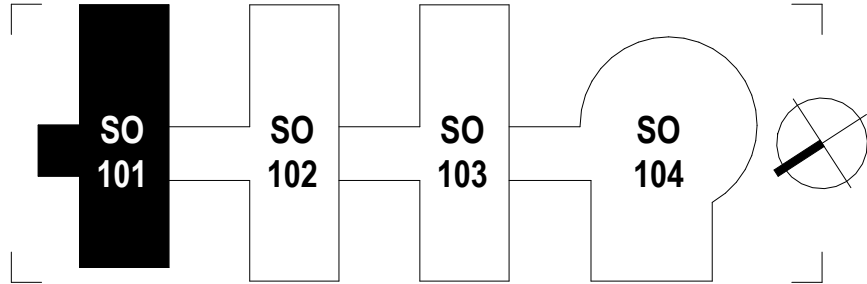
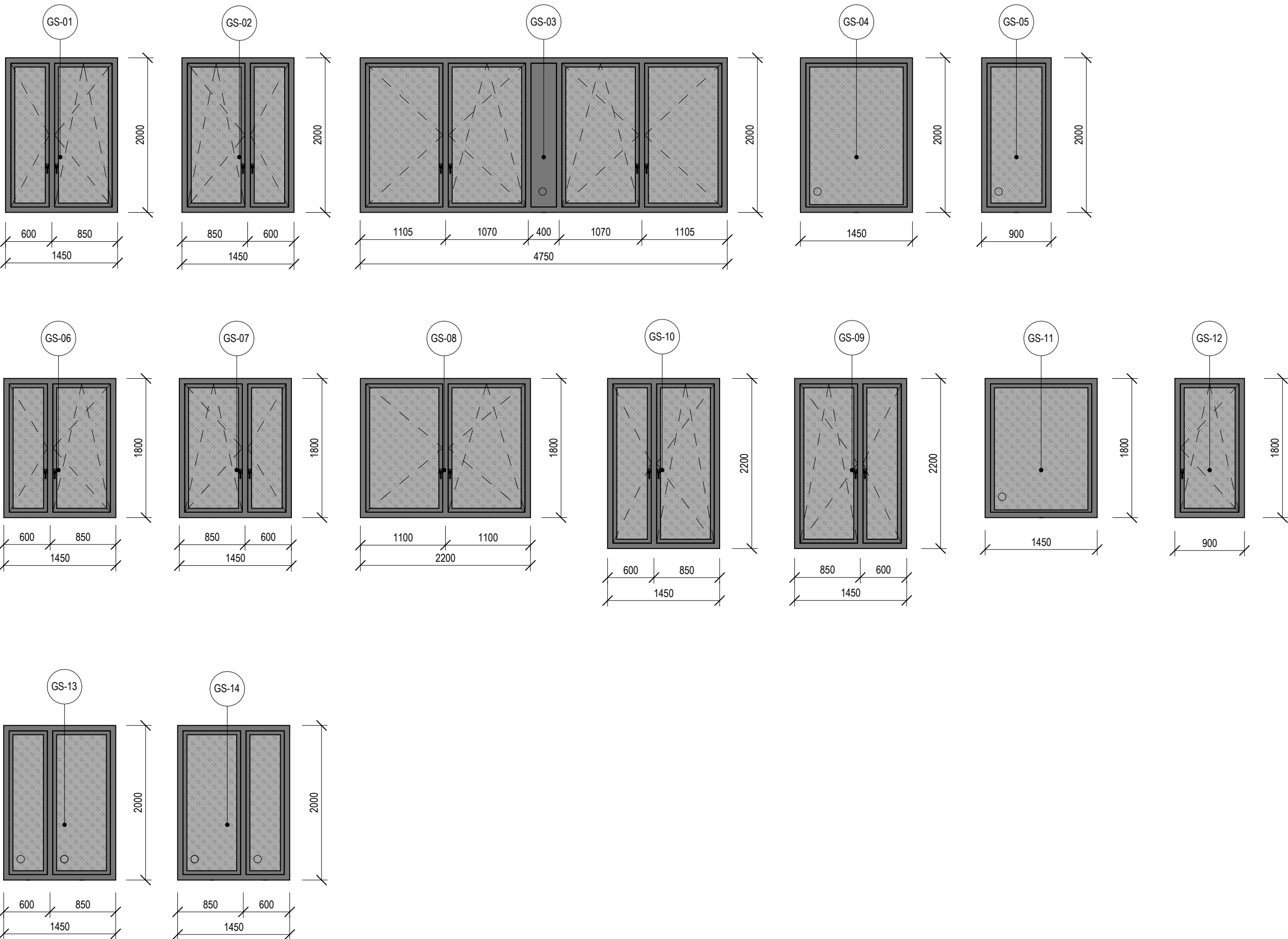


LEGENDA	MATERIÁL:	KOVÁNÍ:
X ANO	AL - HLINÍK	KL - KLIKA
- NE	POVRCH, ÚPR.: EL - ELOXOVÁNÍ	SKL - SPUST ĎNÁ KLIKA
	BARVA: RAL 7016 ANTRACIT	


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	

VÝPIS OKEN																																	S0101			
KOD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	PODLAŽÍ	POČET	Šířka	Výška	VÝŠKA PARAPETU	Pops otevírací		Pops zasklení	Solární faktor (%)	(*) Bezpečnost zasklení - ochrana proti úrazu	Viditelná světelná propustnost (%)	Průvzdácnost	Pops doplňku	Realizace na oheň	Požární odolnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Orientace otevírání	Grafické schéma	Mikroventilace	Pops 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	Soudržitel prostupu tepla (Ulow)	(*) Akustické vlastnosti	Funice	NN	EZS	EPS	MAP
ON03	01	SO101-NP	12	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-01	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	02	SO101-NP	2	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	04 - E115 DP1	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-13	-	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	03	SO101-NP	15	1450	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-02	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	04	SO101-NP	1	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	04 - E115 DP1	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-14	-	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	05	SO101-NP	2	4750	2000	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-03	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	06	SO101-NP	3	1450	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-04	-	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	07	SO101-NP	1	900	2000	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	02 - EW15 DP1	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-05	-	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	08	SO101-2NP	16	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-06	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	09	SO101-2NP	1	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-06	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	10	SO101-2NP	17	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-07	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	11	SO101-2NP	1	1450	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-07	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	12	SO101-2NP	1	2200	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-08	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	13	SO101-2NP	2	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-09	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	14	SO101-2NP	1	1450	2200	500	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	RC 3	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-09	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	15	SO101-2NP	3	1450	1800	900	FIXNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-11	-	-	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	EX	Nd	X	Nd	Nd
ON03	16	SO101-2NP	1	900	1800	900	OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	50	ESG	71	ND	-	A1	-	-	VIZ. GRAFICKÉ SCHÉMA	GS-12	X	KL	1500	NEREZ	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	AL	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	EL - RAL 7016	0,80 W/(m².K)	55	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 A.S. KŘEŤOVA 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 ARCHITEKT: ING. IVAN KOLÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —
--------------------	---	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI:		VYPRACOVAL:	
	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.		ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS
	KŘEVOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6		
	TEL.: +420 270 003 300		
	E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ		ZOPOŘEDNÝ PROJEKTANT:
	INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		ING. MIROSLAV ZYMA

STAVEBNÍK:		KARLOVARSKÝ KRAJ		RAZÍTKO A PODPIS	
ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY					
PROJEKT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		PARÉ:	
KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM		220052			
		DATUM:			
		03/2023			
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY		STUPEŇ:			
OBJEKT:		DPS			
SO101					
ČÁST PROFESÍ:					
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:				MĚŘÍTKO:	
VÝPIS OKEN				-	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESIE_PROFESIE ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA					
KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-202					