

NÁZEV STAVBY Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny
a vybudování ordinace praktických lékařů

MÍSTO STAVBY Hradecká 606, 333 01, Stod

INVESTOR


PLZEŇSKÝ KRAJ

Plzeňský kraj
Škroupova 1760/18, 301 00, Plzeň
+420 226 216 603

STAVEBNÍK

 **Stodská
nemocnice**

Nemocnice
Plzeňského
kraje

Stodská nemocnice, a.s.
Hradecká 600, 333 01 Stod
IČO: 26361086

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

SIEBERTTALAŠ

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8
Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika
+420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com

STUPEŇ
PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ČÁST
PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ
OBJEKT

SO 201

PROFESNÍ
DÍL

D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ARS)

ODPOVĚDNÝ
PROJEKTANT

ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK

PŘÍLOHU
ZPRACOVAL

ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA, ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ

KONTROLOVAL

ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.

DATUM **12 / 2024** ČÍSLO ZAKÁZKY **2024_003_CZ** ČÍSLO PARÉ

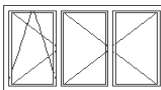
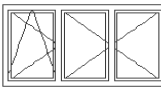
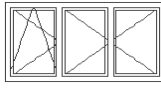
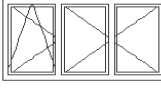

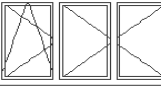
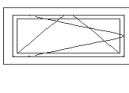
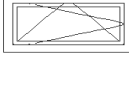
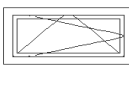
MĚŘÍTKO **-** POČET FORMÁTŮ **13 A4**









NÁZEV PŘÍLOHY **TABULKA OKEN**

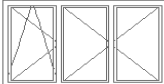
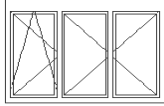
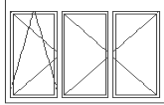
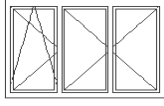
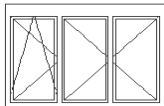
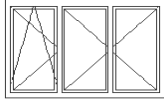
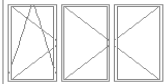
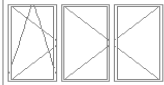
ZAKÁZKA

STUPEŇ PD	ČÁST, ČÍSLO PD SO / PS	PROF. DÍL	ČÍSLO PŘÍL.	NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO REVIZE
2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_084_TABOKN_R00					

084

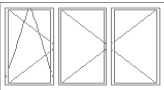
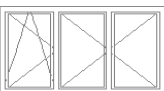
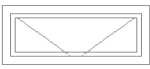
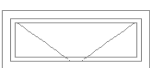
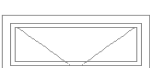
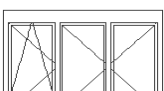



Tabulka oken																
Pol.	Pohled z exteriéru	Rozměr stavebního otvoru [mm]		Index zvukové neprůzvučnosti Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla okna U _w [W/m²K]	Světelná propustnost LT [%]	Solární faktor SF(g) [%]	U _g [W/m²K]	Typ zasklení	Popis	Materiál a barva rámu	Ovládací prvky	Kování	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Poznámky
		Výška	Šířka													
1.PP																
00.01		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.02		1250	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.03		1250	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.04		1250	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.05		1250	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.06		1250	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.07		600	1200	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.08		600	1200	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.09		600	1200	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.

Tabulka oken																
Pol.	Pohled z exteriéru	Rozměr stavebního otvoru [mm]		Index zvukové neprůzvučnosti Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla okna U _w [W/m²K]	Světelná propustnost LT [%]	Solární faktor SF(g) [%]	U _g [W/m²K]	Typ zasklení	Popis	Materiál a barva rámu	Ovládací prvky	Kování	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Poznámky
		Výška	Šířka													
00.10		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.12		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.13		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.14		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.15		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.16		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.17		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
00.18		600	450	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídle, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.

Tabulka oken																
Pol.	Pohled z exteriéru	Rozměr stavebního otvoru [mm]		Index zvukové neprůzvučnosti Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla okna U _w [W/m²K]	Světelná propustnost LT [%]	Solární faktor SF(g) [%]	U _g [W/m²K]	Typ zasklení	Popis	Materiál a barva rámu	Ovládací prvky	Kování	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Poznámky
		Výška	Šířka													
1.NP																
01.04		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
01.05		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
01.06		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
01.07		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
01.08		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
01.09		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
2.NP																
02.01		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.02		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídle, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.

Tabulka oken																
Pol.	Pohled z exteriéru	Rozměr stavebního otvoru [mm]		Index zvukové neprůzvučnosti Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla okna U _w [W/m²K]	Světelná propustnost LT [%]	Solární faktor SF(g) [%]	U _g [W/m²K]	Typ zasklení	Popis	Materiál a barva rámu	Ovládací prvky	Kování	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Poznámky
		Výška	Šířka													
02.03		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.04		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.05		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.06		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.07		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.08		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.09		1350	600	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.10		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.11		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.

Tabulka oken																
Pol.	Pohled z exteriéru	Rozměr stavebního otvoru [mm]		Index zvukové neprůzvučnosti Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla okna U _w [W/m²K]	Světelná propustnost LT [%]	Solární faktor SF(g) [%]	U _g [W/m²K]	Typ zasklení	Popis	Materiál a barva rámu	Ovládací prvky	Kování	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Poznámky
		Výška	Šířka													
02.12		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.13		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
02.14		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
3.NP																
03.01		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.02		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.03		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.04		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.05		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.06		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.

Tabulka oken																
Pol.	Pohled z exteriéru	Rozměr stavebního otvoru [mm]		Index zvukové neprůzvučnosti Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla okna U _w [W/m²K]	Světelná propustnost LT [%]	Solární faktor SF(g) [%]	U _g [W/m²K]	Typ zasklení	Popis	Materiál a barva rámu	Ovládací prvky	Kování	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Poznámky
		Výška	Šířka													
03.07		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.08		1350	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.09		600	1350	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídlé, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.10		600	1350	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídlé, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.11		600	1350	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno jednokřídlé, otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.12		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.13		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.14		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.
03.15		1650	2250	36	1,2	min. 77	max. 60	1,0	izolační dvojsklo	Venkovní okno trojkřídlé, 2x otevíravé, 1x otevíravé sklopné	Plast, barva: bílá RAL 9010	Hliníkový elox	Celoobvodové systémové bezpečnostní kování, klika + rozeta	Komůrkový plast, bílý	Barevně lakovaný pozink FeZn, tl.0,7mm	Součástí dodávky budou všeskeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci.