


- POZNÁMKY:
- Skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě.
 - Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD.
 - Rámy otevíracích oken musí být připraveny na osazení magnetického kontaktu, viz. D.1.4.4 a D.1.4.5. Musí mít přípravu pro přívod elektro, vč. bezpečného krytí kabeláže. Součástí dodávky oken jsou i pancéřové trubičky mezi rámem a okenním křídlem.
 - Neprůzvučnost oken dle ČSN 73 0532. U všech oken je požadavek $R_w = 45$ dB, pokud není uvedeno jinak.
 - Konstrukce výplní otvorů budou mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace a musí odolávat zatížení včetně vlastní hmotnosti a zatížení větrem i při otevřené poloze křídla, aniž by došlo k poškození, posunutí, deformaci nebo zhoršení funkce.
 - Součástí dodávky oken bude zaměření, dílenská dokumentace k odsouhlasení projektantem a investorem, veškerý kotvicí a spojovací materiál, kování, krycí lišty a začištění napojení na ostatní konstrukce, tepelnětechnické výpočty. Dodavatel okna musí prokázat výpočtem (2D teplotní model) splnění požadavku na povrchovou teplotu a lineární činitel prostupu tepla v místě parapetu, nadpraží a ostění dodávaného výrobku dle ČSN 730540-2.
 - Výplně otvorů musí splňovat požadavky na tepelné technické vlastnosti v ustáleném teplotním stavu. Nejnižší vnitřní povrchová teplota, součinitel prostupu tepla včetně rámu a zárubní a spárová průvzdušnost v souladu se způsobem zajištění potřebné výměny vzduchu v místnosti a budově jsou dány normovými hodnotami. Součinitel prostupu tepla $U_f = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 - Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.
 - Součástí dodávky předřazené montáže jsou nosné profily pro předřazené osazení, např. ILLBRUCK a podkladní tepelněizolační profily, např. Purenit, COMPACFOAM apod.
 - LOP bude opatřen bezpečnostními značkami dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. (kontrastní značky 50x50 vzdálené max. 150mm ve výšce 900 a 1500mm).
 - Dodavatel výplní otvorů musí zpracovat statický výpočet zasklení a rámu kotevní plán pro jednotlivé velikosti oken a dveří včetně předložení způsobu kotvení výplně otvorů.
 - V požárních úsecích chráněné únikové cesty (B-N01.01/N04, B-P01.02/N05): konstrukce oken, dveří a madel může být třídy reakce na oheň nejvýše D

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE: <div>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</div>		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		DATUM: 07/2024		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		FORMÁT: 1x A4 (A4)		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK		MĚŘÍTKO: 1:100	PŘÍLOHA: VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ-OKNA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD				
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY: 303	REVIZE:

LEGENDA SPECIFIKACE OKEN:
RÁM:
DA - Dřevohliníkový okenní rám Dřevěné okno s vnějším hliníkovým opláštěním z eloxovaného hliníku chránícího dřevěný rám okna před vnějšími vlivy. Sloupky a příčky se skládají z vícevrstvých lepených hranolů s přerušovačem tepelného mostu. Stavební hloubka dřevěné části rámu okna bez hliníkového opláštění bude v rozmezí 70 - 90mm. Okna jsou opatřena dvěmi těsními rovinami středovou a přídavnou s dorazovým těsněním po celém obvodu v drážce křídla, v rozích pevně připojené, trvale pružné.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:
PN - Interiérová úprava rámu Nátěr přírodní dub
EAL - Exteriérová úprava rámu Eloxovaný hliník matný lakovaný
ZASKLENÍ:
G1 - Izolační trojsklo, číré (v rámci celého okna) Izolační trojsklo minimálně dle požadovaného součinitele prostupu tepla okna.
G2 - Bezpečnostní izolační trojsklo, číré (pouze v rámci fixního zasklení s 0 výškou parapetu) Izolační trojsklo minimálně dle požadovaného součinitele prostupu tepla okna. Bezpečnostní sklo pro zamezení rozbití výplně a poškození např. invalidními vozíky.
TYP OTEVÍRÁNÍ:
OT - Otevíravé - otevíravé okenní křídlo OTČ - Otočné - otočné dveřní křídlo V - Výklopné - výklopné okenní křídlo SKL - Skládací - skládací panel pro sklození vždy 2 panely na sebe a na stranu FIX - Fixní neotevíravé panely <i>Pozn.: okenní křídlo může umožňovat kombinaci více druhů otevírání např: OT-V</i>
KOVÁNÍ:
OK - Okenní kování Celoobvodové okenní kování umožňující těsné a rovnoměrné přitažení okenního rámu, mikroventilaci, vnitřní polohovatelná klika.
MATERIÁL KOVÁNÍ:
EA - Eloxovaný hliník
DOPLNĚK:
N/A - Bez doplňků ZB1 - Zábradlí pro francouzské okno Délka 1140 mm, výška 1100 mm, skleněné. Ukotveno hliníkovou lištou opatřenou práškovým lakem barvy RAL 7016 - antracit v matném odstínu. Lišta kotvena do okenního rámu dle možností dodavatele a musí splňovat bezpečnostní opatření s funkcí zábradlí. ZB2 - Zábradlí pro francouzské okno Délka 2220 mm, výška 1100 mm, skleněné. Ukotveno hliníkovou lištou opatřenou práškovým lakem barvy RAL 7016 - antracit v matném odstínu. Lišta kotvena do okenního rámu dle možností dodavatele a musí splňovat bezpečnostní opatření s funkcí zábradlí. MK - Magnetický kontakt Příprava pro umístění magnetických kontaktů i na neotvíravé části dveřních křídel viz. D.1.4.05
VĚTRÁNÍ:
N/A - Bez doplňků V2 - 2 polohy otevírání pomocí jedné kliky V4 - 4 polohy otevírání pomocí jedné kliky vč. mikroventilace s možností doplnění zimního a letního větrání u otevíravých částí okna.

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA																							
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	ROZMĚRY			RÁM A VÝPLNĚ				PŘÍSLUŠENSTVÍ			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	BALISTICKÁ ODOLNOST	PŘIPOJENÍ				POZNÁMKY	POČET
			ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	OSTATNÍ ROZMĚRY [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	VĚTRÁNÍ	DOPLŇKY						EPS	ESI	IZS	MAR		
N101	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N102	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N103	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N104	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N105	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N106	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N107	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N108	S06	Dřevohlinikové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N201	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N202	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N203	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N204	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N205	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N206	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N207	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N208	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N209	S11	Dřevohlinikové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N210	S11	Dřevohlinikové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N211	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N212	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N213	S08	Dřevohlinikové okno, čtyřdílné	5400	3100	A = 950 B = 1000	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G2	OK	V4	ZB2, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N214	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N215	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N216	S11	Dřevohlinikové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G2	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N217	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N218	S04	Dřevohlinikové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V2	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1
N219	S11	Dřevohlinikové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N220	S11	Dřevohlinikové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N221	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N222	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1
N223	S02	Dřevohlinikové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA																								
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	ROZMĚRY			RÁM A VÝPLNĚ				PŘÍSLUŠENSTVÍ			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY [dB]	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	BALISTICKÁ ODOLNOST	PŘIPOJENÍ				POZNÁMKY	POČET	
			ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	OSTATNÍ ROZMĚRY [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	VĚTRÁNÍ	DOPLŇKY						EPS	ESI	IZS	MAR			
N224	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1	
N225	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1	
N226	S11	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1	
N227	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1	
N228	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1	
N229	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1, MK	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ano	Ne		1	
N301	S11	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3700	3000	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G2	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N302	S01	Dřevohliníkové okno, jednoduché	2100	3050	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N303	S09	Dřevohliníkové okno, čtyřdílné	7300	3050	A = 950 B = 1000 C = 1000 D = 950	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB2	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N304	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N305	S11	Dřevohliníkové okno, trojdílné	4300	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N306	S11	Dřevohliníkové okno, trojdílné	4300	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N307	S01	Dřevohliníkové okno, jednoduché	2100	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N308	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N309	S11	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N310	S10	Dřevohliníkové okno, trojdílné	3400	2100	A = 950 B = 1000	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N311	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N312	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N313	S07	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	2300	2100	A = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N314	S06	Dřevohliníkové okno, trojdílné	4300	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N315	S11	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N316	S11	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 450 B = 450	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N317	S06	Dřevohliníkové okno, trojdílné	4300	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N318	S06	Dřevohliníkové okno, trojdílné	4800	3100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB2	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N401	S04	Dřevohliníkové okno, jednoduché	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N402	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N403	S02	Dřevohliníkové okno, jednoduché	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N404	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA																								
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	ROZMĚRY			RÁM A VÝPLNĚ				PŘÍSLUŠENSTVÍ			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	BALISTICKÁ ODOLNOST	PŘIPOJENÍ				POZNÁMKY	POČET	
			ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	OSTATNÍ ROZMĚRY [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	VĚTRÁNÍ	DOPLŇKY						EPS	ESI	IZS	MAR			
N405	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3700	3100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N406	S06	Dřevohliníkové okno, trojdílné	4800	3100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB2	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N407	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N408	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	3100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	ZB1	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N409	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N410	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N411	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N412	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N413	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N414	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N415	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N416	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N417	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N418	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N419	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N420	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N421	S06	Dřevohliníkové okno, dvoudílné	3200	2100	A = 950 B = 1 050 C = 900	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N422	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N423	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N424	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N425	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N426	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N427	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	0	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N428	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N429	S02	Dřevohliníkové okno, jednodílné	1200	2100	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
N430	S04	Dřevohliníkové okno, jednodílné	2100	750	N/A	DA	PN / EAL	Přírodní dub / RAL 7016	G1	OK	V4	N/A	0,9000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A	Ne	Ne	Ne	Ne		1	

SCHÉMA S01

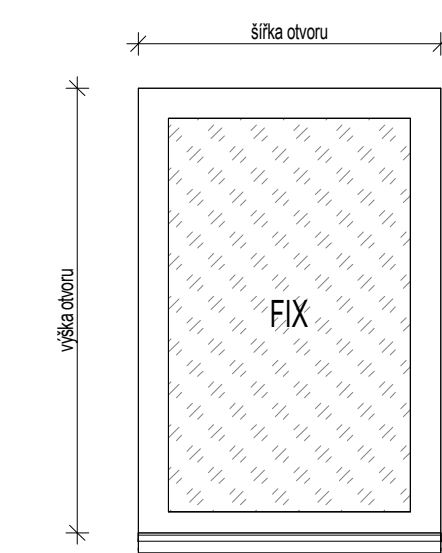


SCHÉMA S02

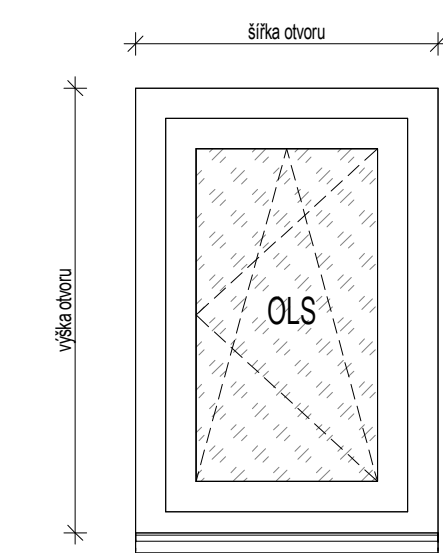


SCHÉMA S03

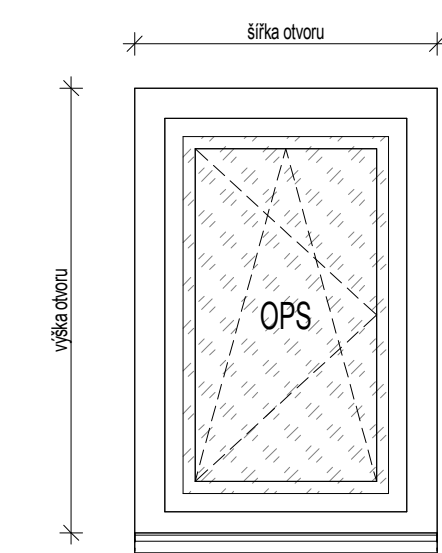


SCHÉMA S04

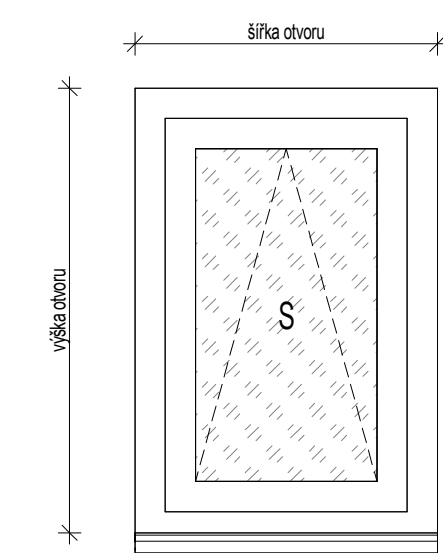


SCHÉMA S05

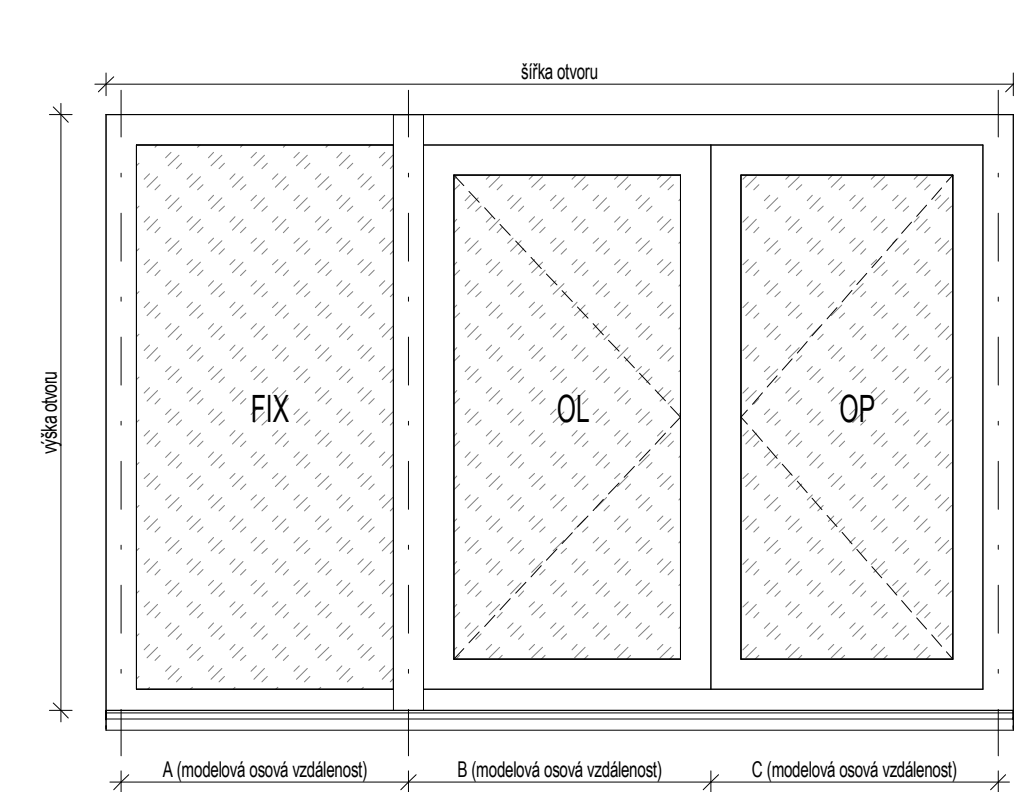


SCHÉMA S06

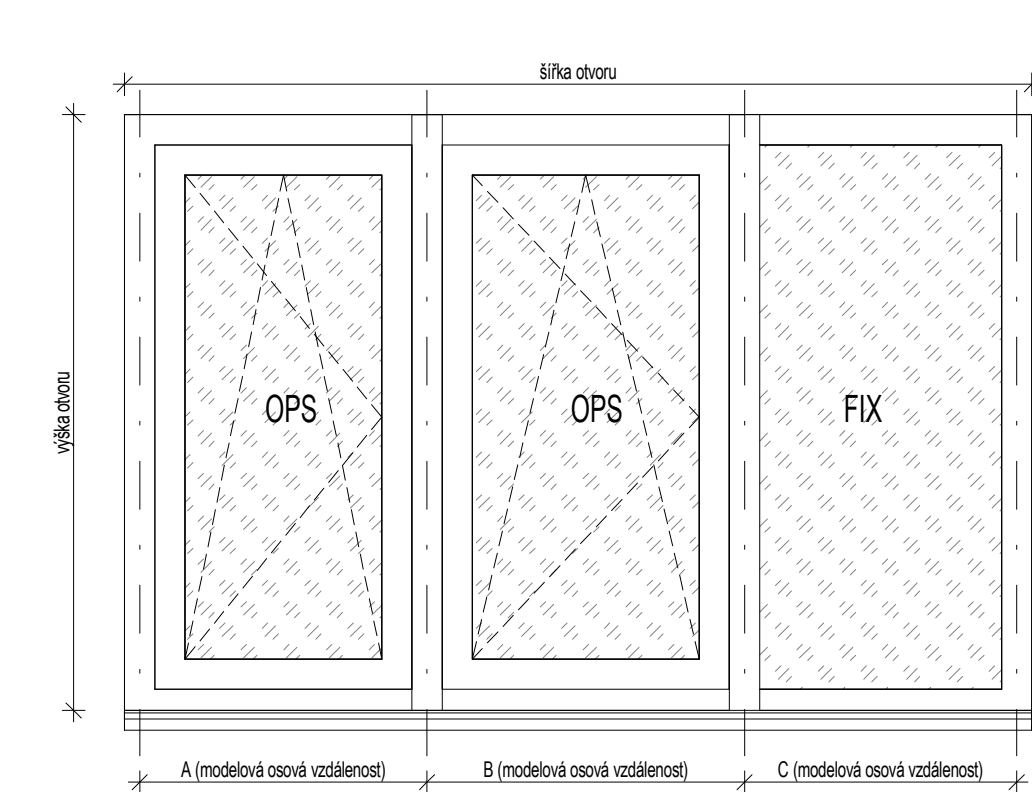


SCHÉMA S07

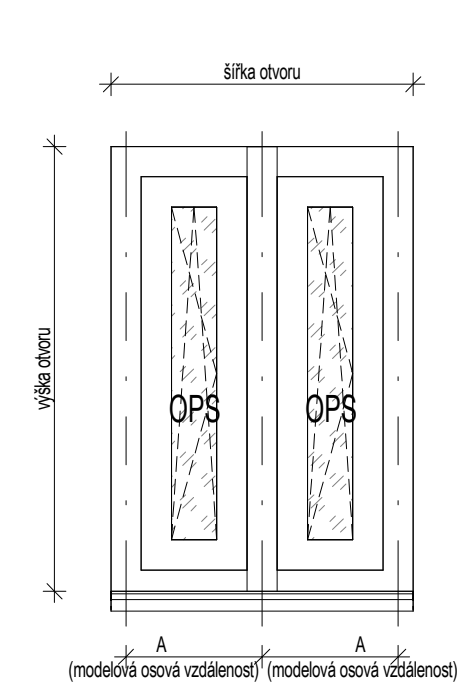


SCHÉMA S08

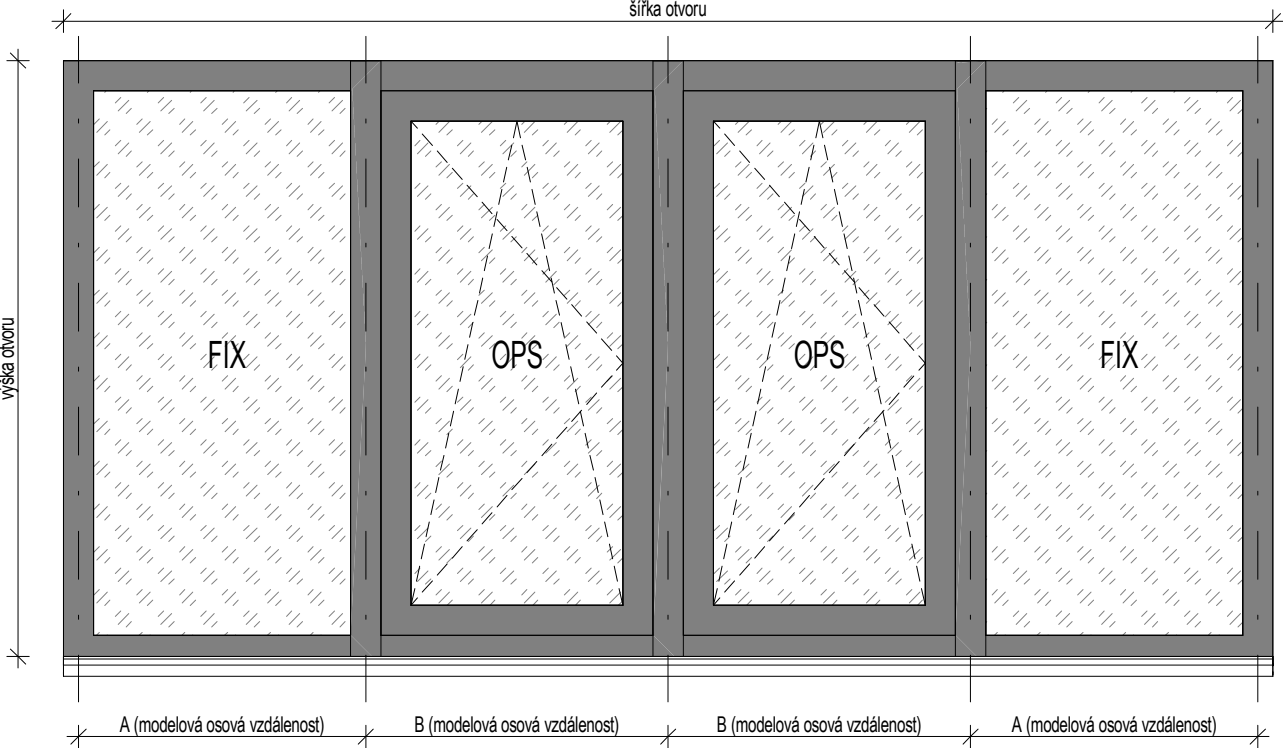


SCHÉMA S09

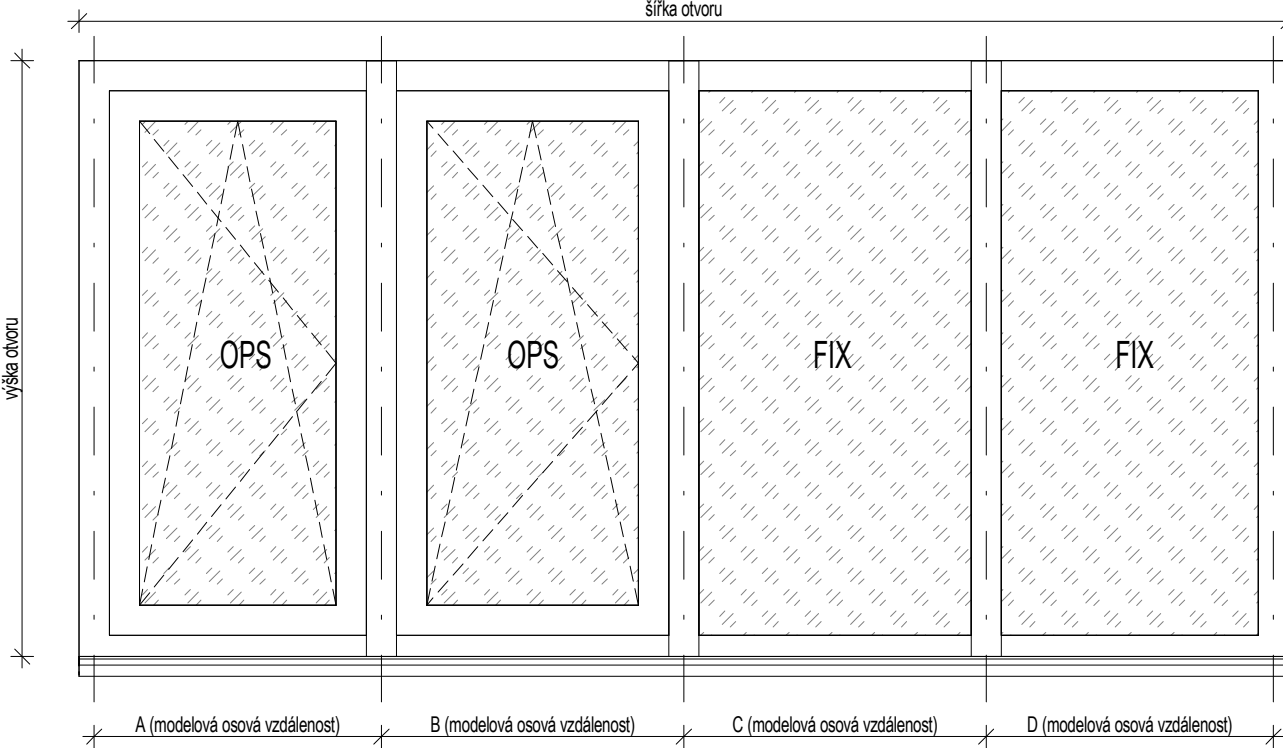


SCHÉMA S10

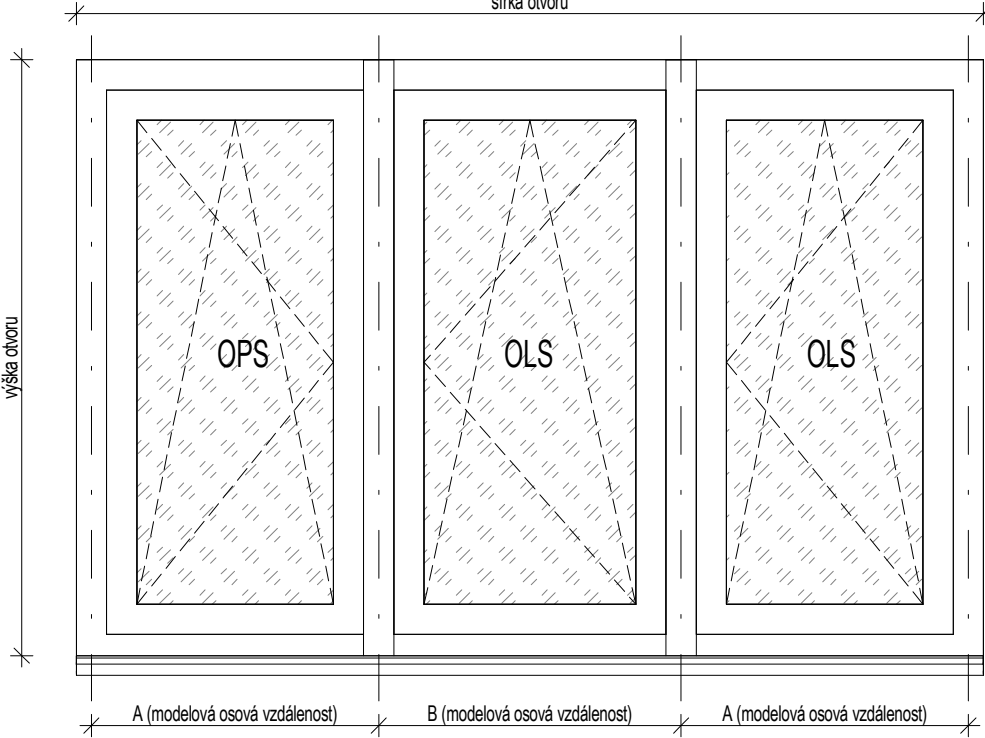


SCHÉMA S11

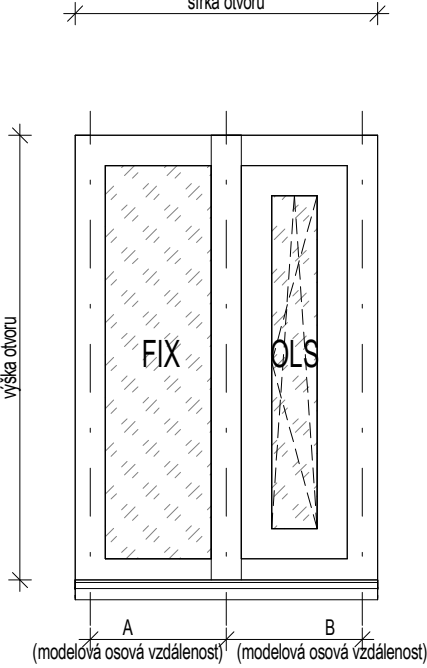


SCHÉMA S12

