

VÝPIS OKEN

LIST č.1

O/01

SCHÉMA (bez měřítka)

REVIZE 05.06.2019

UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.02

OKNO	TYP	plastové izolační okno z šestikomorového profilového systému, hloubka 88mm	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1100/1500	
	ČLENĚNÍ	jednodílné	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,73 W/m2K	
	OTEVÍRAVOST	otvíravé, sklopné, mikroventilace	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	
KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB	
	POVRCH INT.	dřevěný dekor – dle stávajících výplní stávajícího objektu (RAL 8011)	PODLAŽÍ	POČET	
	POVRCH EXT.	dřevěný dekor – dle stávajících výplní stávajícího objektu (RAL 8011)			
ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, bezpečnostní VSG třída P2A				
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	Celoobvodové seřiditelné kování se závěsy kotvenými přes 3 stěny profilu	1.NP	—	
	KLIKA	plast, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém			
	ZÁVĚSY	ocelové, skryté			
OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet s nosem, bílá barva (dle okenních profilů), š. 300mm	2.NP	3	
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech s organickým povlakem (viz klempířské výrobky)			
	OSAZENÍ	na vnější líc obvodové konstrukce, keramické tvarovky			
	TĚSNĚNÍ	Systém trojitého těsnění se středovým těsněním na rámu			
	EPS/EZS	okno opatřeno magnetickými čidly			
POZNÁMKA: —!!!maximální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 30mm!!! — zateplení ostění a nadpraží pomocí izolace na bázi fenolické pěny (lambda=0,02), min. tl. 40mm — součástí dodávky je podkladní tepelně izolační profil — konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a investorem — OKENNÍ VÝPLNĚ VIZ SPECIFIKACE STANDARDŮ Č.V. 701 — připojovací spáry budou těsněny systémovou okenní folií (viz specifikace standardů kód 503), který je součástí dodávky okenních profilů					
POČET CELKEM					3

O/02

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.05, 1.07, 1.08, 1.10, 1.11, 1.13

OKNO	TYP	hliníkové izolační okno z pětikomorového profilového systému, hloubka 76mm	SKLADEBNÝ ROZMĚR	900/1780	
	ČLENĚNÍ	jednodílné	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,20 W/m2K	
	OTEVÍRAVOST	fixní	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 15DP1	
KONSTRUKCE	MATERIÁL	hliník	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	bez požadavku	
	POVRCH INT.	stávající objekt: dřevěný dekor (dle stávajících výplní)	PODLAŽÍ	POČET	
	POVRCH EXT.	spojovací krček: dřevěný dekor (dle stávajících výplní)			
ZASKLENÍ	izolační dvojsklo Ug=1,10 W/m2K				
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)	1.NP	—	
	KLIKA	—			
	ZÁVĚSY	—			
OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový + boční krytky – bílá barva (součástí dodávky oken)	2.NP	1	
	PARAPET EXT.	plastový komůrkový + boční krytky – bílá barva (součástí dodávky oken)			
	OSAZENÍ	na vnější líc obvodové konstrukce stávajícího objektu, keramické tvarovky			
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přidavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou			
	EPS/EZS	okno opatřeno magnetickými čidly			
POZNÁMKA: —!!!maximální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 30mm!!! — konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a investorem — OKENNÍ VÝPLNĚ VIZ SPECIFIKACE STANDARDŮ Č.V. 702 — připojovací spáry budou těsněny systémovou okenní folií (viz specifikace standardů kód 503), který je součástí dodávky okenních profilů					
POČET CELKEM					1