

VÝPIS OKEN

±0,000 = 218,50 m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KÓTOVÁNÍ VÝKRESŮ UVEDENO VŽDY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZDIVA

MODRÉ KÓTOVÁNÍ UVEDENO VŽDY NA ČISTÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI SE ZAPOČÍTÁNÍM TLOUŠTKY OMÍTEK A OBKLADŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
Ing. Pavel Ježek	Jindřich Pavlík	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, KOLÍN 1, 280 12			
MÍSTO STAVBY	st. 503, 504/1, 504/2, 507/1, 507/3, 507/6, 925, p.č. 260/1, 270, 2814/21, 2814/22			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MNICHOVICKÁ		FORMÁT	xA4
OBSAH	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		DATUM	01/2019
			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č.V.
			1:100	D.1.1.5

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - PLASTOVÉ

MATERIÁL RÁMU :	VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL TROJITÉ OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLACE V ZASKLÍVACÍ DRÁŽCE. KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A
BARVA RÁMU :	HLADKÝ VZHLED, BARVA RÁMU RAL 9010 BÍLÁ
KOVÁNÍ :	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA BÍLÁ POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY :	HLINÍKOVÉ, LAKOVANÉ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ
SKLO :	IZOLAČNÍ TROJSKLO Z LEPENÉHO TVRZENÉHO SKLA ESG, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ TLOUŠŤKU SKLA URČÍ DODAVATEL, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g(\text{SKLO}) = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
TĚSNĚNÍ :	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPET VNĚJŠÍ :	HLINÍKOVÝ PARAPET (VYSOKOTLAKÁ EXTRUZE), tl. 1,4 - 2,8 mm, ÚPRAVA POVRCHU PRÁŠKOVÁNÍM S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A BAREVNOU STÁLOSTÍ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM
PARAPET VNITŘNÍ :	PARAPETNÍ DESKA Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY (DTD V100), POTAŽENÉ Z OBOU STRAN LAMINÁTEM, ZAKONČENÍ ZAOBLENÝM NOSEM Z ČELNÍ STRANY, PLASTOVÉ KONCOVKY, BARVA RAL 9010 BÍLÁ.
STÍNĚNÍ :	OKENNÍ HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST OKENNÍCH VÝPLNÍ $R_w=37\text{dB}$
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (CELÝ VÝROBEK) $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
MONTÁŽ :	MONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ DO OTVORU PO PŮVODNÍCH OKNECH, VNĚJŠÍ ŠPALETA OKEN BUDE IZOLOVÁNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 mm ZAPRAVENÍ VNITŘNÍCH ŠPALET PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - HLINÍKOVÉ

MATERIÁL RÁMU :	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, ROZŠÍŘENÁ IZOLAČNÍ ZÓNA S PĚNOU PLNĚNÝMI IZOLÁTORY. OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVANÉ OBVODOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLACE V ZASKLÍVACÍ DRÁŽCE.
BARVA RÁMU :	HLADKÝ VZHLED, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM NÁSTŘIKEM, BARVA RÁMU RAL 9010 BÍLÁ
KOVÁNÍ :	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA BÍLÁ POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY. VYSOKÝ STUPEŇ ZABEZPEČENÍ PROTI VLOUPÁNÍ AŽ DO t5. WK3
KLIKY :	HLINÍKOVÉ, LAKOVANÉ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ
SKLO :	IZOLAČNÍ TROJSKLO Z LEPENÉHO TVRZENÉHO SKLA ESG, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ TLOUŠŤKU SKLA URČÍ DODAVATEL, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g(\text{SKLO}) = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
TĚSNĚNÍ :	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPET VNĚJŠÍ :	HLINÍKOVÝ PARAPET (VYSOKOTLAKÁ EXTRUZE), tl. 1,4 - 2,8 mm, ÚPRAVA POVRCHU PRÁŠKOVÁNÍM S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A BAREVNOU STÁLOSTÍ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ
PARAPET VNITŘNÍ :	PARAPETNÍ DESKA Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY (DTD V100), POTAŽENÉ Z OBOU STRAN LAMINÁTEM, ZAKONČENÍ ZAOBLENÝM NOSEM Z ČELNÍ STRANY, PLASTOVÉ KONCOVKY, BARVA RAL 9010 BÍLÁ.
STÍNĚNÍ :	OKENNÍ HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST OKENNÍCH VÝPLNÍ $R_w=37\text{dB}$
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (CELÝ VÝROBEK) $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
MONTÁŽ :	MONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ DO OTVORU PO PŮVODNÍCH OKNECH, VNĚJŠÍ ŠPALETA OKEN BUDE IZOLOVÁNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 mm ZAPRAVENÍ VNITŘNÍCH ŠPALET PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN

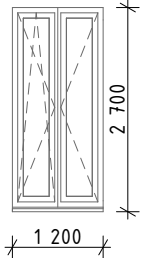
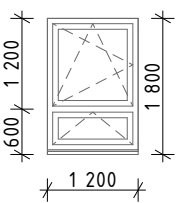
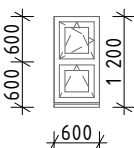
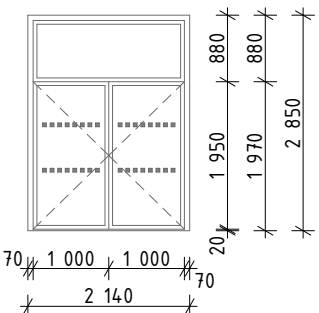
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

Strana:

1

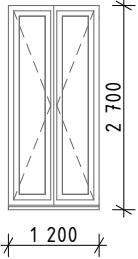
VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
001	1 200/2 700 	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠTUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU MIKROVENTILACE	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	3
			3.NP	3
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	6
002	1 200/1 800 	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠTUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU MIKROVENTILACE	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	22
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	22
003	600/1 200 	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠTUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU MIKROVENTILACE	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	3
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	3
005/L	2 140/2 850 	HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÉ/OTEVÍRAVÉ/NADSVĚTLÍK FIX PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v. 800 A 1400 mm OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠTUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm, SAMOZAVÍRAČ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVŘENÍ PŘI POŽÁRU TLACÍTKEM - VĚTRÁNÍ CHŮC	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 2	

VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
004	1 200/2 700 	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠTUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU OTEVŘENÍ PŘI POŽÁRU TLAČÍTKEM - VĚTRÁNÍ CHÚC	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	1
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			CELKEM	0

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.