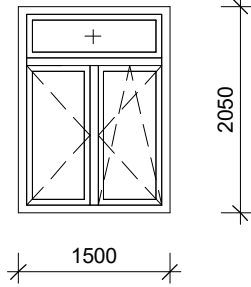
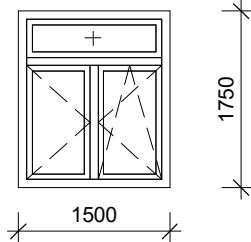
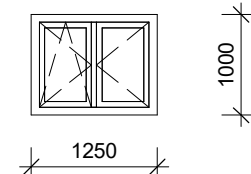
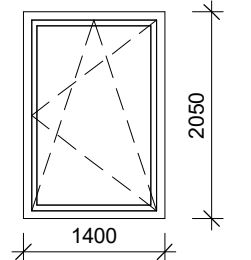
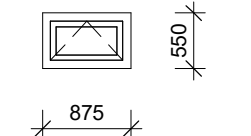
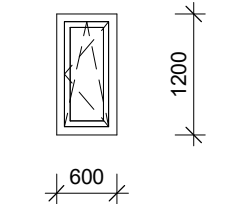
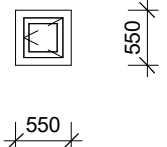
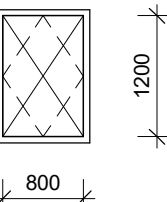
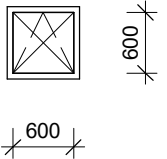


VÝPIS OKEN


Ozn.	Schéma	Popis	ks	Pozn.
O01		OKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM ROZMĚR: 1500x2050 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: otevíravé a otevíravé sklopné světlík fix. KOVÁNÍ: klika	6	-
O02		OKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM ROZMĚR: 1500x1750 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: otevíravé a otevíravé sklopné světlík fix. KOVÁNÍ: klika	8	-
O03		OKNO DVOUKŘÍDLÉ ROZMĚR: 1250x1000 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: otevíravé a otevíravé sklopné KOVÁNÍ: klika	5	-
O04		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 1400x2050 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: otevíravé sklopné KOVÁNÍ: klika	2	-
O05		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 875x550 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: sklopné KOVÁNÍ: klika	4	-
O06		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 600x1200 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: otevíravé sklopné KOVÁNÍ: klika	1	-

VÝPIS OKEN

Ozn.	Schéma	Popis	ks	Pozn.
O07		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 550x550 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: otevíravé KOVÁNÍ: klika	2	-
O08		OKNO STŘEŠNÍ ROZMĚR: 800x1200 RÁM: PVC, Urámu ≤ 0,90 W/m2K VÝPLŇ: trojsklo, Uskla ≤ 0,64 W/m2K KŘÍDLA: výklopné KOVÁNÍ: klika	6	-
VÝLEZ		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 550x550 RÁM: PVC, VÝPLŇ: plně KŘÍDLA: otevíravé KOVÁNÍ: klika	1	-

Okna - plastová

- min. 5-ti komorové
- stavební hloubka min. 82 mm
- Urámu ≤ 0,90 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny
- Uokna ≤ 0,72 W/m2K doložit výpočtem pro nejmenší prvek
- Uskla ≤ 0,64 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny
- vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A
- průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4
- zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5
- Rw ≥ 32dB
- provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.
- nepřerušené těsnění spar
- celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla),přizvedávač křídla,
- kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny
- podkladní profil U≤ 1,0 W/m2K
- vnitřní žaluzie – dle výpisu
- barva bílá
- výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení ráků uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křidel výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. Doložit výpočtem pro největší prvek.
- jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken
- pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukové izolační parametry oken. V případě použití ventilačních klapek musí být tyto umístěny mimo funkční spáru okna, rámové a křídlové profily tak, aby nezhoršovaly tepelně-technické a statické vlastnosti oken. Doložit návrhem výměny vzduchu.

VYPRACOVAL: Ing. Jakub Ryšánek	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	 Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČO: 46616373	
INVESTOR: Obec Hněvotín č. p. 47, 78347 Hněvotín			FORMÁT:	3xA4
AKCE: Polyfunkční objekt Pošta Hněvotín, realizace bytových jednotek			DATUM:	08/2017
MÍSTO: p. č. 24/1, k. ú. Hněvotín, obec Hněvotín			ÚČEL:	DPS
VÝKRES:			Č. KOPIE:	
Výpis oken			MĚŘÍTKO: -	Č. VÝKRESU: D.1.1.b)13