

PRVEK	OZN AČNÍ	obecný popis okna	kování	závěsy	vložka	zámek	technické parametry	rozměr výrobku šířka/výška	rozměr viditelné části výrobku	průchozí rozměr křídla šířka/výška	počet	práh	barva	poznámka	požární odolnost	výkres
sestava vstupních dveří	O1	Specifikace: Hliníková sestava dle výkresů, křídlo otevírávé s plným nadsvětlíkem, který překrývá skladbu podlahy s nosnou konstrukcí v úrovni 2.NP; vedle křídla jsou z obou stran fixní bezpečnostní skla. Křídlo je opatřeno integrovaným samozavíračem C3 (50 000 CYKLŮ) do křídla; povrchová úprava strukturální lak v barevném provedení ze vzorníku NCS; panty válečkové nerezové rektifikovatelné. Křídlo plné, bez viditelného rámu, zveku i zevnitř zcela hladké bez jakékoliv profilace, doplněná fixním zasklením po bocích a plným nadsvětlíkem bez viditelného rámu. Maximální hodnota součinitele prostupu tepla celého prvku : Uw = 0,82 W/m2K. Nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova. Sklo je vybaveno UV reflexní vrstvou bez vzoru, tato pro lidské oko nepostřehnutelná vrstva chrání ptactvo před nárazem do skel. Standard sklo ORNILUX. Bezpečnostní zasklení - kalené sklo.	nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova, klika /klika, včetně rozetové krytky vložky, z vnitřní strany instalováno horizontální nerezové broušené hranaté madlo pro bezbariérové použití	nerez válečkové, rektifikovatelné	cylindrická bezpečnostní vložka, se systémem generálního klíče, nerez	elektromechanický zadišlavací pro cylidrickou vložku, nerez	součinitel prostupu tepla maximální hodnota W/m2.K = 0,800, vzduchová neprůzvučnost oken = 35dB, kalené sklo	cca 3445/3145	3415/3130	1000/2600	2ks (1ks L, 1ks P)	nulový, hliník	NCS-S3560R - BORDO - tmavě červená dle barveného řesení, bude vzorkována před zadáním do výroby	včetně kotvení, parotěsných fólií, včetně podkladního prahu, plechový výkryv nadpraží výrobku O1/O1 nutno koordinovat s výrobkem X7	EW 15 DP1	D.1.1.1. 2.3.4.01
skleněné dveře atrium, chodba	O2	Specifikace: Dřevěná dubová sestava dle výkresů, křídlo rámové otevírávé s bezpečnostním zasklením bez dělení skla, vedle křídla jsou z obou stran fixní bezpečnostní skla s rámem pohledové šířky maximálně 50 mm. Křídlo je opatřeno integrovaným samozavíračem C3 (50 000 CYKLŮ) do křídla; povrchová úprava matný průhledný lak, panty skryté zadišlabané, nerezové rektifikovatelné. Nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova. Sklo je vybaveno čtvercovými bezpečnostními polepy ve dvou úrovních, bezpečnostní zasklení - kalené sklo. Zasklivači listy nepředstupují půdorysně před rám křídla, jsou s ním zcela slícované. Zárubeh výrobku je v bezobložkovém provedení - povrch zárubně/zasklených rámu lícuje s povrchem stěny. Standard provedení : Dorsis fortius woody	nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova, klika /klika	skryté panty, standard tectus, nerezové	bez vložky	zadišlavací bezvložkový, nerez	kalené sklo	cca 2400/2600	cca 2400/2600	1000/2600	2ks (1ks L, 1ks P)	bez prahu	dub masiv, matný lak	tvarové a materiálové identický výrobek O2, O3, D1, O3, D6	BEZ ODOLNOSTI	D.1.1.1. 2.3.4.02
skleněné dveře chodba, zázemí	O3	Specifikace: Dřevěná dubová sestava dle výkresů, křídlo rámové otevírávé s bezpečnostním zasklením bez dělení skla, vedle křídla fixní bezpečnostní sklo s rámem pohledové šířky maximálně 50 mm. Křídlo je opatřeno integrovaným samozavíračem C3 (50 000 CYKLŮ) do křídla; povrchová úprava matný průhledný lak, panty skryté zadišlabané, nerezové rektifikovatelné. Nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova. Sklo je vybaveno čtvercovými bezpečnostními polepy ve dvou úrovních, bezpečnostní zasklení - kalené sklo. Zasklivači listy nepředstupují půdorysně před rám křídla, jsou s ním zcela slícované. Zárubeh výrobku je v bezobložkovém provedení - povrch zárubně/zasklených rámu lícuje s povrchem stěny. Standard provedení : Dorsis fortius woody	nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova, klika /klika, včetně rozetové krytky vložky	skryté panty, standard tectus, nerezové	cylindrická bezpečnostní vložka, se systémem generálního klíče, nerez	zadišlavací pro cylidrickou vložku, nerez	kalené sklo	cca 2115/2600	2115/2600	900/2600	1ks (P)	bez prahu	dtto O2	tvarové a materiálové identický výrobek O2, O3, D1, D3, D6	EW 15 DP3/C	D.1.1.1. 2.3.4.02
okno kruhové	O4	Okno atypické bezrámové kruhové fixní, detaily dle dokumentace.	x	x	x	x	součinitel prostupu tepla maximální hodnota W/m2.K = 0,800, vzduchová neprůzvučnost oken = 35dB, kalené sklo	průměr 300 mm	průměr 300 mm	x	23ks	x		nutno dodržet parotěsnost spáry z interiérové strany, zvýšenou pozornost je nutné věnovat návaznostem na prvky Z11	x	D.1.1.1. 2.3.4.03 D.1.1.1. 1.13
okno 1NP - delší strana domu	O5	Okno dřevěné dubové s plným sklopné-otevíravým dřevěným dubovým dílem a fixním zasklením. Sklopné-otevíravý díl je zcela hladký, to znamená, že se na něm nepropisuje nosný rám křídla - viz dokumentace. Výstup je v bezprahovém provedení, to je s vloženým hliníkovým nulovým prahem, např. práh alumat. Otevírávé kusy jsou vybaveny dřevěnými okapníčkami, otevírávé kusy jsou vybaveny trezorovými panty uloženými plně zakryté. Bezpečnostní protikusy ve třídě bezpečnosti RC2, omezení otevíření křídla na 90°. Dřevěné hranoly jsou bez cínkového spoje. Zasklení okna plní zábradlní funkci z obou stran- bezpečnostní zasklení - kalené sklo. Sklo je vybaveno UV reflexní vrstvou bez vzoru, tato pro lidské oko nepostřehnutelná vrstva chrání ptactvo před nárazem do skel. Standard sklo ORNILUX. Prvek je včetně překryvného nadsvětlíku v kvalitativním provedení rámu okna. Způsob otevírání dle výkresů prvku. Rámy hranaté bez zaoblených hran, tvarový standard bayerwald. Okna jsou vybavena prvkem pro mikroventilaci plně integrovaným do rámu okna, při zavření otevírávé části zcela zvenku neviditelným, standard např.: větrací klapka ARIMEO classic T do dřevěných oken.	nerezové kování v brusu, tvarový standard MT nova, okenní klika, polohovací mechanismus je kovový.	skryté, trezorové ocelové panty uložené plně zakryté.	x	x	součinitel prostupu tepla celým prvkem - maximální hodnota W/m2.K = 0,800 - trojsklo, vzduchová neprůzvučnost oken = 35dB, kalené bezpečnostní sklo opatřené folií proti nárazu ptactva, opatřené bezpečnostními polepy. Stavební šířka 92 mm. Vybaveno prvkem zajišťující mikroventilaci, standard např.: větrací klapka ARIMEO classic T do dřevěných oken	cca 3445/3220	cca 3415/3130	800/2885	8ks	nulový hliníkový, například - ALUMAT	DUB MASIV - masiv třívrstvý průhledný matný lak	do výšky prvku je započítána výška nulového prahu a plného nadsvětlíku. Je nutno dbát zvýšené pozornosti s ohledem na počty provedení s dveřmi na levé vs pravé straně. Všechny prvky je nutné montovat ze čtyř kusů a kusy na místě spasovat až po osazení do otvoru. Jedna část je fixní zasklení, druhá část je prvek otevíravých plných dveří, dále je prvek tvořen prvkem plných nadsvětlíků.	x	D.1.1.1. 1.04
okno 1NP - kratší strana domu	O6	Dtto O5	Dtto O5	Dtto O5	x	x	Dtto O5	cca 4920/3220	4890/3130	800/2885	2ks (sestava oken zrcadlově viz. nůdacos)	Dtto O5	Dtto O5	Dtto O5	x	D.1.1.1. 2.3.4.05
okno 2NP - delší strana domu	O7	Dtto O5	Dtto O5	Dtto O5	x	x	Dtto O5	cca 3445/3220	cca 3415/3130	800/2532	10ks	Dtto O5	Dtto O5	Dtto O5	x	D.1.1.1. 2.3.4.06

okno 2NP - kratší strana domu	O8	Dtto O5	Dtto O5	Dtto O5	x	x	Dtto O5	cca 4920/3220	4890/3130	800/2532	2ks (systava oken zrcadlové viz. půdorys)	Dtto O5	Dtto O5	Dtto O5	x	D.1.1.1. 2.3.4.07
střešní světlík	O9	Specifikace: plastohliník; skryté elektrické řetězové otevírání, to znamená, že celý mechanismus otevírání je při zavření světlíku neviditelný; spád zasklení 7° zajištěn klinovým rámem (viz. Výkresová část dokumentace); čidlo pro zavření okna v případě nepříznivých klimatických jevů; pokovené sklo pro zvýšení odrazivosti slunečního záření; barva rámu dle NCS vzorníku - nutno vzorokovat po vyzrání betonu stropu. Standard provedení: FAKRO DEF	skryté v rámci prvku	systémové panty integrované do výrobku	x	x	Dtto O4, vzduchová neprůzvučnost oken = 34dB	cca 1200/1200 vnější půdorysný rozměr prvku	cca 910/910 vnitřní pohledový rozměr zasklení = velikost otvoru v betonu	cca 1160/1160 vnější otevíravý rozměr světlíku	4ks	x	barva rámu ze spodní strany dle barvy betonu stropu, barva stříkaná z NCS vzorníku, shora černé		x	
výlez na střechu	O10	Rám výlezu je vyroben z vícekomorových PVC profilů vyplněných termoizolačním materiálem, křídlo je vybaveno gumovým těsněním, křídlo lze otevřít do úhlu 60°, použité plynové písky, včetně protiskluzové pásky, včetně podkladního montážního rámu. Včetně blokády proti nechtěnému zavření výlezu. Standard: FAKRO DRL	skryté v rámci prvku	systémové panty integrované do výrobku	x	x	součinitel prostupu tepla celým prvkem - maximální hodnota W/m2.K = 0,67. Vzduchová neprůzvučnost oken = 30dB	800/800 vnější půdorysný rozměr prvku	dle výrobku	cca 600/600	1ks		černá		x	