



POZNÁMKY:

- Skutečné rozměry dveří nutno ověřit na stavbě.
- Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD.
- U všech dveřních křidel je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechny požární křídla i zárubně musí být opatřeny neodlepitelným štítkem s označením PO dveří a doloženy platným požárním atestem a prohlášením o shodě.
- U dvoukřídlových dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.
- Veškeré elektromechanické i elektromotorické zámky budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro, vč. bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0m (součást dodávky dveří) pro napojení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i pancéřové trubičky mezi rámem a dveřním křídlem.
- Elektromechanické i elektromotorické zámky jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámky musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a krutu, dtto platí i pro zárubně.
- Veškeré vložkové zámky budou součástí generálního klíče (SGK). Dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem a investorem s dodavatelem SGK před samotnou výrobou. Součástí dodávky je klíčový kabinet generálního klíče s připojením na el. energii a s vlastní bariérovou zálohou.
- Rozměr cylindrických vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě.
- Paníkové kliky dle EN 179, paníkové hrázky dle EN 1125.
- Definice bezpečnostních tříd dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630.
- Všechny dveře budou bezprahové, pokud není uvedeno jinak.
- Počet dveřních závěsů dle dodavatele.
- Neprůzvučnost dveří dle ČSN 73 0532. U všech dveří je požadavek Bw=27 dB, pokud není uvedeno jinak.
- Otevíravé dveře budou opatřeny pryžovou podlahovou zarážkou upevněnou na čisté podlaze.
- Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.
- Součástí dodávky představené montáže jsou nosné profily pro představené osazení a podkladní tepelněizolační profily, např. Purenit, COMPACFOAM apod.
- Vybraný dodavatel stavby zajistí, aby Certifikáty použitých bezpečnostních prostředků vybraných NBÚ byly v době instalace těchto prostředků platné. Pokud bude platnost Certifikátů v době přejímky dokončené stavby kratší než 1 rok, dodavatel zajistí prodloužení platnosti Certifikátů, nebo výměnu dotčeného technického prostředku!!!
- 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
- U dřevěných dveří je požadován certifikát PEFC a zdravotní nezávadnost. U desek na bázi dřeva Třída formaldehydu E1 Pozn. 1 dle normy ČSN EN 13986, lepidlo nesmí obsahovat karcinogenní látky a nesmí být překročen obsah těkavých organických látek dle normy ČSN EN 13999-1,nátěry nesmí obsahovat karcinogenní látky a nesmí být překročen obsah těkavých organických látek dle normy ČSN EN 13300 Směrnice EU Directive 2004/42/CE

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±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		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div>		FORMÁT: 1xA4 (A4)		
		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				
<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div>		PŘÍLOHA: PROSKLENÉ VNĚJŠÍ STĚNY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD				
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY: 305	REVIZE:

LEGENDA PROSKLENÝCH STĚN:
NOSNÝ PROFIL:
AL - HLINÍKOVÝ PROFIL Hliníkový pohledový profil s povrchovou úpravou.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILU:
PB - PRÁŠKOVÁ BARVA Prášková barva matná RAL7016 - antracit
TYP VÝPLNĚ:
SP - Prosklený panel PP - Plný panel
TYP OTEVÍRÁNÍ:
FIX - Pevný neotevíravý panel OTV - Otevíravé dveřní křídlo
ZASKLENÍ:
G1 - Bezpečnostní sklo čiré čiré, hladké, akustické, bezpečnostní dvojsklo, zasklení do silikonového tmelu
G2 - Požární bezpečnostní sklo čiré čiré, hladké, akustické, bezpečnostní dvojsklo s požadovanou požární odolností dle dveří, zasklení do silikonového tmelu
KOVÁNÍ (DVEŘÍ):
KL-KL - klika-klika - objektové kování rozetové
MATERIÁL KOVÁNÍ:
NR - Kartáčovaná nerez
ZÁMEK:
N/A bez zámku ELMZ - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK Elektromechanický zámek pro vnitřní i venkovní dveře. S možností ovládání kliky výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítek atd. Dělený čtyřhran kliky - možnost volitelné funkce pro vnitřní a vnější kliky. Určeno pro vstupní, únikové, požární i průchodové dveře. Funkce "fail-face" - zámek bez napájení oboustranně prostupný (u požárně únikových dveří)
MZ - MECHANICKÝ ZÁMEK Dvouzápadový pravolevý zadlabávací zámek s dělenou střelkou
PZ - ZÁMEK PRO ÚNIKOVÉ DVEŘE Panikový zámek dle norem EN 1125 a EN 179, jednozápadový, pravolevý. Paniková funkce - v uzamčené pozici se střelka i závora zatahují z vnitřní (únikové) strany stiskem kliky, z venkovní strany pouze klíčem, možnost změny dle požadovaného směru ovládání cylindrickou vložkou.
ZÁMKOVÁ VLOŽKA:
N/A bez zámkové vložky CV - Cylindrická vložka Certifikované na požadovanou bezpečnostní třídu (je-li požadováno) dle ČSN EN 1627:2012. Oboustraná vložka, jednořadý systém, Europrofil dle normy DIN, povrchová úprava nikl matný.
SAMOZAVÍRAČ:
PK - Požární konzole pro dvoukřídle dveře s koordinátorem zavírání Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře. Funguje nezávisle na zavíracích mechanismech. Určena pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400 mm (jedno křídlo) a váhy 120 kg.
MS - Mechanický dveřní zavírač Zadlabávací dveřní zavírač s váčkovou technologií, pro požárně odolné a kouřotěsné dveře. Pro dveře. Pro dveře do šířky 1100 mm a výhy 80 kg. Rozsah síly 1-4. Ve schodě dle normy EN 1154. Pro použití pro levé i pravé dveře. Plynule nastavitelná síla zavírání. Možnost instalace do dveřního křídla i rámu.

DOPLŇKY:
N/A - bez požadavku
E - Elektricky ovládané žaluzie Vnitřní horizontální žaluzie (mezi 2 tabulemi zasklení) ve všech panelech příčky s fixním zasklením. Stahování, vytahování pomocí elektrického pohonu ovládaného spínačem na pevném panelu vedle dveří nebo dálkovým ovládačem. Pohony a ovládání součástí dodávky žaluzií.
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA:
N/A bez požadavků
BALISTICKÁ ODOLNOST:
N/A bez požadavků

PROSKLENÉ VNITŘNÍ STĚNY																	
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	SOUČÁSTÍ DVEŘE Č.:	ROZMĚRY		RÁM A VÝPLNĚ				DOPLŇKY	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	BALISTICKÁ ODOLNOST	POZNÁMKY	POČET
				ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ								
SE01	S01	Exteriérová hliníková prosklená stěna	DE55	6800	2800	AL	PB	RAL 7016	G1	N/A	1,2000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A		1
SE02	S02	Exteriérová hliníková prosklená stěna	DE56	4200	2800	AL	PB	RAL 7016	G1	N/A	1,2000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A		1
SE03	S03	Exteriérová hliníková prosklená stěna	DE59	5400	3050	AL	PB	RAL 7016	G1	N/A	1,2000 W/(m²·K)	N/A	33	N/A	N/A		1

SCHÉMA S01

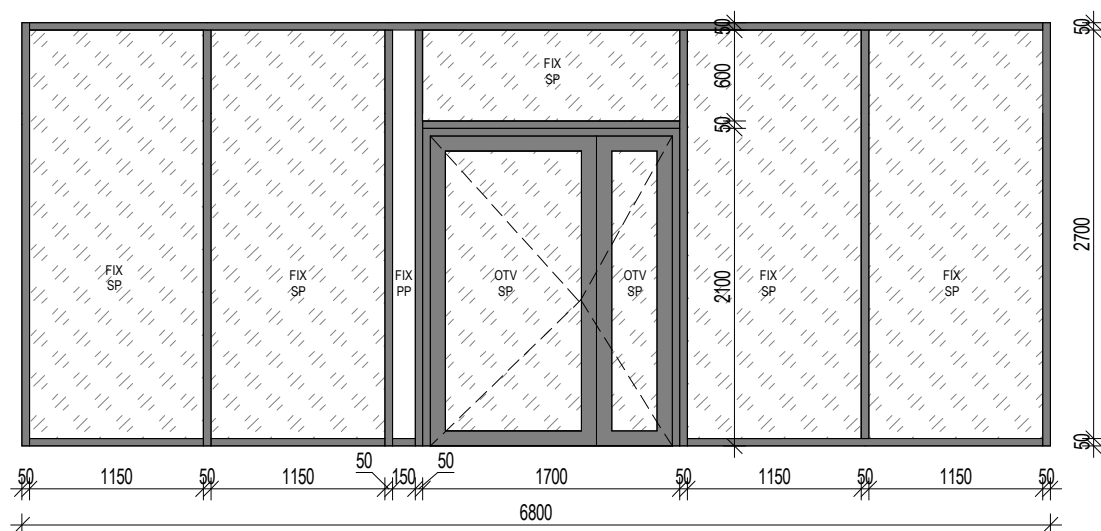


SCHÉMA S02

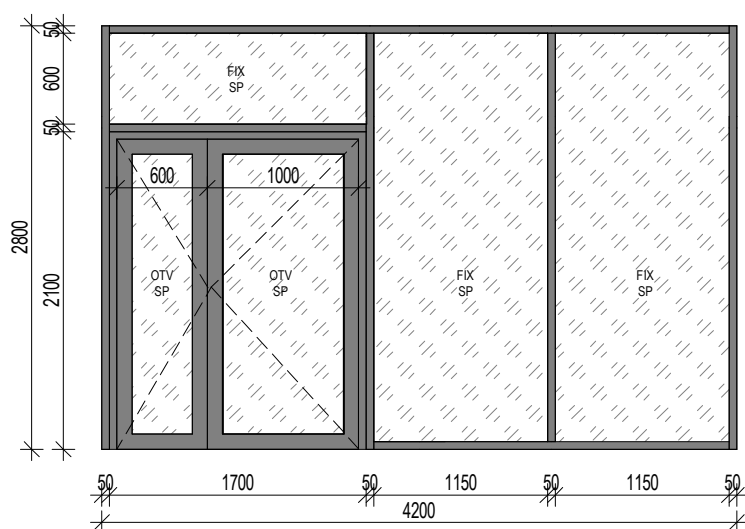


SCHÉMA S03

