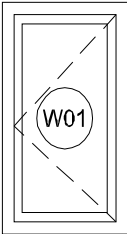
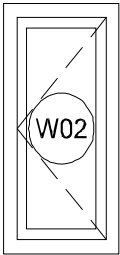
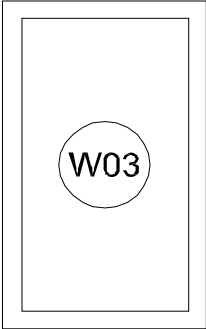
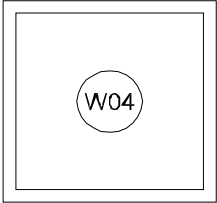
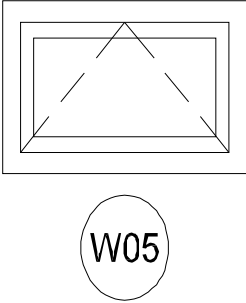
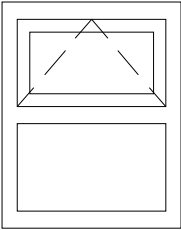
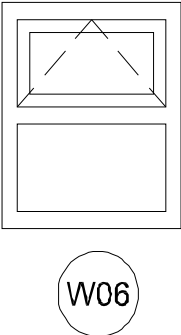


OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR	POČET ks	POŽÁRNÍ ODOLNOST	venkovní parapet	vnitřní parapet	POZNÁMKA
W01		Dřevěné okno jednokřídlé, křídlo dovnitř otvíravé. Venkovní bezbarvá lazura. Zasklení čirým izolačním dvojsklem. Kování systémové.	880/1500	10	bez požadavku	KL/01	zednické zapravení	Alternativně repase stávající výplně otvoru a jejích zasklení.
		Požadavky:koeficient tepelného prostupu okna $U_w=1,2W/m^2k$						
W02		Dřevěné okno jednokřídlé, křídlo dovnitř otvíravé. Venkovní bezbarvá lazura. Zasklení čirým izolačním dvojsklem. Kování systémové.	700/1400	1	bez požadavku	KL/01	zednické zapravení	Alternativně repase stávající výplně otvoru a jejích zasklení.
		Požadavky:koeficient tepelného prostupu okna $U_w=1,2W/m^2k$						

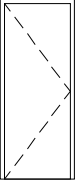
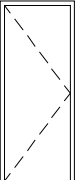
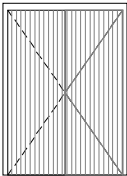
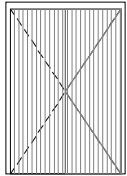
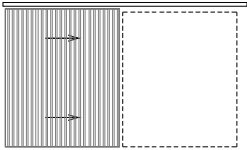
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET ks	POŽÁRNÍ ODOLNOST	venkovní parapet	vnitřní parapet	POZNÁMKA
W03		Dřevěné okno neotvíravé. Venkovní bezbarvá lazura. Zasklení jednoduchým čirým sklem.	880/1500	8	bez požadavku	KL/01	zednické zapravení	Alternativně repase stávající výplně otvoru a jejích zasklení.
		Požadavky:koeficient tepelného prostupu okna bez požadavku						
W04		Dřevěné okno neotvíravé. Venkovní bezbarvá lazura. Zasklení jednoduchým čirým sklem.	1300/1300	2	bez požadavku	KL/01	zednické zapravení	Alternativně repase stávající výplně otvoru a jejích zasklení.
		Požadavky:koeficient tepelného prostupu okna bez požadavku						
W05		Dřevěné stájové okno jednokřídlé, křídlo dovnitř výklopné, vyndavací. Venkovní bezbarvá lazura. Zasklení jednoduchým čirým sklem. Kování systémové.	1100/650	35	bez požadavku	stávající cihelný	Nový cihelný – zednické zapravení	
		Požadavky:koeficient tepelného prostupu okna bez požadavku						



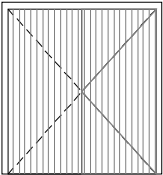
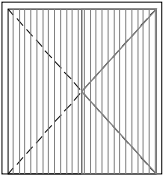
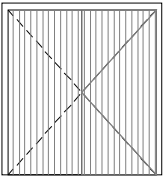
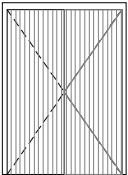
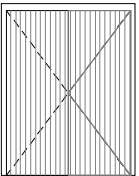
SO 01-tabulka oken

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR	POČET ks	POŽÁRNÍ ODOLNOST	venkovní parapet	vnitřní parapet	POZNÁMKA
W06		Dřevěné stájové okno dvoukřídlé, horní křídlo dovnitř výklopné, vyndavací, spodní křídlo pevné. Venkovní bezbarvá lazura. Zasklení jednoduchým čirým sklem. Kování systémové.	880/1050	10	bez požadavku	KL/01	zednické zapravení	Alternativně repase stávající výplně otvoru a jejích zasklení.
		Požadavky:koeficient tepelného prostupu okna bez požadavku						

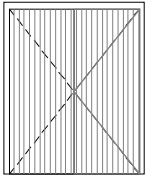
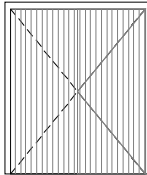
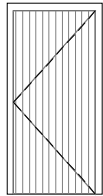
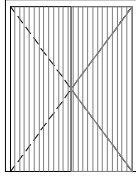
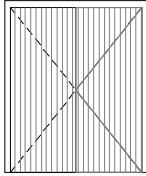
Okena zobrazena z venkovního pohledu, stavební otvory nutno zaměřit dodavatelem

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ZÁRUBEŇ	ORIENTACE	POČET ks	CELKEM ks	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH
D01		Dveře vnitřní, jednokřídlé, otočné, plné, s polodrážkou. Průchozí rozměr 800x1970. Barva břidlicově šedá	Zárubeň ocelová na tl. zdiva stěny (100 mm), hranatá, s těsněním	LEVÉ	3	5	Bez požadavku	Bez prahu
		Klika-klika, 5x cylindrická vložka vstupní standartní		PRAVÉ	2			
D02		Dveře vnitřní, jednokřídlé, otočné, plné, s polodrážkou. Průchozí rozměr 700x1970. Barva břidlicově šedá	Zárubeň ocelová na tl. zdiva stěny (100 mm), hranatá, s těsněním	LEVÉ	4	4	Bez požadavku	Bez prahu
		Klika-klika, 1x WC klička, 3x zadlabávací zámek-obyčejný klíč,		PRAVÉ	0			
D03		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1600/2500	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D04		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1330/2100	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D05		Vrata venkovní posuvná na stěnu, jednokřídlá. Horní zavěšení, spodní vodící lišta. Křídlo z izolačních panelů do pozinkovaného ocelového rámu. Velikost stavebního otvoru 3600/4230	stávající zednický zapravené ostění	LEVÉ	1	2	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem. Alternativně lze repasovat původní vrata		PRAVÉ	1			


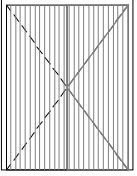
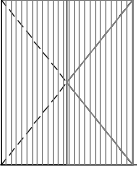
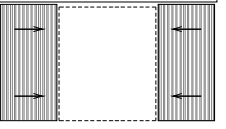
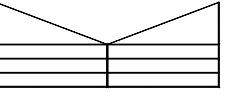
SO 01-tabulka dveří

D06		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1820/2200	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D07		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1700/2200	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D08		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1770/2200	dřevěná rámová		2	2	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D09		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1600/2500	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D10		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1800/2500	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						

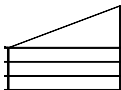
SO 01-tabulka dveří

D11		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1700/2200	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D12		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1700/2200	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D13		Dveře dřevěná svlaková, jednokřídlá, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1080/1910	dřevěná rámová	LEVÉ	0	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem		PRAVÉ	1			
D14		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 2305/2970	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D15		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1700/2100	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						

SO 01-tabulka dveří

D16		Vrata venkovní posuvná na stěnu, jednokřídlá. Horní zavěšení, spodní vodící lišta. Křídlo z izolačních panelů do pozinkovaného ocelového rámu. Velikost stavebního otvoru 3470/3200	stávající zednický zapravené ostění	LEVÉ	1	2	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem.		PRAVÉ	1			
D17		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 1300/2100	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D18		Vrata dřevěná svlaková, dvoukřídlá symetrická, plná. Truhlářský výrobek. Venkovní bezbarvá lazura. Velikost stavebního otvoru 2000/2500	dřevěná rámová		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem						
D16		Vrata vnitřní, dvoukřídlá symetrická, posuvná, plná. Horní zavěšení, spodní vodící lišta. Křídlo z izolačních panelů do pozinkovaného ocelového rámu. Velikost stavebního otvoru 2500/3000 Uzamykatelné na ocelovou petlici s visacím zámkem.	zednický zapravené ostění		1	1	Bez požadavku	Bez prahu
D17		Vrata venkovní ohrady – ocelová, trubková, dvoukřídlá symetrická, otvíravá, s ocelovým táhlem. Velikost cca5000/1200	-		2	2	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzavíratelné na ocelovou petlici						

SO 01-tabulka dveří

D18		Vrata venkovní ohrady – ocelová, trubková, jednokřídlá, otvíravá, s ocelovým táhlem. Velikost cca2500/1200			1	1	Bez požadavku	Bez prahu
		Uzavíratelné na ocelovou petlici						

Dveře zobrazena z venkovního pohledu, stavební otvory nutno zaměřit dodavatelem