

LEGENDA	MATERIÁL:	KOVÁNÍ:
X ANO	AL - HLINIK	KL - KLIKA
- NE	POVRCH, ÚPR.: EL - ELOKOVÁNÍ	SKL - SPUSTĚNÁ KLIKA
	BARVA: RAL 7016 ANTRACIT	

VÝPIS OKEN - REV HK																														S0102						
KOD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	PODLAŽÍ	POČET	Šířka	Výška	VÝŠKA Parapetu	Popis otevírání	Popis zasklení	Solární faktor (%)	(*)2 Bezpečnost zasklení - ochrana proti úrazu	Viditelná světelná propustnost (%)	Průvzdušnost	Popis doplňků	Reakce na oheň	Požární odolnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Orientace otevírání	Mikroventilace	Grafické schéma	Popis kování	VÝŠKA KOVÁNÍ OD PODLAHY	Materiál kování	Materiál křídla	Povrchová úprava k řídla ext	Povrchová úprava k řídla ext	Materiál rámu	Povrchová úprava rámu ext	Povrchová úprava rámu int	Součinitel prostupu tepla (Uw)	(*)1 Akustické vlastnosti	Funkce	NN	EZS	EFS	MAR	
ON03	01	SO102_1NP	12	2250	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-01	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	02	SO102_1NP	13	2250	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-02	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	03	SO102_1NP	2	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-03	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	04	SO102_1NP	2	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-04	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	05	SO102_1NP	1	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	-	GS-05	-	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	06	SO102_1NP	2	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	02 - EW15 DP3	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	-	GS-05	-	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	07	SO102_2NP	12	2250	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-06	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	08	SO102_2NP	11	2250	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-07	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	09	SO102_2NP	1	2200	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-08	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	10	SO102_2NP	3	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-09	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	11	SO102_2NP	2	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-10	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	12	SO102_2NP	2	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-11	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	13	SO102_2NP	1	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	X	GS-12	KL	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	14	SO102_2NP	1	1450	1800	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	-	GS-13	-	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	15	SO102_2NP	2	1450	1800	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	02 - EW15 DP3	-	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	-	GS-13	-	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	16	SO102_1NP	1	2250	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	04 - E115 DP1	RC 3	VIZ GRAFICKE SCHÉMA	-	GS-14	-	1500	NEREZ	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	AL	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	EL -RAL 2016	0,80 W/(m²·K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd

ANTRACITOVÁ RGB 56/62/66 RAL 7016	ŠEDÁ RGB 141/146/149 RAL 7045
SVĚTLÉ ŠEDÁ RGB 197/199/196 RAL 7035	BÍLÁ RGB 241/236/225 RAL 9010

BARVY

POZNÁMKY K VÝPISU OKEN

(1) - AKUSTICKÉ VLASTNOSTI - JE POTŘEBA USTANOVIT ZVLÁŠTNÍ POZORNOST ZABUDOVÁNÍ OKNA DO KONSTRUKCE A DŮSLEDNĚM VYPLNĚNÍ SPAR - POZOR, VYPLNĚNÍ VELKÝCH NĚMESTNOSTI POULZE STĚNAMI PĚNOU NEJÍ SVÝM CHARAKTEREM POVAŽOVÁNO ZA VHDNOU OCHRANU PROTI PRŮNIKU ZVUKU.

- PROVEDENÍ OKEN MUSÍ VYHOVAT POŽADÁVKŮM ČSN 73 032 - AKUSTIKA - OCHRANA BUDOV PROTI HLUKU V BUDOVĚ A AKUSTICKÉ STUDIÍ

- POŽADAVKY NA ZASKLÍVÁNÍ - OCHRANA PROTI ÚRAZKŮ - ESG - SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ ALTERNATIVA - VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY NA ZASKLÍVÁNÍ PODKLADNÍ PROFIL.

- SPOL S RÁMEM OKNA MUSÍ BÝT UTĚSNĚN

- DISTANČNÍ RÁMEČEK:

- PLASTOVÝ - NUTNĚ CO NEJVÝŠÍ ZAPUŠTĚNÍ DO ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY KŘÍDLA OKNA (NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZASKLÍVÁNÍ)

- KOVANÝ:

- BEZ KOVŮ DOVODĚ - JE DŮLEŽITÉ OTEVŘÁNÍ OKNA, JE DŮLEŽITÉ OKNA DOPLNIT BEZPEČNOSTNÍMI KLÍKAMI A KOVÁNÍMI

- UTĚSNĚNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL:

- UTĚSNĚNÍ MUSÍ ZAJISTOVAT DOKONALÉ UTĚSNĚNÍ SPAR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA

- KONSTRUKCE MUSEJÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI TECHNIČNÍMI NORMAMI, KTERÉ KONKRÉTNĚ DEFINUJÍ VODOTĚSNOST A ZATÍŽENÍ VĚTREM

- KOTVENÍ A UTĚSNĚNÍ OKEN VČÍ STAVEBNÍMI OTVORY:

- OKNA MUSEJÍ BÝT OSÁZOVÁNA DLE SMĚRNIC DODAVATELE PRO MONTÁŽ PROFILOVÉHO SYSTÉMU PRO VÝROBU OKEN

- HMŮŽNOST A ROZMĚRY NÍ KOTVENÍCH BODŮ VOLENO NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU KOTVENÍ

- KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE:

- VŠEKKÉ KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADÁVKY ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ A KLEMPŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

- NAPOJENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ NA RÁMI MUSÍ BÝT PROVEDENO NA ZÁKLADĚ SMĚRNIC DODAVATELE PROFILOVÝCH SYSTÉMŮ

- PARAPETY:

- SOUČÁSTI VNĚJŠÍ PARETY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN, SOUČÁSTI VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDOU I UKONČOVACÍ KRYTKY, KOTVENÍ A PODLOŽKY.

- SOUČÁSTI MONTÁŽE OKEN BUDE TAKÉ MONTÁŽ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ

- PODROBNĚ VIZ. D.1.1.205 - VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ A D.1.1.203 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

- OKENNÍ SESTAVY:

- OKNA JSOU VOLNA NEBO SPOJOVÁNA DO SESTAV. OKENNÍ SESTAVY MUSEJÍ BÝT SPOJOVÁNY SYSTÉMOVÝMI SPOJOVACÍMI PROFILY A DLE POTŘEBY

- MUSEJÍ BÝT VYTVOŘOVÁNY VÝTŽIHOVÝMI PROFILY. VÝTŽIHOVÉ PROFILY SESTAVY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY DLE ROZMĚRŮ OKNA A PROVEDENÝ

- TAK ŽE BY NEZHOŘŠOVÁLY SOUNITELNE PROSTUPU TEPLA V MÍSTĚ ZTŽENÍ. NAVRŽENÉ ZTŽENÍ MUSÍ BÝT DOPLNĚNO STATICKÝMI VÝPOČETMI.

- DILATACE:

- V RÁMCI DILANČNÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATACÍ.

VÝPIS NOREM, KTERÉ JE NUTNÉ DODRŽET

ČSN 73 6532 - AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ
ČSN 73 0810 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVĚB - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
ČSN EN 12150-1+1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - TEPELNĚ TRVZNĚ SODNOVAPENATOKŘEMÍČITÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
ČSN EN ISO 12543-2 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - VRSTVENÉ SKLO A VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
ČSN EN 14179-1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - PROHŘÍVANĚ TEPELNĚ TRVZNĚ SODNOVAPENATOKŘEMÍČITÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

OBECNÉ POŽADAVKY NA ZASKLENÍ

POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ NEBO TEPELNĚ TVRZENÉ NEBO OPATŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ BY MĚLO BÝT POUŽITO MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800 MM NAD
POCHOZÍ PLOCHOU.

V BEZPEČNÉM PROSLIKLÉNÍ MOHOU BÝT POUŽITÝ TABULE ZE:

- SKLA VRSTVENÉHO PODLE ČSN EN ISO 12543-2
- SKLA TEPELNĚ TVRZENÉHO ČSN EN 12150-1
- SKLA PROHRÍVANÉHO TEPELNĚ TVRZENÉHO ČSN EN 14179-1
- SKLA OPATŘENÁ OCHRANNOU FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ 1B1 NEBO 2B2

OCHRANNÁ FÓLIE MUSÍ BYT APLIKOVÁNA VŽDY NA CELÉ PLOŠE OKENNÍ TABULE (MEZI ZASKLÍVACÍMI LÍŠTAMI - TZY, SVĚTLEM ROZMĚRU) BEZ OHLEDU NA MEZÍ ROZMĚR POUŽITÍ BEZPEČNÉHO SKLA. PRO ZASKLENÍ NENÍ NUTNÉ POUŽITÍ BEZPEČNÉ SKLO V PŘÍPADĚ MALÝCH TABULÍ, JEJICHŽ MENŠÍ ROZMĚR NEPŘEKROČÍ **250 MM** A JEJICHŽ PLOCHA NENÍ VĚTŠÍ NEŽ **0,5 M²**. SKLO NESMÍ BÝT SLABŠÍ NEŽ **5 MM**. ROZMĚRY JSOU MĚŘENY MEZI ZASKLÍVACÍMI LÍŠTAMI (SVĚTLÝ ROZMĚR) NEBO PODOBNÝM UPEVNĚNÍM SKLA.

JESTLIŽE SKLENĚNÉ VÝPLNĚ PŘESÁHNOU VÝŠE UVEDENÉ ROZMĚRY, MĚLY BY BÝT VŽDY POUŽITA SKLA BEZPEČNÁ ZA POUŽITÍ NÁSLEDUJÍCÍCH TABULÍ

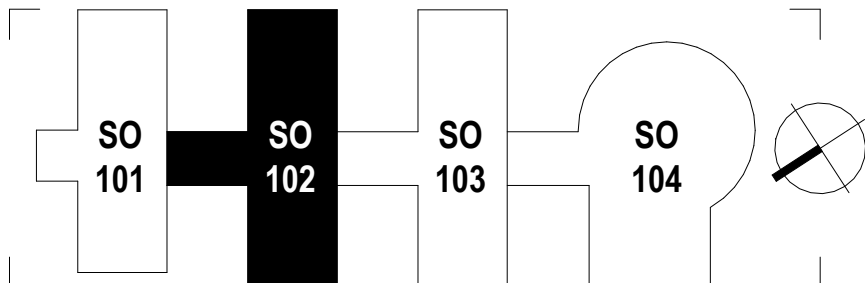
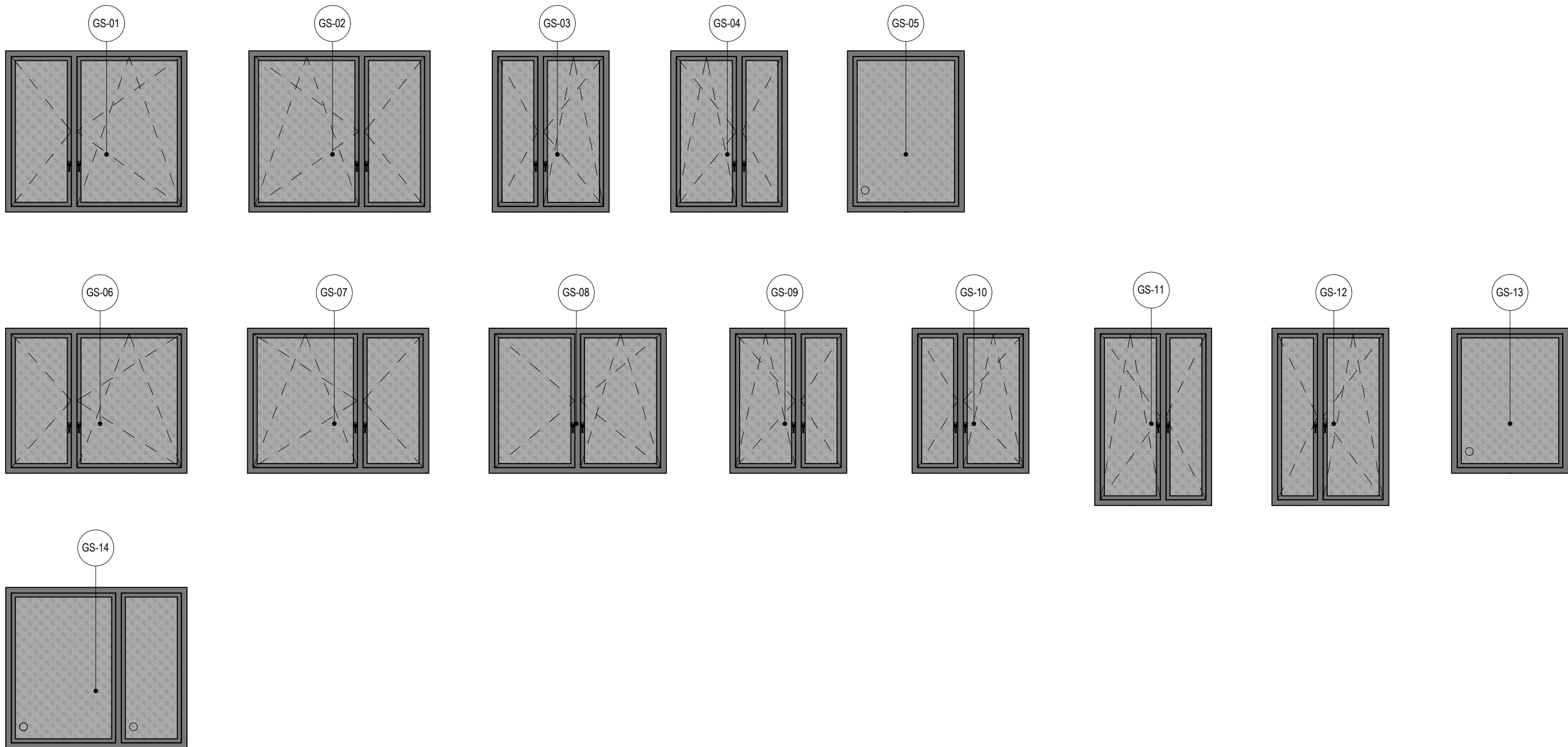
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VE TŘÍDE ODOLNOSTI MINIMÁLNĚ 3B3
- SKLO OPATŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ VE TŘÍDĚ ODOLNOSTI 2B2
- SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ
- SKLO PROHŘÍVÁNÉ (HST) TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ



SKLO CELOSKLENĚNÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZE SKLA TEPELNĚ TVRZENÉHO, PŘÍPADNĚ PROHŘÍVANÉHO TEPELNĚ TVRZENÉHO. PROSKLENĚ PLOCHY PŘÍLEHLÉ K DVEŘNÍMU KŘIDLU, DO VÝŠKY 1500 MM A MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 300 MM BY MĚLY BÝT ZASKLENY SKLEM VE STEJNÉ BEZPEČNOSTI JAKO V DVEŘNÍM KŘIDLE.

POZNÁMKY OBECNÉ:

- **PR REALIZACIE JE NUTNE DODRŽAŤ PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘIZENÍ VLÁDY, VÝHLÁŠKY A DOLŠE ROZHODNUTÍ A ZÁVÄZNÄ STANOVISKO DOTYČNÝCH ORGÄNÄ.**
- **PR VÝROBKÄ JE NUTNE PŘEDLOŽIT V DOSTÄTEČNÄM PŘEDSTÄHI DOKLADY DOKUMENTÄKÄ K ODŠLEDKOVÄNÍ INVENTORÄI A AUTORSKÝM DOZORÄM.**
- **PR REALIZACIE JE NUTNE DODRŽAŤ VÄŠNÄ VÝKRESNÄ DOKUMENTÄKÄ (VÝROBNÄ DOKUMENTÄKÄ) NEMAHÄJÜCÜ.**
- **PR REALIZACIE JE NUTNE DODRŽAŤ ZÄVÄZNÄ PÖZÄDÄVÄKÄ PLATNÝCH ČSN, KONSTRUKCIE, NA KTERÉ SE NEVÄŽUJÜ ZÄVÄZNÄ USTÄNOVENÄ ČSN, BUDOU PŘEVEDENY DLE NEZÄVÄZNÝCH PÖZÄDÄVÄK PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPÜSÖBEM PROKÄZATELNÄ DOLÖŽI JEJICH FUNKČNÖST.**
- **DODAVATEL GARANTUE VŠEKRE VÄSTÄNOSTI PŘVKÜ.**
- **KÖTVENÍ PŘVKÜ, KÖTVENÄ MÄTERÄLÄ A TECHNOLOGIE PROVÄDÄNÄ BUDOU GARANTOVÄNÄ DODAVATELEM.**
- **V RÄMCI DÖLEŠNÝCH DOKUMENTÖKÜ BUDE ŘEŠEN ZPÜSÖB DÖLÄTÄ.**
- **TECHNICKÄ PÄRÄVÄ O ŠTÄSTÄ ČÄSTI DOKUMENTÄCE TVÖRÄ JEJEDEN KOMPLEXNÄ UCELENÝ CELEK.**
- **VŠECHNY ROZMÄRY JE NUTNO ZÄMÄRIT PÄMÄ NA STÄVBÄ (ROZMÄRY JE VÝKRESÖVÄ DOKUMENTÄCÄI NEMÜJÜ ODPOVÄDÄT SKÜTEČNÖSTI).**
- **VŠECHNY PÖČTY PÖČTY ČÍSLOVÉ DÖLÖŽI, HMÖTNOSTI A VÄSTÄNOSTI PŘVKÜ JE PŘED ZÄDÄNÄ DÖ VÝROBNÄ NUTNÖ PREKÖNTROLÖVÄTI.**
- **V RÄMCI DÖLEŠNÝCH ROZMÄRY VÝROBNÝCH PŘVKÜ, NUTNO TÖŽ ZMÄNÜ ZÖHLEDNIT V PŘVICHÄNÄ VÄSTÄNÖCH.**
- **TEÖ DOKUMENTÄCE JE AUTORSKÝ DÖLEK A MÜŽE BÝT LÖŽNÄ VÝHRÄDNÄ K ÜCELU NA NÜ VEDENÄNÄ A SMÜVNÄ DÖHODNUTÄ.**
- MÄTÄ AUTÖREM A OBJEDNATELEM**

DLE § 90 ODST. 3 ZÁKONA Č. 134/2016 SB. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ


$$\pm 0,000 = +385.850 \text{ m.n.m. Bpv}$$

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHELKA ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA: ING. IVAN KOLÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:  ENERGY BENEFIT CENTRE		ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		VÝPRACOVÁL: ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ZYMA	
STAVEBNÍK: KARLOVARSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY					
PROJEKT: KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM					
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY					
OBJEKT: SO102		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052		PŘE: _____	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 03/2023		_____	
VÝKRES: VÝPIS OKEN		STUPEŇ: DPS		MĚŘÍTKO: —	
ID PROJEKTU: STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESIE, PROFESIE-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA KIC_DPS_SO102_D.1.1_ASR-202					