


## POZNÁMKY:

- OKENNÍ VÝPLNĚ JSOU KRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU
- OKENNÍ VÝPLNĚ OSAZENY POMOCÍ VZDUCHOTĚSNÝCH PÁSEK, PÁSKA INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ, PÁSKA EXTERIÉROVÁ DIFÚZNÍ (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- PŘED OSAZENÍM VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE OSTĚNÍ PŘIPRAVENO PŘETAŽENÍM LEPIDLEM S PERLINKOU
- FRANCOUZSKÁ OKNA BEZ PARAPETU OSAZENA NA ROZŠÍŘOVACÍM PURENITOVÉM PROFILU, PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA PROFILU 250 mm
- PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU

0,000 = 280,77 m.n.m. BvP

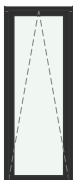
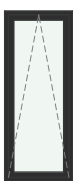
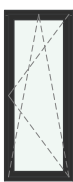
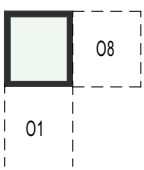
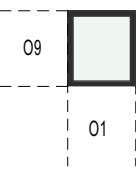
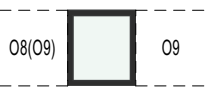
Generální projektant	KLIKS atelier s.r.o.		<b>KLIKS atelier s.r.o.</b> www.kliksatelier.cz T: 724 417 174 info@kliksatelier.cz
Architektonický návrh			
Zpracovatel částí PD	Ing. Daniela Klikarová		
Zodpov. projektant	Ing. Daniela Klikarová		

AKCE:  Knihovna v Topolské ulici, Chrudim obec Chrudim, k.ú.Chrudim, p.č. 2415/41, 2415/43, 2415/87, 2853/1		Č. paré / razítko autorizace	
OBEC: Chrudim	K.Ú.: Chrudim		
INVESTOR:	Město Chrudim	Formát:	1x A4
	Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim	Datum:	prosinec 2021
NÁZEV ČÁSTI PD:	Výpis oken	Účel:	DPS
		Kótováno:	mm
NÁZEV VÝKRESU:	Výpis výplní okenních otvorů	Měřítko:	Číslo výkresu:  D.1.1.9

# VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

1/2





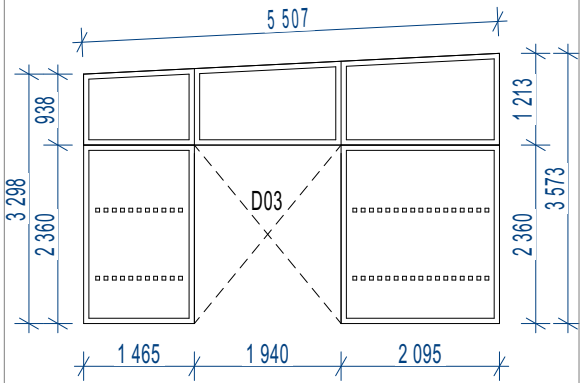
- VÝPLNĚ KRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU
- PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT
- VŠECHNY OTVORY JE NUTNÉ OSADIT VZDUCHOTĚSNĚ

ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Kování	Rám	Zasklení	Parapet	Montáž
			Výška	Šířka					
O1	4		2 360	900	jednokřídlé okno, sklopné; horní rám navazuje na pozici O4 (alt. O5, alt. O6), okenní klika hranatá, nerezová	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_{gmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 370 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; osazeno na purenitovém podkladním profilu výšky cca 250 mm; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem společná s navazujícím oknem O4-O6; motorické ovládání
O2	6		2 250	900	jednokřídlé okno, sklopné, okenní klika hranatá, nerezová	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_{gmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 330 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; osazeno na purenitovém podkladním profilu výšky cca 250 mm; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem; motorické ovládání
O3	2		2 250	900	jednokřídlé okno, sklopné/otevíravé, okenní klika hranatá, nerezová	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_{gmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 330 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; osazeno na purenitovém podkladním profilu výšky cca 250 mm; zastínění okna fasádním perforovaným obkladem
O4	1		1 000	900	jednokřídlé okno, fixní, spodní rám navazuje na pozici O1; pravý rám navazuje na pozici O8	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_{gmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní - není	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem společná s navazujícím oknem O1; motorické ovládání
O5	1		1 000	900	jednokřídlé okno, fixní, spodní rám navazuje na pozici O1; levý rám navazuje na pozici O9	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_{gmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní - není	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem společná s navazujícím oknem O1; motorické ovládání
O6	2		1 000	900	jednokřídlé okno, fixní, spodní rám navazuje na pozici O1; levý rám navazuje na pozici O8 alt. O9; pravý rám navazuje na pozici O9	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_{gmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 370 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem společná s navazujícím oknem O1; motorické ovládání

# VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

2/2

- VÝPLNĚ KRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU
- PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT
- VŠECHNY OTVORY MIMO POZICE O6 A O7 JE NUTNÉ OSADIT VZDUCHOTĚSNĚ

ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Kování	Rám	Zasklení	Parapet	Montáž
			Výška	Šířka					
O7	1		1 000	3 100	jednokřídlé okno, fixní, levý a pravý rám navazuje na pozici O8	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_g=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - dřevěný parapet ze světého dřeva (javor) bez nosu; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 370 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem společná s navazujícími okny O8; motorické ovládání
O8	2		1 000	900	jednokřídlé okno, fixní, levý a pravý rám navazuje na pozici O4, O6, O7	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_g=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - dřevěný parapet ze světého dřeva (javor) bez nosu; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 370 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem společná s navazujícími okny O7; motorické ovládání
O9	2		1 000	4 900	dvoukřídlé okno, fixní, levý a pravý rám navazuje na pozici O5, O6	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_g=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - dřevěný parapet ze světého dřeva (javor) bez nosu; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 370 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; předokenní fasádní slona SC se skrytým návinem; motorické ovládání
O10	2		2 250	695	jednokřídlé okno, fixní, součást sestavy se vstupními dveřmi D02 (okno vždy vlevo a vpravo od dveří)	hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_g=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ průvzdušnost 4 vodotěsnost 9A	izolační trojsklo $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g_{min}=0,5$	vnitřní - není; vnější parapetní hliníkový plech r.š. 300 mm, barva RAL 7016	montáž do pórobetonu, vnitřní a vnější vzduchotěsná páska, ostění otvoru před montáží opatřit lepidlem s perlínkou; osazeno na purenitovém podkladním profilu výšky cca 250 mm
O11	1					hliníkový profil konstrukční hl. rámu 77 mm konstrukční hl. křídla 89 mm barva RAL 7016 $U_g$ =bez požadavku $U_i$ =bez požadavku průvzdušnost bez požadavku vodotěsnost bez požadavku instalováno v interiéru	izolační dvojsklo $U_{gmax}$ =bez požadavku $g_{min}$ =bez požadavku spodní tabule opatřeny značkami dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.	vnitřní - není; vnější - není	montáž do pórobetonu, horní rám montován do stropního dřevěného trámu osazeno na purenitovém podkladním profilu výšky cca 250 mm
			sestava 5 ks oken, fixní, součást sestavy s dveřmi D03						