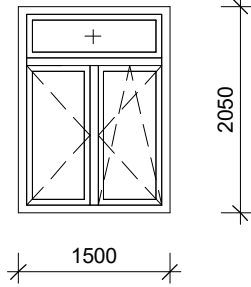
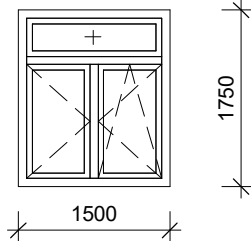
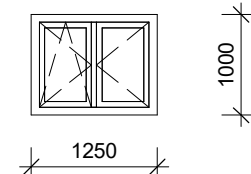
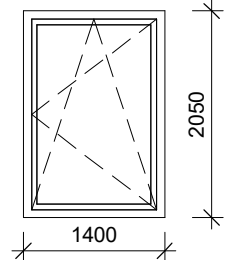
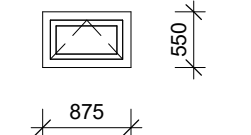
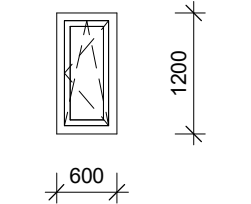
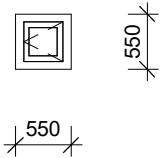
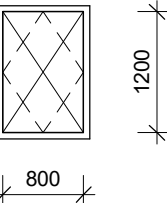
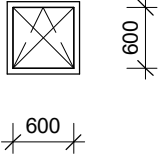


VÝPIS OKEN


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

VÝPIS OKEN

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

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