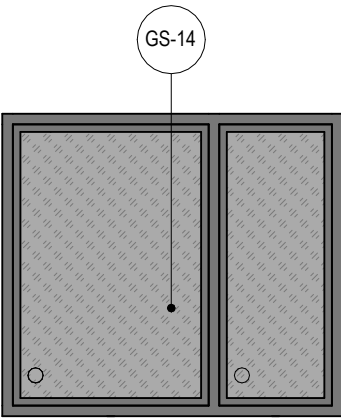
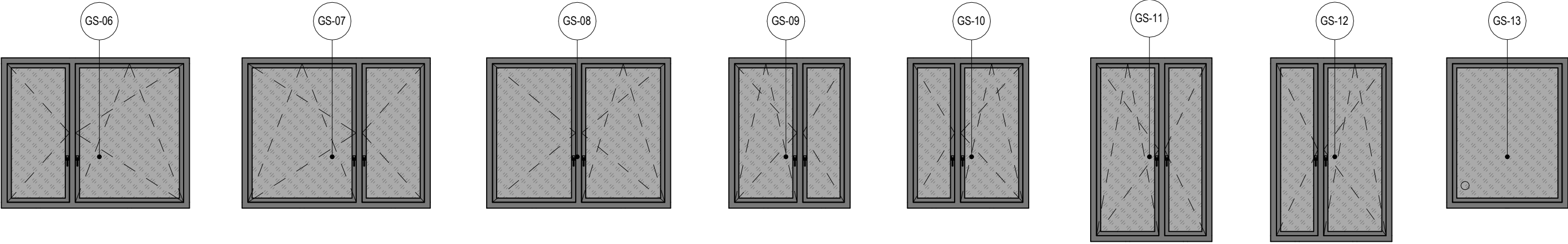
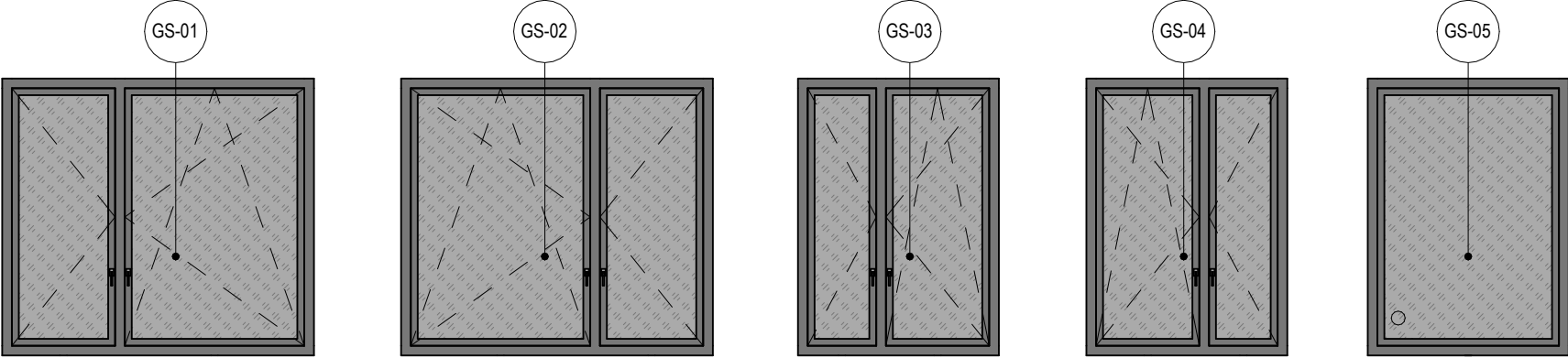


LEGENDA X-ANO -NE	MATERIÁL: AL - HLINÍK POVRCH. ÚPR.: EL - ELOXOVÁNÍ BARVA: RAL 7016 ANTRACIT	KOVÁNÍ: KL - KLIKA SKL - SPUST AŇA KLIKA
-------------------------	--	--

VÝPIS OKEN																																S0103				
KOD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	PODLAŽÍ	POČET	Šířka	Výška	VÝŠKA Parapetu	Popis otevírání	Popis zasklení	Solární faktor (%)	(*) Bezpečnost zasklení - ochrana proti úrazu	Viditelná světelná propustnost (%)	Průvzdušnost	Popis doplňku	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	Povrchová úprava rámu ext	Povrchová úprava rámu int	Součinitel prostupu tepla (Uow)	(*) Akustické vlastnosti	Funkce	NN	EZS	EPS	MAR		
ON03_01	SO103_1NP	12	2250	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-01	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_02	SO103_1NP	13	2250	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-02	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_03	SO103_1NP	2	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-03	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_04	SO103_1NP	2	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-04	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_05	SO103_1NP	1	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	-	GS-05	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_06	SO103_1NP	2	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	02 - EW15 DP3	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	-	GS-05	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_07	SO103_2NP	12	2250	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-06	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_08	SO103_2NP	11	2250	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-07	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_09	SO103_2NP	1	2200	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-08	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_10	SO103_2NP	3	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-09	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_11	SO103_2NP	2	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-10	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_12	SO103_2NP	2	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-11	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_13	SO103_2NP	1	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	X	GS-12	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_14	SO103_2NP	1	1450	1800	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	-	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	-	GS-13	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_15	SO103_2NP	2	1450	1800	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	02 - EW15 DP3	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	-	GS-13	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd
ON03_16	SO103_1NP	1	2250	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	Nd	-	A1	04 - E115 DP1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	-	GS-14	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	33	EX	Nd	X	Nd	Nd	Nd



ANTRACITOVÁ R ₉₀ 65/62/66 RAL 7016	ŠEDÁ R ₉₀ 141/146/149 RAL 7045
SVĚTLÉ ŠEDÁ R ₉₀ 197/199/196 RAL 7035	BÍLÁ R ₉₀ 241/236/225 RAL 9010
BARVY	

POZNÁMKY K VÝPISU OKEN

- (*1) - AKUSTICKÉ VLASTNOSTI - JE POTŘEBA VĚNOVAT ZVLÁŠTNÍ POZORNOST ZABUDOVÁNÍ OKNA DO KONSTRUKCE A DŮSLEDNĚMU VYPLNĚNÍ SPÁR - POZOR, VYPLNĚNÍ VELKÝCH NEUTĚSNOSTÍ POUŽE STAVEBNÍ PĚNOU NEBO STAVEBNÍ PĚNOU NEBO STAVEBNÍ PĚNOU NEBO STAVEBNÍ PĚNOU.
- PROVEDENÍ OKEN MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN 73 0532 - AKUSTIKA - OCHRANA BUDOV PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A AKUSTICKÉ STUŽÍ
- (*2) - BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - OCHRANA PROTI ÚRAZU - ESG - SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ (ALTERNATIVA - VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY NA ZASKLENÍ) PODKLADNÍ PROFIL:
- SPOJ S RÁMEM OKNA MUSÍ BÝT UTĚSNĚN
- DISTANČNÍ RÁMEČEK:
- PĚSTOVY - NUTNĚ ČO NEJVĚTŠÍ ZAPUŠTĚNÍ DO ZASKLIVAČÍ DRÁŽKY KŘÍDLA OKNA (NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZASKLIVÁNÍ)
- KOVÁNÍ:
- CELODOVODOVÉ - DLE TYPU OTEVÍRÁNÍ OKNA, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA JE MOŽNÉ OKNA DOPLNIT BEZPEČNOSTNÍMI KLIKAMI A KOVÁNÍMI
- TĚSNĚNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL:
- TĚSNĚNÍ MUSÍ ZAJIŠŤOVAT OKONALÉ UTĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA
- KONSTRUKCE MUSEJÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI, KTERÉ KONKRÉTNĚ DEFINUJÍ VODOTĚSNOST A ZATÍŽENÍ VĚTREM
- KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ OKEN VŮČI STAVEBNÍMU OTVORU:
- OKNA MUSEJÍ BÝT OSAZOVÁNA DLE SMĚRNIC DODAVATELE PRO MONTÁŽ PROFILOVÉHO SYSTÉMU PRO VÝROBU OKEN
- MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ KOTVENÍCH BODŮ VOLENO NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU KOTVENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE:
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE MUSEJÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- NÁPOJENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NA RAM MUSÍ BÝT PROVEDENO NA ZÁKLADĚ SMĚRNIC DODAVATELE PROFILOVÝCH SYSTÉMŮ
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN. SOUČÁSTÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDOU I UKONČOVACÍ KRYTKY, KOTVENÍ A PODLOŽKY.
- SOUČÁSTÍ MONTÁŽE OKEN BUDE TAKÉ MONTÁŽ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- PODROBNĚ VIZ. D.1.1.205 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A D.1.1.203 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OKENNÍ SESTAVY:
- OKNA JSOU VOLNÁ NEBO SPOJOVÁNA DO SESTAV. OKENNÍ SESTAVY MUSEJÍ BÝT SPOJOVÁNY SYSTÉMOVÝMI SPOJOVACÍMI PROFILY A DLE POTŘEBY MUSEJÍ BÝT VYTUŽOVÁNY VYTUŽOVACÍMI PROFILY. VYTUŽOVACÍ PROFILY SESTAV MUSEJÍ BÝT DIMENZOVÁNY DLE ROZMĚRŮ SESTAV A PROVEDENY TAK, ABY NEZHOŘŠOVALY SOUČINTELE PROSTUPU TEPLA V MÍSTĚ ŽTUŽENÍ. NAVRŽENÉ ŽTUŽENÍ MUSÍ BÝT DOPLNĚNO STATICKÝM VÝPOČTEM.
- DILATACE:
- V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATACÍ.

VÝPIS NOREM, KTERÉ JE NUTNÉ DODRŽET

- ČSN 73 0532 - AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ
- ČSN 73 0810 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVĚ - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
- ČSN EN 12150-1+A1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - TEPELNĚ TVRZENÉ SODNOVÁPENATOKREMČITÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- ČSN EN ISO 12543-2 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - VRSTVENÉ SKLO A VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- ČSN EN 14179-1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - PROHŘÍVANÉ TEPELNĚ TVRZENÉ SODNOVÁPENATOKREMČITÉ 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 PŮCHOZÍ PLOCHOU.
- V BEZPEČNÉM PROSKLENÍ MOHOU BÝT POUŽITY TABULE ZE:
- SKLA VRSTVENÉHO PROFILU ČSN EN ISO 12543-2
- SKLA TEPELNĚ TVRZENÉHO ČSN EN 12150-1
- SKLA PROHŘÍVANÉHO TEPELNĚ TVRZENÉHO ČSN EN 14179-1
- SKLA OPATŘENÁ OCHRANNOU FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ 1B1 NEBO 2B2

OCHRANNÁ FÓLIE MUSÍ BÝT APLIKOVÁNA VÝŠÍ NA CELÉ PLOŠE OKENNÍ TABULE (MEZI ZASKLIVAČÍMI LÍSTAMI - TZY. SVĚTLÉM ROZMĚRŮ) BEZ OHLEDU NA MEZNI ROZMĚR POUŽITÍ BEZPEČNÉHO SKLA. PRO ZASKLENÍ NENÍ NUTNÉ POUŽIT 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 6 MM. ROZMĚRY JSOU MĚŘENY MEZI ZASKLIVAČÍMI LÍSTAMI (SVĚTLÝ ROZMĚR) NEBO PODOBNÝM UPEVNĚNÍM SKLA.

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

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



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

POZNÁMKY OBECNÉ:

- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU DILENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUDHÁSENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMAT A OSTATNÍ VÝKRESY DILENSKOU DOKUMENTACI NEVNAHRZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN, KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ DOVOZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM.
- V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATACÍ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ ÚČELNÝ CELEK.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ I ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- VŠECHNY POČTY KUSŮ, CELKOVÉ DĚLKY, HMOTNOSTI A VLASTNOSTI PRVKŮ JE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNĚ PŘEKONTROLOVAT!
- POKUD DOJDE K ZMĚNĚ ROZMĚRŮ VYBRANÝCH PRVKŮ, NUTNO TUTO ZMĚNU ZHLEDNĚT I V PŘVŮCH NAVAZUJÍCÍCH.
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

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

±0,000 = +385.500 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  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 KOŘÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —		
ZPRACOVÁVATEL:  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	VYPRACOVÁVATEL: ING. ARCH. JIŘÍ KOVÁČS ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ŽYMA		
STAVEBNÍK: KARLOVARSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY		RAZÍTKO A PODPIS	
PROJEKT: KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052	PARE:	
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY	DATUM: 03/2023	STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: SO103			
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: VÝPIS OKEN			MĚŘÍTKO: -
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA KIC_DPS_SO103_D.1.1_ASR-202			