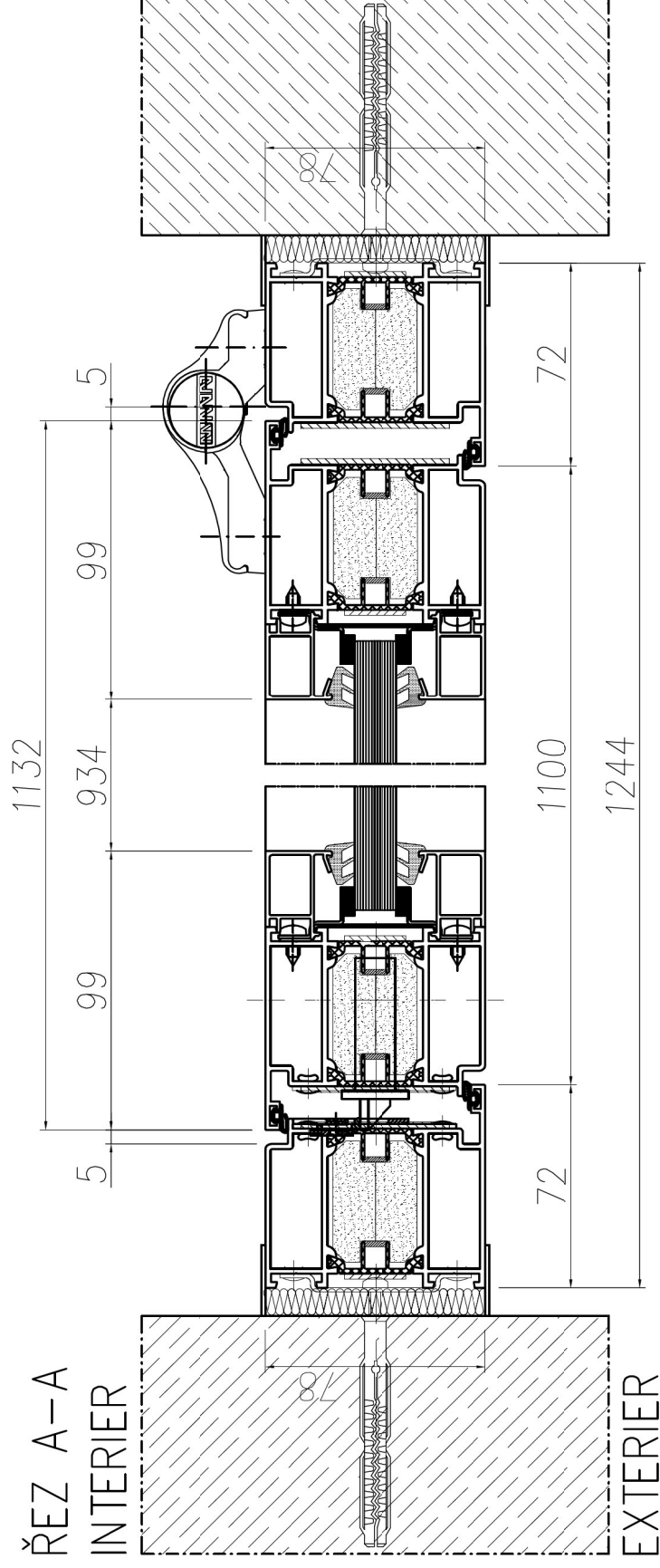


VYPRACOVAL:	J. Kejkřiček	
KRESLIL:	V. Eleš	3.12.2014
KONTROLOVAL:		
SCHVÁLIL:		
OBSAH:	Požární hliníkové prosklené dvoukřídlové dveře do interiéru	
SVĚTLOST DVEŘÍ:	1400x1970/soum/L	
SKL. ROZMĚR:	1544x2042	
NÁZEV:	Stavební firma Miláček	
UMÍSTĚNÍ:	Interiér	
KOTVENÍ:	Montáž přes rám s lištou	
PROFIL:	MB 78	
ZASKLÍŠŤA:	Zasklení dle detailu	
ZASKLONMA:		
TPK Podzemní/PODPIS:		DATA: . 2014
		KOPIE: /
		VÝTIISK: /
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 114/0674/KAL/18-1
		ČÍSLO VÝKRESU: 10

HASIL
HASIL a.s., Gen. Sochora 6176
708 00 Ostrava-Poruba

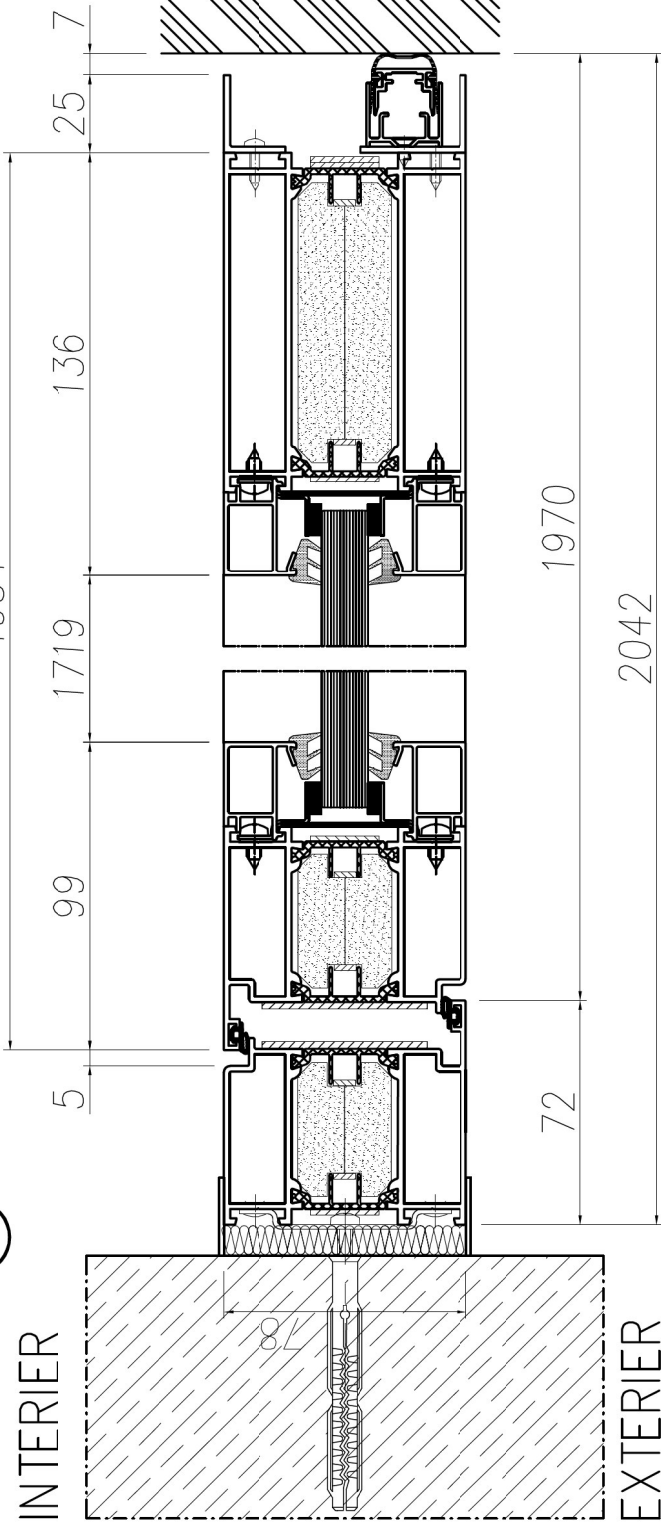
MĚŘÍTKO:	N
KUSY:	1
SOUBOR:	0674h1401.dwg
MARKETINGOVÝ KÓD:	
VÝROBNÍ ČÍSLO:	140674 3
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EI SC 15 DP1+

ŘEZ A-A
INTERIER



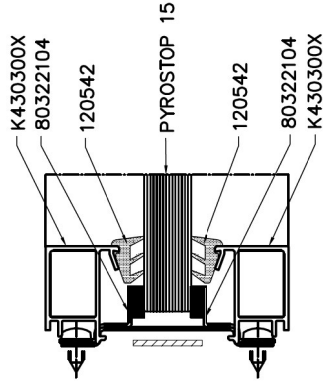
EXTERIER

ŘEZ B-B

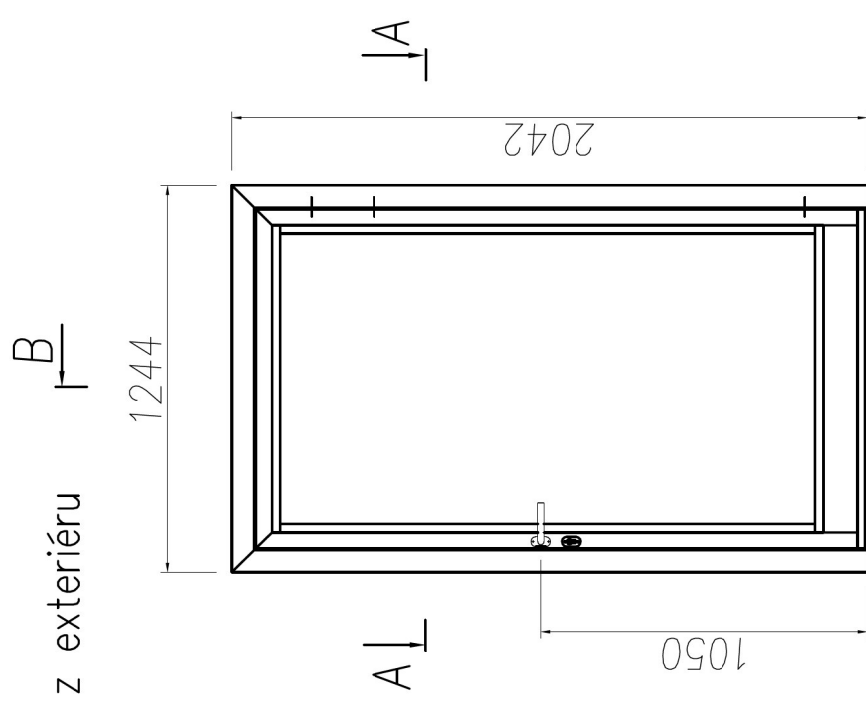


EXTERIER

DETAIL ZASKLENÍ



Pohled z exteriéru



JIŽ VYROBENÉ DVEŘE
POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

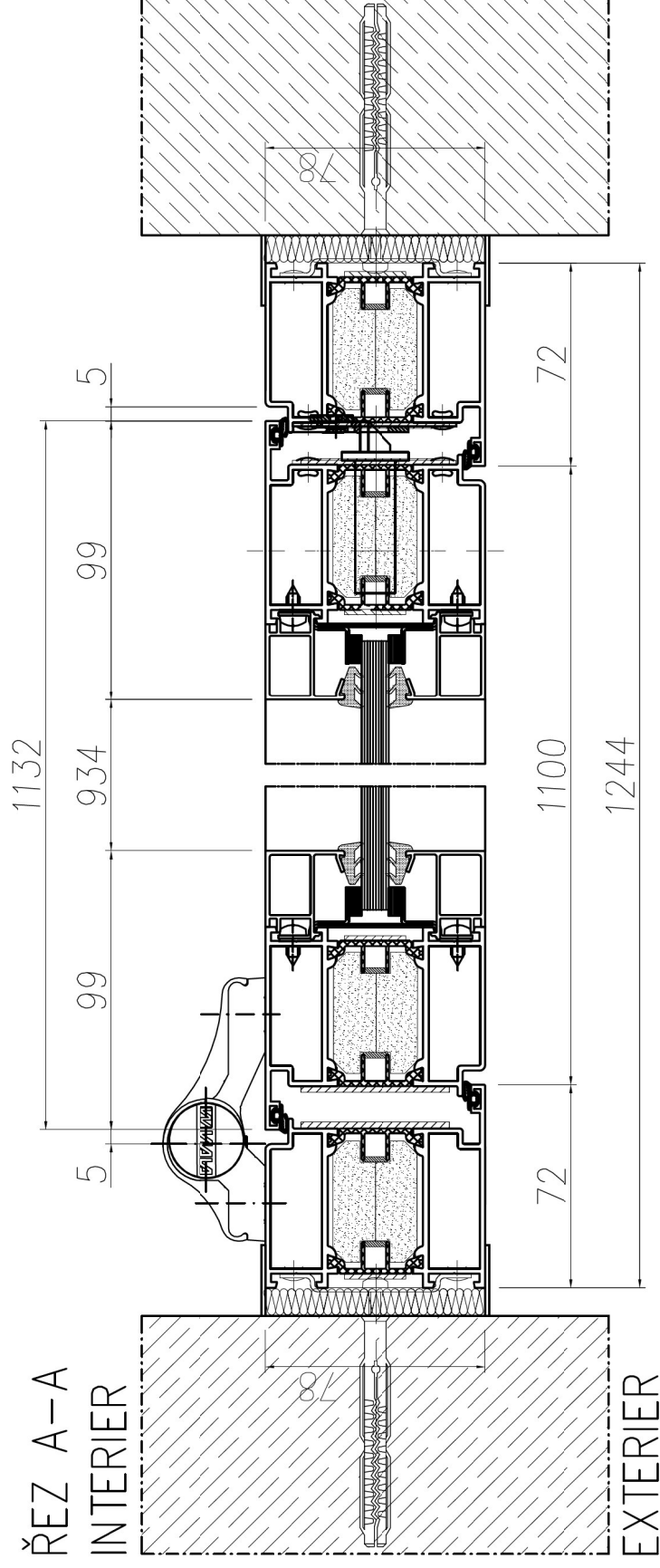
ZÁVĚS:	WALA WX 2-dílný, stř.	3ks	WALOKA:	FAB 50/50 DIN-SNI	1ks
ZÁMĚK:	NEMEF 9670/L	1ks	MEZERA:	----	
KOVANÉ:	BASIC 01 kl.-kl. ovdí. rozety nerez mat tl.50mm	1ks			
PROTIHŘÍDLO:	----				
SKLO:	PYROSTOP 15				
POVRCH. ÚPRAV:	Komaxit RAL 9016				
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	1+1ks			
	Padací lišta DOMATIC 1200mm	1ks			

VYPRACOVAL:	J.Kejřilíček				
KRESLIL:	V.Eleš			3.12.2014	
KONTROLOVAL:					
SCHVÁLIL:					
OBJEKT:	Požární hliníkové prosklené jednokřídlové dveře do interiéru				
SKL. ROZMĚR:	1100x1970/L				
SKL. ROZMĚR:	1244x2042				
NAZEV:	Stavební firma Mláček				
UMÍSTĚNÍ:	Interiér				
KOTVENÍ:	Montáž přes rám s lištou				
PROFIL:	MB 78				
ZASKLÍŠTĚK:	Zasklení dle detailu				
ZASKLONKA:					
IPV: Podzemní	POPLA: .	POLOŽKA:	DATA: .	2014	
					12

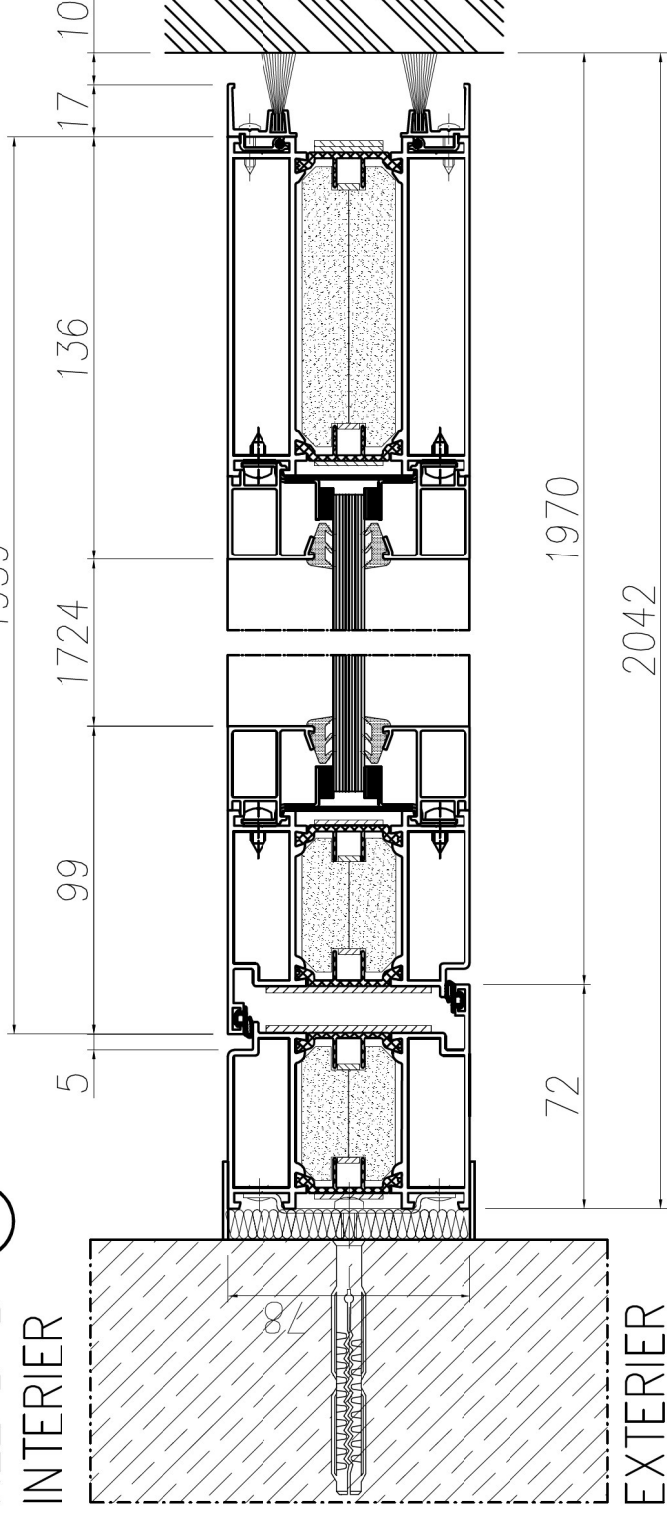
HASIL
HASIL a.s., Gen. Sochora 6176
708 00 Ostrava-Poruba

MEŘITKO:	N
KUSY:	1
SOUBOR:	0674h1401.dwg
MARKETINGOVÝ KÓD:	
VÝROBNÍ ČÍSLO:	140674 4
POŽÁRNÍ ODDĚLOVOST:	EI SC 30 DP1+
ČÍSLO ZAKÁZKY:	114/0674/KAL/18-1
ČÍSLO VÝKRESU:	

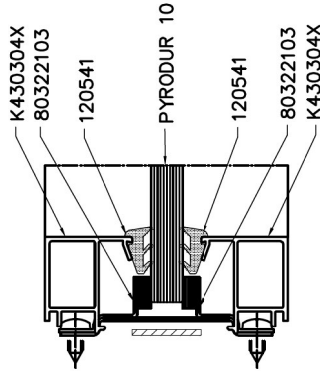
ŘEZ A-A
INTERIER



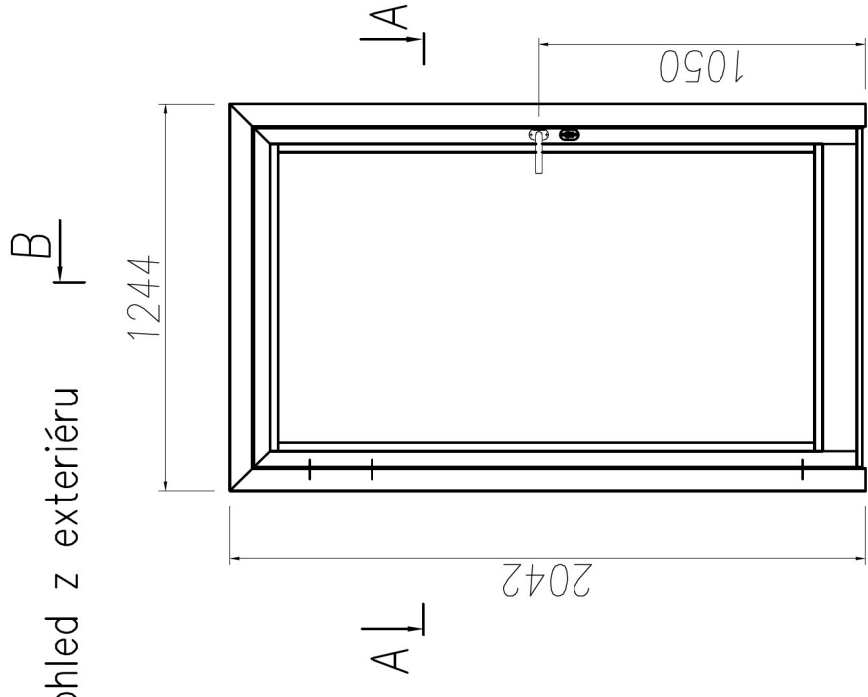
ŘEZ B-B
INTERIER



DETAIL ZASKLENÍ



Pohled z exteriéru



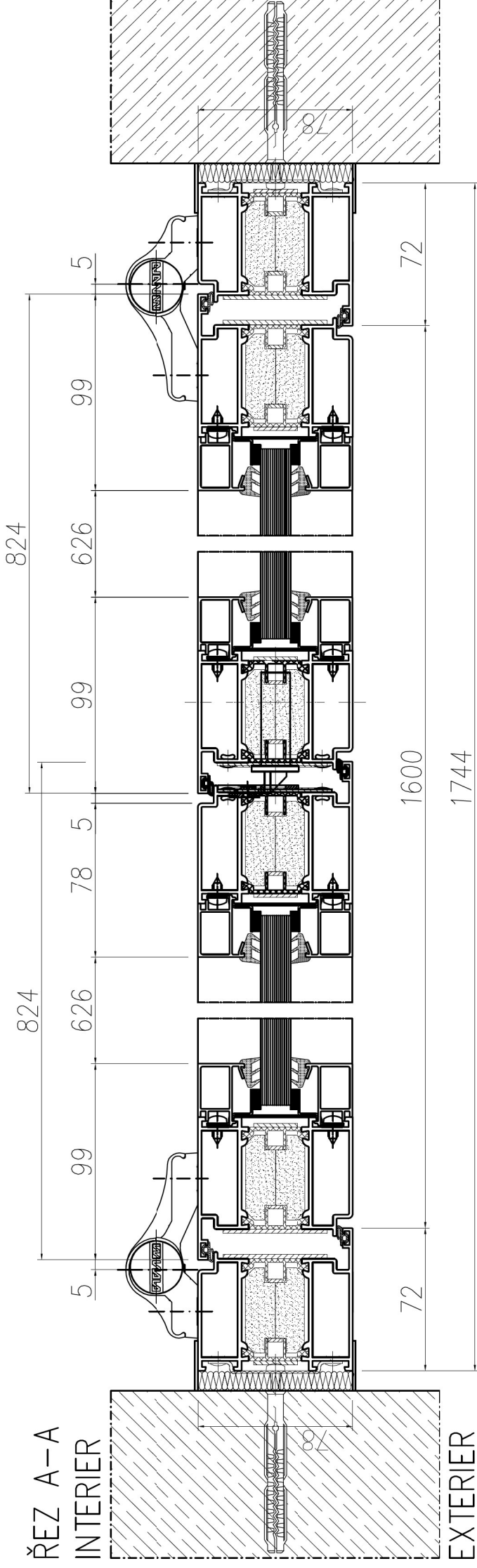
JIŽ VYROBENÉ DVEŘE
POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

ZAVĚS:	WALA WX 2-dílný, stř.	3ks				
ZÁMĚK:	NEMEF 9670/P	1ks	VLOŽKA:	FAB 50/50 DIN-SNI	1ks	
KOVANÉ:	BASIC 01 kl.-kl. ovidi.rozety nerez mat tl.50mm	1ks				
PROTIDÍLČO:	---					
SKLO:	PYRODUR 10					MEZERA: ---
POVRCH. OPRA:	Komaxit RAL 9016					
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	1+1ks				

VYPRACOVANÍ:	J.Kejkřiček					
KRESLE:	V.Eleš				3.12.2014	
KONTROLOVAL:						
SCHVÁLIL:						
OBSAH:	Požární hliníkové prosklené jednokřídlové dveře do interiéru					
SMĚLOST DVEŘÍ:	1100x1970/P					
SKL. ROZMĚR:	1244x2042					
NÁZEV:	Stavební firma Mláček					
UJASNĚNÍ:						
POLOŽKA:						
VÝTIŠK:						
KÓPIE:						
ČÍSLO ZÁKÁZKY:	114/0674/KAL/18-1					
ČÍSLO VÝKRESU:	13					

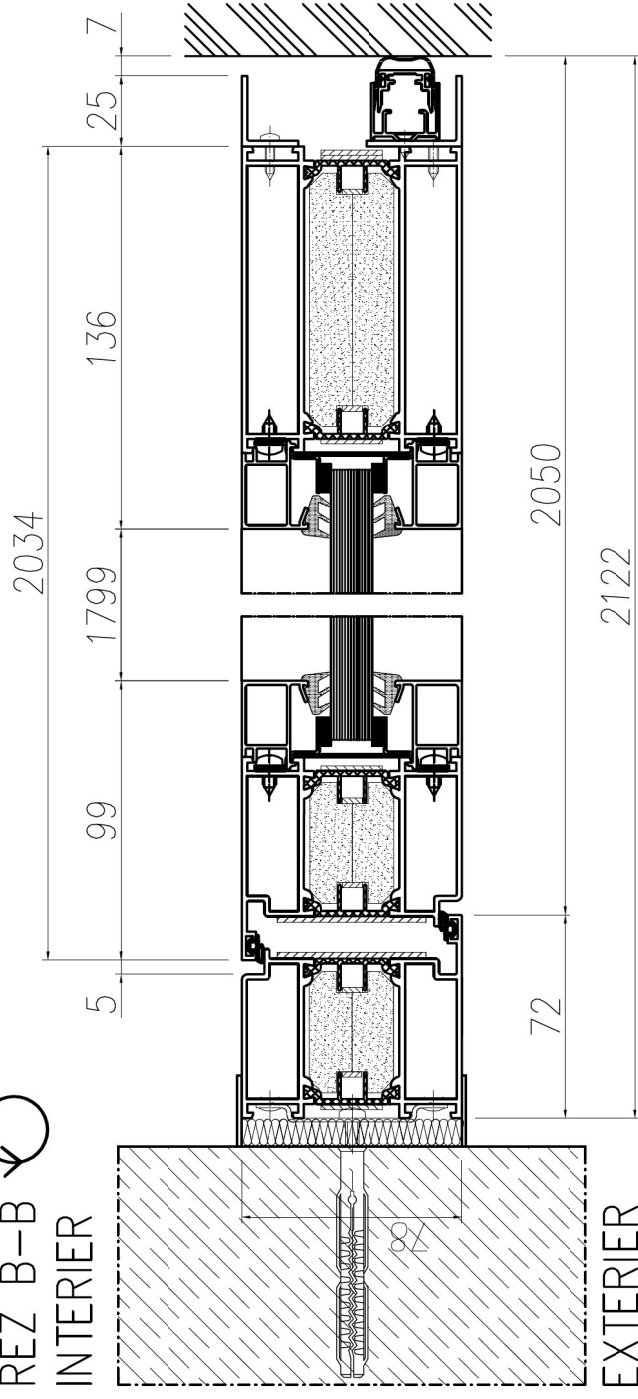
UMÍSTĚNÍ:	Interiér		
KOTVENÍ:	Montáž přes rám s lištou		
PROFIL:	MB 78		
ZASKLÍŠŤK:	Zasklení dle detailu		
ZASKLONKA:			
IPV:	Podzemní	POPS:	DATUM: .2014

ŘEZ A-A
INTERIER



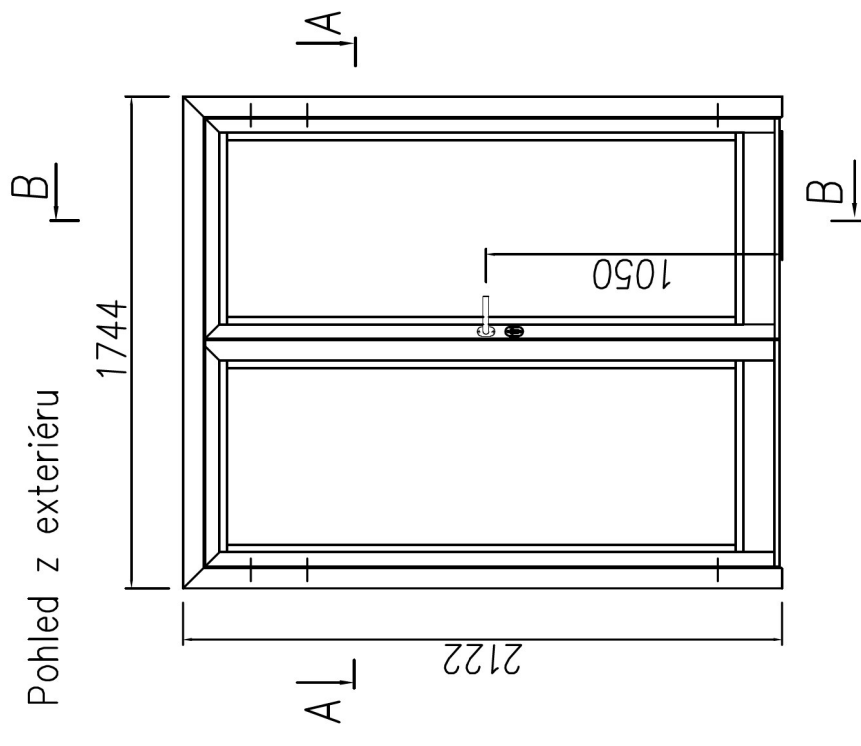
EXTERIER

ŘEZ B-B
INTERIER



EXTERIER

Pohled z exteriéru



JIŽ VYROBENÉ DVEŘE POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

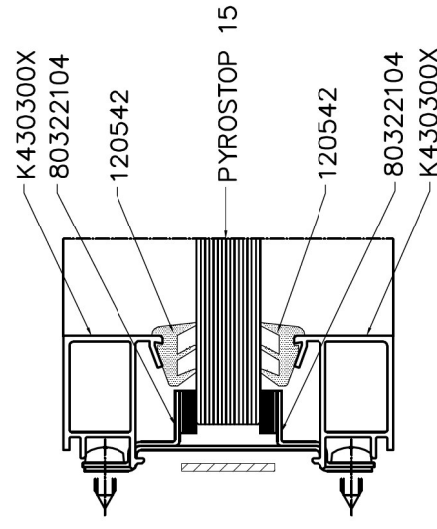
Kotvení do pomocné konstrukce v luxferové stěně

ZÁVĚSY:	WALA WX 2-dílný, stř.	12ks
ZÁMEK:	NEMEF 9670/L	2ks
KOVÁNÍ:	BASIC 01 kl.-kl. ovál. rozety nerez mat tl. 50mm	2ks
PROTIŘÍDLO:	Zástrče dveřní SAVIO	4ks
SKLO:	PYROSTOP 15	
POVRCH. ÚPRA:	Komaxit RAL 9016	
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	4+4ks
	Padací lišta DOMATIC 900mm	4ks
	Koordinátor Šmíd DK 25, stř. prod.	2ks

	MEZERA:	----

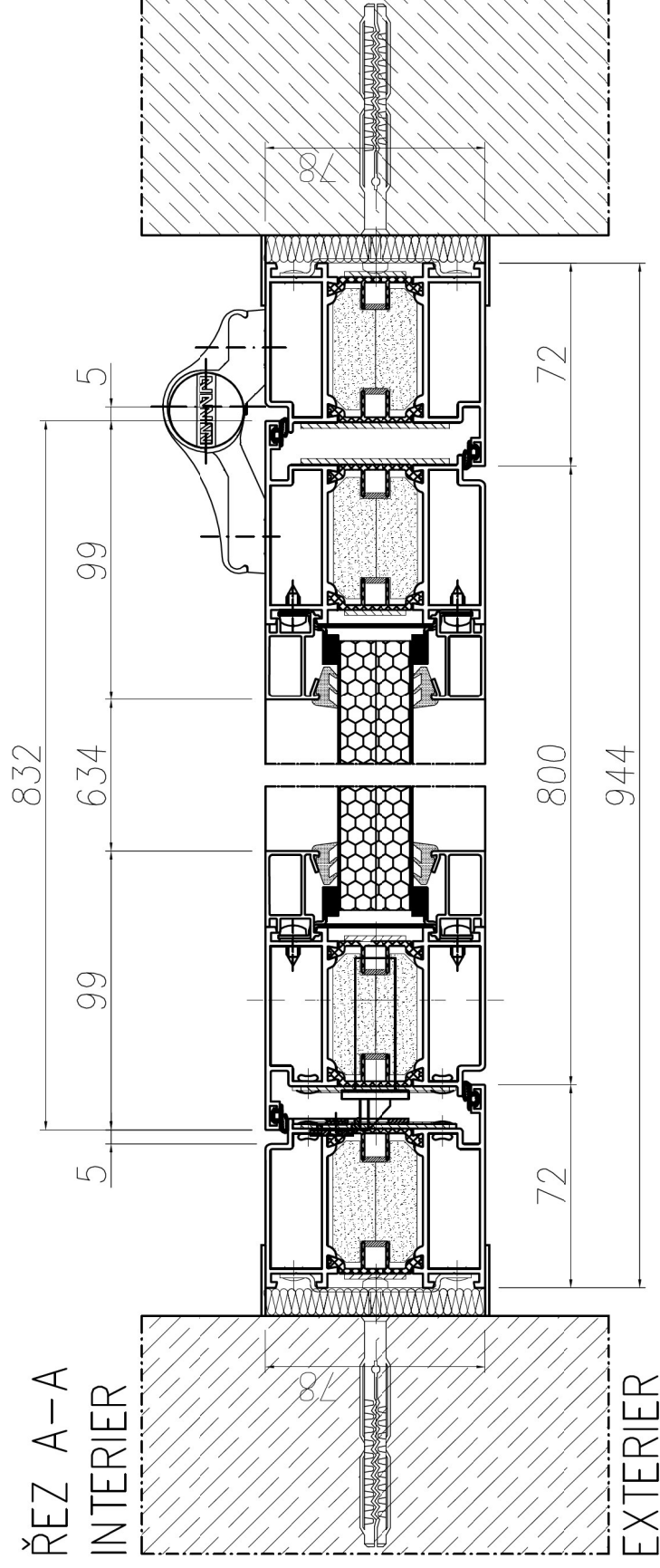
VYPRACOVAL:	J. Kejkřlíček		
KRESLIL:	V. Eleš		3.12.2014
KONTROLOVAL:			
SCHVÁLIL:			
OBSAH:	Požární hliníkové prosklené dvoukřídlové dveře do interiéru		
SVĚTLOST DVEŘÍ:	1600x2050/soum/L		
SKL. ROZMĚR:	1744x2122		
NÁZEV:	Stavební firma Miláček		
POLOŽKA:		VÝTIISK:	/
		KOPIE:	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	114/0674/KAL/18-1
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		TPK Podzemní/PODPIS:	
		DATAUM:	. 2014

DETAIL ZASKLENÍ



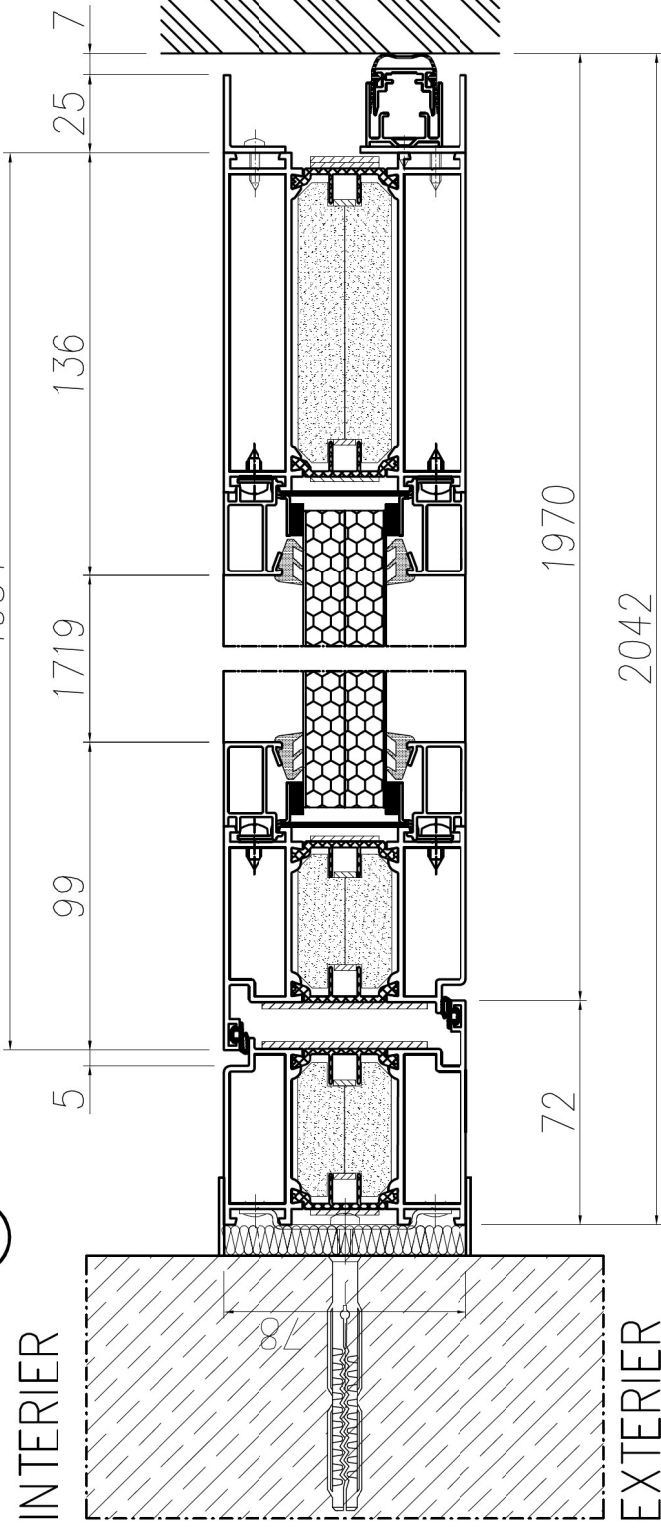
HASIL	
HASIL a.s., Gen. Sochora 6176 708 00 Ostrava-Poruba	
MĚŘÍTKO:	N
KUSY:	2
SOUBOR:	0674h1401.dwg
MARKETINGOVÝ KÓD:	
VÝROBNÍ ČÍSLO:	140674 6-7
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EI SC 30 DP1+
ČÍSLO ZAKÁZKY:	114/0674/KAL/18-1
ČÍSLO VÝKRESU:	

ŘEZ A-A
INTERIER



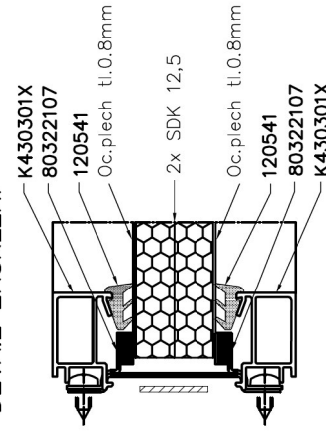
EXTERIER

ŘEZ B-B

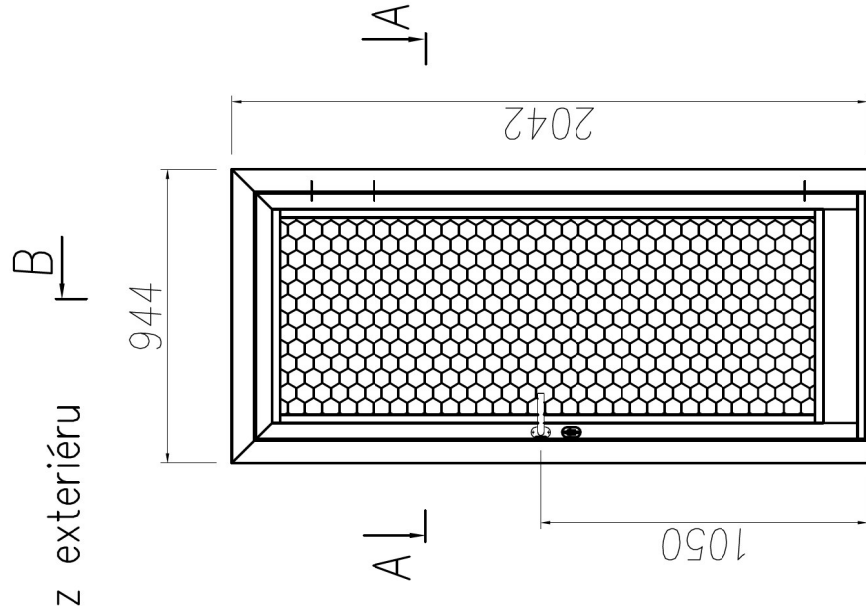


EXTERIER

DETAIL ZASKLENÍ



Pohled z exteriéru



JIŽ VYROBENÉ DVEŘE
POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

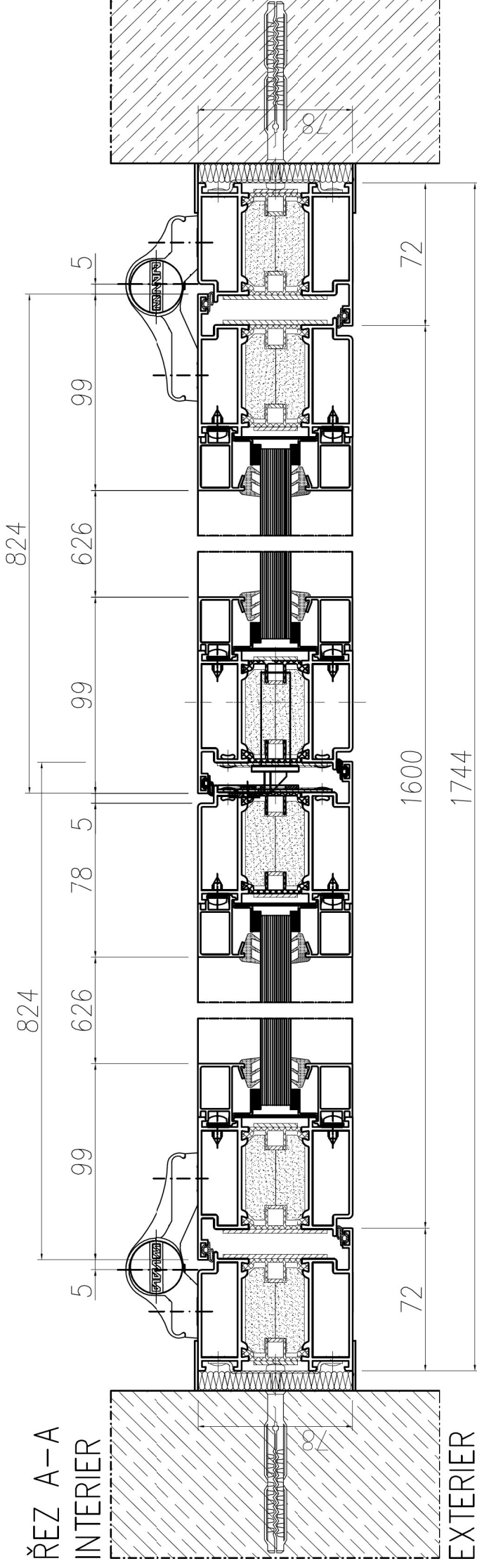
ZAVĚS:	WALA WX 2-dílný, stř.	3ks			
ZÁMĚK:	NEMEF 9670/L	1ks	VLOŽKA:	FAB 50/50 DIN-SNI	1ks
KOVANÉ:	BASIC 01 kl.-kl. ovidi. rozety nerez mat tl.50mm	1ks			
PROMĚRŮDKO:	---				
SKLO:	Kazeta - 2x Oc-plech 0,8mm + 2x SDK 12,5mm				MEZERA: ---
POVRCH. ÚPRAV:	Komaxit RAL 9016				
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	1+1ks			
	Padací lišta DOMATIC 900mm	1ks			

VYPRACOVAL:	J.Kejřlíček				
KRESLIL:	V.Eleš			3.12.2014	
KONTROLOVAL:					
SCHVÁLIL:					
OBJEKT:	Požární hliníkové kazetové jednokřídlové dveře do interiéru				
SMĚLOST DVEŘÍ:	800x1970/L				
SKL. ROZMĚR:	944x2042				
NÁZEV:	Stavební firma Mláček				
MARKETINGOVÝ KÓD:	0674h1401.dwg				
YVROBNÍ ČÍSLO:	140674 8				
POŽÁRNÍ ODDĚLOVOST:	EI SC 30 DP1+				
ČÍSLO ZAKÁZKY:	114/0674/KAL/18-1				
ČÍSLO VÝKRESU:					
POLOŽKA:					
VÝTISK:					
KÓPIE:					
POLOŽKA:					
IPV: Podzemní					
POPPS:					
DATAUM:					
					15

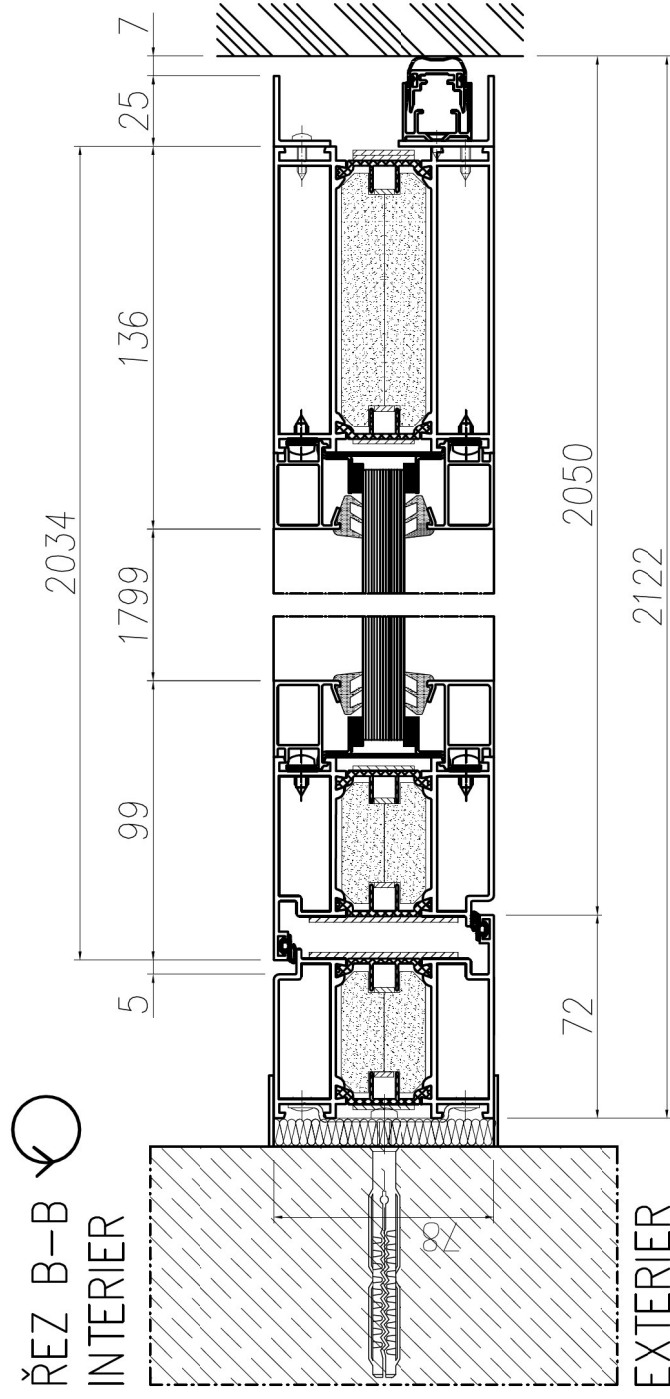
UMÍSTĚNÍ:	Interiér
KOTVENÍ:	Montáž přes rám s lištou
PROFIL:	MB 78
ZASKLÍŠTĚNÍ:	Zasklení dle detailu
ZASKLOVANÍ:	
IPV: Podzemní	
POPPS:	
DATAUM:	. 2014

HASIL
HASIL a.s., Gen. Sochora 6176
708 00 Ostrava-Poruba

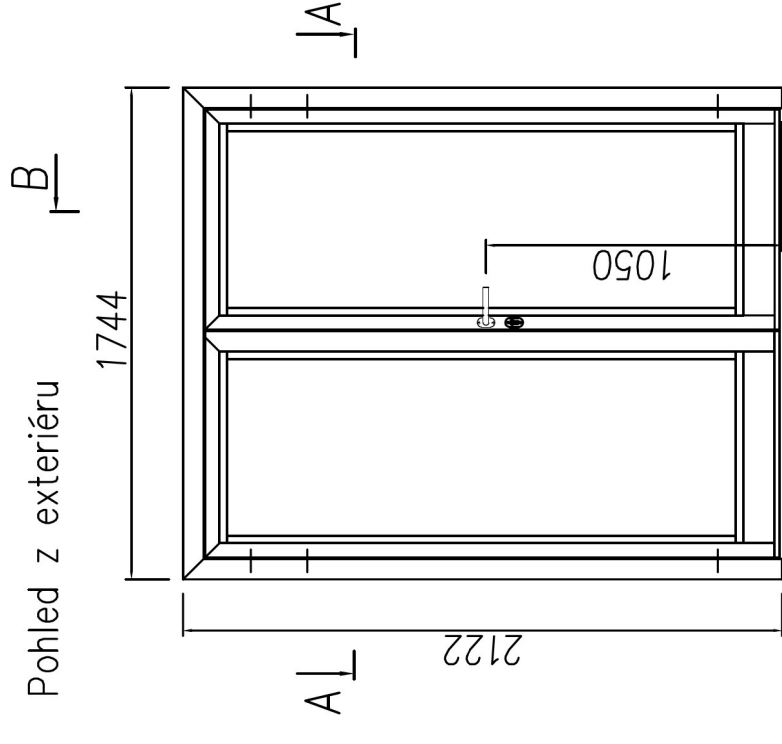
ŘEZ A-A
INTERIER



ŘEZ B-B
INTERIER



Pohled z exteriéru

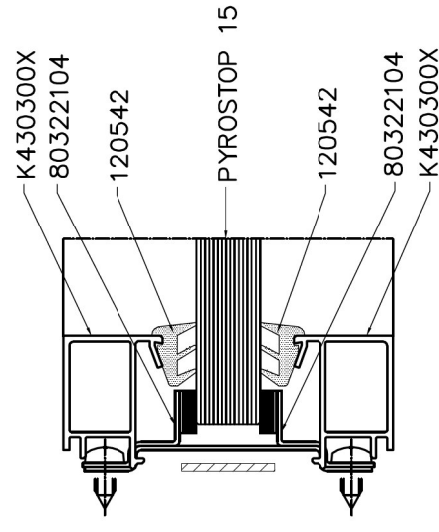


JIŽ VYROBENÉ DVEŘE POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

Kotvení do pomocné konstrukce v luxferové stěně
Dveře s poutcem

ZÁVĚSY:	WALA WX 2-dílný, stř.	6ks
ZAMEK:	NEMEF 9670/L	1ks
KOVÁNÍ:	BASIC 01 kl.-kl. ovál. rozety nerez mat tl. 50mm	1ks
PROTIŘÍDLO:	Zástrče dveřní SAVIO	2ks
SKLO:	PYROSTOP 15	
POVRCH. ÚPRA:	Komaxit RAL 9016	
OSTATNĚ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram.	2+2ks
Padací lišta DOMATIC	900mm	2ks
Koordinátor Šmíd DK	25.stř. prod.	1ks
MEZERA:	----	

DETAIL ZASKLENÍ



VYPRACOVAL: J. Kejkřlíček
KRESLIL: V. Eleš

3.12.2014

Požární hliníkové prosklené dvoukřídlové
dveře do interiéru

SVĚTLOST DVEŘÍ: 1600x2050/soum/L

SKL. ROZMĚR: 1744x2122

NÁZEV: Stavební firma Miláček

POLOŽKA: 16

UMÍSTĚNÍ:	Interiér
KOTVENÍ:	Montáž přes rám s lištou
PROFIL:	MB 78
ZASKLÍŠŤA:	Zasklení dle detailu
ZASKLONMA:	
TPK Podzemní/PODPIS:	
DATA:	. 2014

HASIL
HASIL a.s., Gen. Sochora 6176
708 00 Ostrava-Poruba

MĚŘÍTKO: N

KUSY: 1

SOUBOR: 0674h1401.dwg

MARKETINGOVÝ KÓD:

VÝROBNÍ ČÍSLO: 140674 9

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI SC 45 DP1+

ČÍSLO ZAKÁZKY:

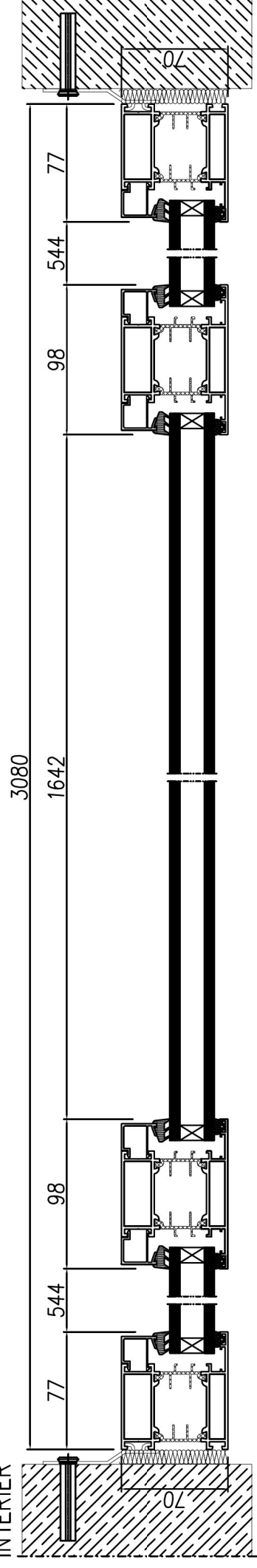
114/0674/KAL/18-1

ČÍSLO VÝKRESU:

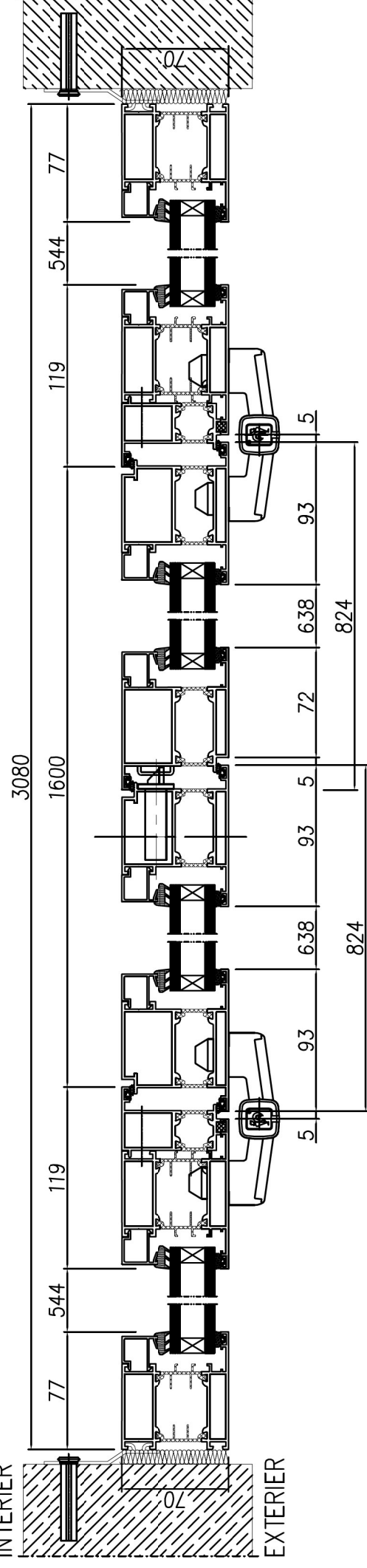
VÝTIŠK: /

KOPIE: /

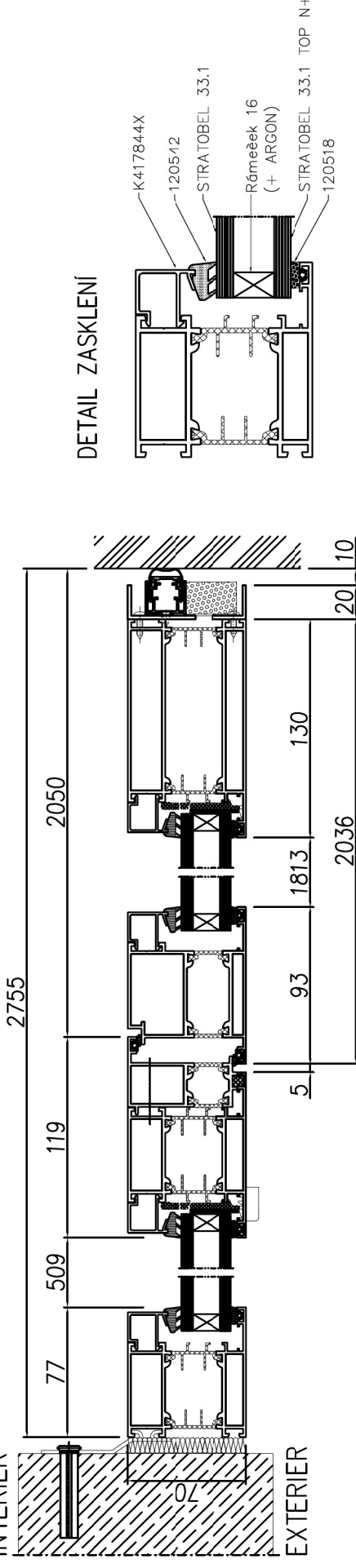
ŘEZ A-A
INTERIER
EXTERIER



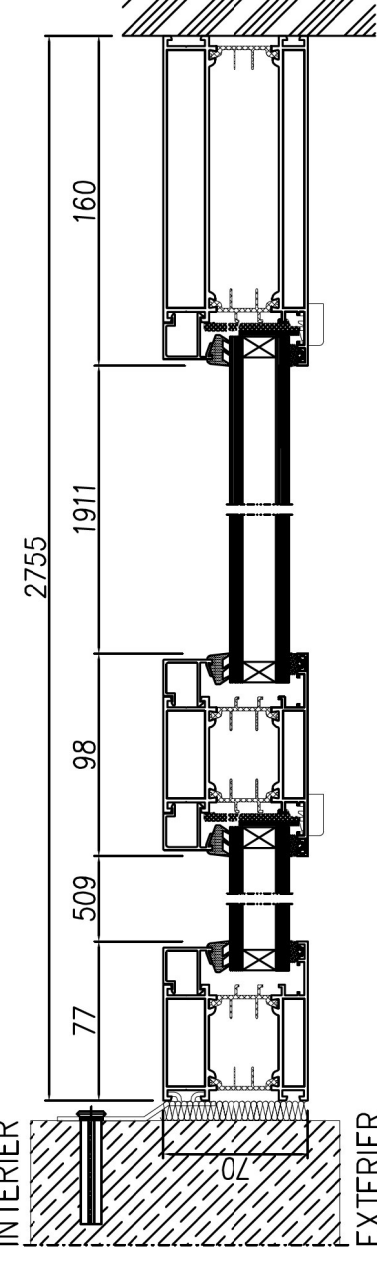
ŘEZ B-B
INTERIER
EXTERIER



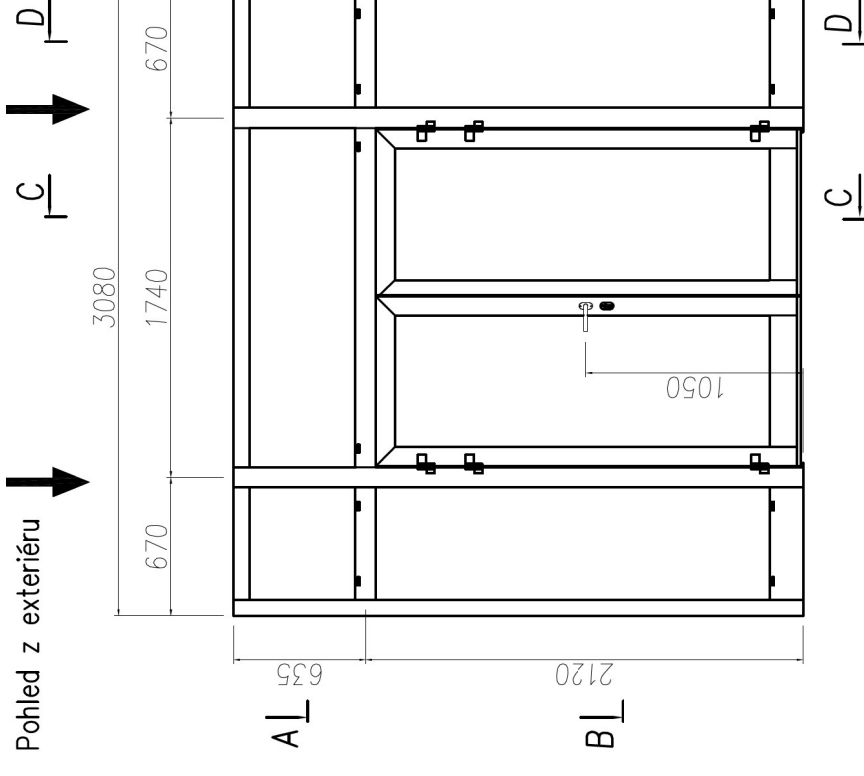
ŘEZ C-C
INTERIER
EXTERIER



ŘEZ D-D
INTERIER
EXTERIER



Pohled z exteriéru



JIŽ VYROBENÉ DVEŘE POUŽITÉ S ÚPRAVOU V OBJEKTU D
úpravy viz. výpis dveří

ZAKESY:	WALA WX 2-dřevný.stř.	6ks	FAB 35/60 DIN-SNI	1ks
ZAMEK:	NEMEF 9670/L	1ks		
KOVANÉ	BASIC 01 kl.-kl. ovl. rozety nerez mat tl.50mm	1ks		
PROFILÓVA:	Zóstrče dveřní WALA	2ks		
SKLO:	STRATOBEL 33.1 + rám 16 + ARGON + STRATOBEL 33.1 TOP N+		MEZERA:	----
POVRCH. OPRA:	Komaxit RAL 9016			
OSTATNÍ:	Samozavírač ABLOY DC 300 s ram. 2+2ks			
	Pacací lišta DOMATIC 900mm	2ks		
	Koordinátor Šmíd DK 25.stř. prodl.	1ks		

VYPRACOVAL:	J.Kejklíček			
KRESLIL:	V.Čieš			3.12.2014
KONTRÓLOVAL:				
SCHVÁLIL:				
OBSAH:	Nepožární hliníkové prosklené dvoukřídlové dveře ve stěně do interiéru			
SVĚTLOST DVEŘÍ:	1600x2050/soum/L			
SKL.ROZMĚR:	3080x2755			
NÁZEV:	Stavební firma Miláček			
UMÍSTĚNÍ:	Exteriér			
KOTVENÍ:	Montáž na pracky			
PROFIL:	MB 70			
ZASKLUIŠŤA:	Zasklení dle detailu			
ZASKLONIA:				
TPK:	Podzemný	POPS:	DATEM:	.2014

HASIL
HASIL a.s., Gen. Sochora 6176
708 00 Ostrava-Poruba

MEŘITKO:	N
KUSY:	1
SOUBOR:	0674h1401.dwg
MARKETINGOVÝ KÓD:	
VÝROBNÍ ČÍSLO:	140674 12
POŽÁRNÍ ODDILOVOST:	Nepožární
ČÍSLO ZAKÁZKY:	114/0674/KAL/18-1
ČÍSLO VÝKRESU:	

UMÍSTĚNÍ:	Exteriér	
KOTVENÍ:	Montáž na pracky	
PROFIL:	MB 70	
ZASKLUIŠŤA:	Zasklení dle detailu	
ZASKLONIA:		
TPK:	Podzemný	DATEM: .2014