


N - OKNA



označení ve výkresu	schéma	popis	rozměr v mm	počet kusů	otvírání	požární odolnost	ostění	materiál a povrch rámu	kování	zasklení	poznámka
N01		nové plastové jednokřídle okno	600x900	3	otvíravé okno, otočné a výklopné	bez PO	vnější ostění bude z kontaktního zateplovacího systému, vnitřní omítané ostění	plastový rám, vnitřní barevná úprava je bílá, vnější pohledová je dle stávajících okenních otvorů	celoobvodové	izolační dvojsklo s argon. výplní	detailněji viz Požadavky na plastové výplně otvorů, parapety viz Truhlářské a Klempířské výrobky
N02		nové plastové jednokřídle okno	900x1200	1	otvíravé okno, otočné a výklopné	bez PO	vnější ostění bude z kontaktního zateplovacího systému, vnitřní omítané ostění	plastový rám, vnitřní barevná úprava je bílá, vnější pohledová je dle stávajících okenních otvorů	celoobvodové	izolační dvojsklo s argon. výplní	detailněji viz Požadavky na plastové výplně otvorů, parapety viz Truhlářské a Klempířské výrobky
N03		nové plastové dvoukřídle okno	1200x1500	1	otvíravé okno, otočné a výklopné	bez PO	vnější ostění bude z kontaktního zateplovacího systému, vnitřní omítané ostění	plastový rám, vnitřní barevná úprava je bílá, vnější pohledová je dle stávajících okenních otvorů	celoobvodové	izolační dvojsklo s argon. výplní	detailněji viz Požadavky na plastové výplně otvorů, parapety viz Truhlářské a Klempířské výrobky
N04		nové plastové čtyřkřídle okno	2400x1500	24	otvíravé okno, otočné a výklopné	bez PO	vnější ostění bude z kontaktního zateplovacího systému, vnitřní omítané ostění	plastový rám, vnitřní barevná úprava je bílá, vnější pohledová je dle stávajících okenních otvorů	celoobvodové	izolační dvojsklo s argon. výplní	detailněji viz Požadavky na plastové výplně otvorů, parapety viz Truhlářské a Klempířské výrobky

N - OKNA NTAR											
označení ve výkresu	schéma	popis	rozměr v mm	počet kusů	otvírání	požární odolnost	ostění	materiál a povrch rámu	kování	zasklení	poznámka
N05		původní okna na repas	600x900 - 13x 900x1200 - 2x 1200x1200 - 2x 2400x1500 - 4x	21	stávající	bez PO	stávající	odstraní se stávající nátěr, nanese se impregnace, poté 2x základní nátěr a 2x nátěr finální - barevnost dle barevnosti stávajících oken	stávající	stávající	odstraní se stávající nátěr, nanese se impregnace, poté 2x základní nátěr a 2x nátěr finální - barevnost dle barevnosti stávajících oken

Požadavky na plastové výplně otvorů:

- z nerecyklovaných materiálů
- max. součinitel tepla celého okna $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- max. součinitel tepla rámu $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zvuková neprůzvučnost min 32dB
- provedení: rámy i křídla z min. 6-ti komorových profilů, konstrukční hl. rámu min. 74mm, s ocel, pozink. výztuhou tl. 1,5-2mm, profil křidel umožňuje v dolní části skápnutí vody, křídla osazena s náběhem, s gumovým těsněním, odvodňovací otvory zakryt plastovými krytkami v barvě rámu
- kování: celoobvodové s mikroventilací u OS křidel, třída bezpečnosti A, bezpečnostní uzávěr proti vypáčení, pojistka proti chybné obsluze, náběh křidel, povrchová úprava krytých částí - galvanické pozinkování - stříbrný titan, nekryté části lakovat v barvě rámu, ovládání horních křidel přístupné pro osobu v. 170cm z podlahy
- zasklení: izolační dvojsklo s argonovou výplní
- zasklení: izolační dvojsklo s argonovou výplní ma. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- lišty: při styku se zdívkou plastové zateplovací lišty v barvě rámu, v interiéru i exteriéru
- provedení plastových rámu a lišt: interiér bílé, exteriér v barvě rámu

Poznámka: Před výrobou je nutné všechny rozměry ověřit na stavbě