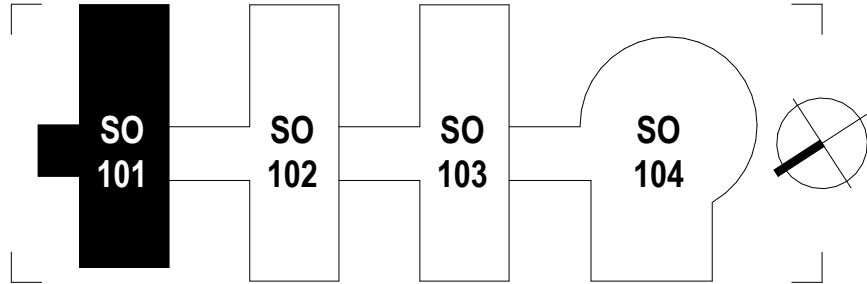
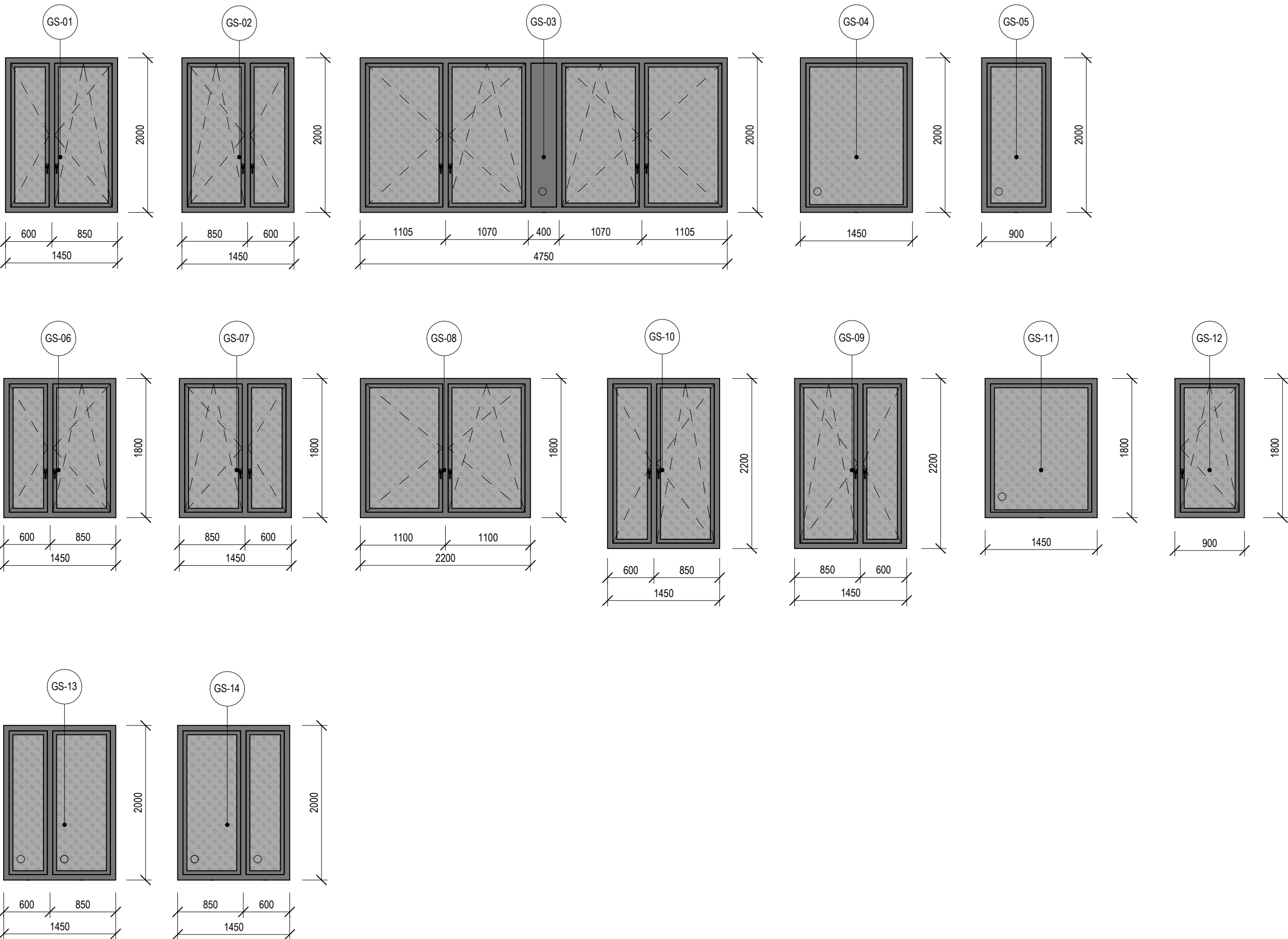


LEGENDA	MATERIÁL:	KOVÁNÍ:
X ANO	AL - HLINÍK	KL - KLIKA
- NE	POVRCH, ÚPR.: EL - ELOKOVÁNÍ	SKL - SPUST ĎNÁ KLIKA
	BARVA: RAL 7016 ANTRACIT	

VÝPIS OKEN																														S0101							
KOD SESTAVY	OSAZENÍ TYPU	PODLAŽÍ	POČET	ŠÍŘKA	VÝŠKA	VÝŠKA Parapetu	Popis otevírání	Popis zasklení	Solární faktor (%)	(*) Bezpečnost zasklení - ochrana proti úrazu	Viditelná sv. éřehná propustnost (%)	Průvzdušnost	Popis doplňku	Reakce na oheň	Požární odolnost	Odolnost proti nášlínému vniknutí	Orientace otevírání	Grafické schéma	Mikroventilace	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	Soudimtelé proslupu tepla (U _w)	(**) Akustické vlastnosti	Funlice	NN	EZS	EPS	MAR		
ON03	01	S0101-1NP	12	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	04 - EI15 DP1	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-01	X	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	S0101-1NP	2	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-13	-	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	S0101-1NP	15	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	04 - EI15 DP1	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-02	X	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	S0101-1NP	1	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-14	-	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	S0101-1NP	2	4750	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-03	X	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	06	S0101-1NP	3	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-04	-	-	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	S0101-1NP	1	900	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	02 - EW15 DP1	RC3	VIZ GRAFICKÉ 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	08	S0101-2NP	16	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-06	X	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	S0101-2NP	1	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-06	X	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	S0101-2NP	17	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-07	X	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	S0101-2NP	1	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-07	X	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	S0101-2NP	1	2200	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-08	X	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	S0101-2NP	2	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-09	X	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	S0101-2NP	1	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-10	X	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	15	S0101-2NP	3	1450	1800	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-11	-	-	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	S0101-2NP	1	900	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	RC3	VIZ GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-12	X	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

GRAFICKÉ SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)


$$\pm 0,000 = +386.200 \text{ m.n.m. Bpv}$$

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	VYPRACOVAL: ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁČS 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: SO101	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PARÉ: DPS	
VÝKRES: VÝPIS OKEN	DÁTUM: 03/2023	
STUPEŇ: DPS		
MĚŘÍTKO: —		
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESNÍ ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-202		