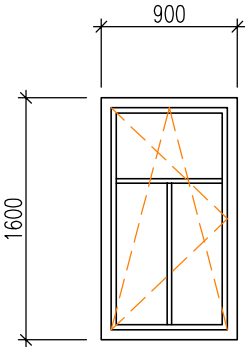
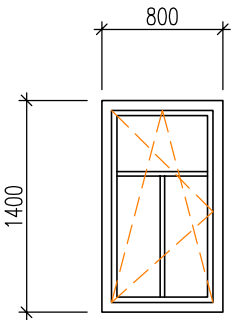


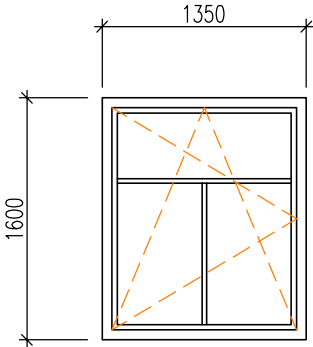
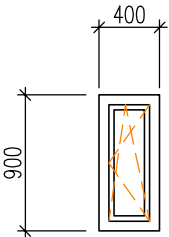
VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

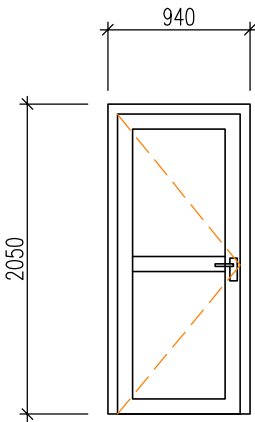
POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU

STAVBA: VÝMĚNA OKEN V OBJEKTU SPOJENCŮ 209, DĚČÍN XXXII BOLETICE NAD LABEM		PK HOŠEK hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339
MÍSTO: Č.P. 209 a P.P.Č. 185 V OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DĚČÍN IV	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 12/2018	PARÉ ČÍSLO:	
	STUPEŇ PD: DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018186		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50		
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ A OKEN				ČÍSLO VÝKRESU: E.1.1

POL. SCHÉMA - POPIS				
				CELKEM
O1				24
		<p>Otvíravé a výklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> • Falešné členění z příček šíře 30 mm • Součástí oken budou horizontální žaluzie • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Vnitřní parapet plastový dl. 1100 mm a r.š.300 mm • Venkovní TiZn parapet dl.870 a r.š. 500 mm - 14 ks (120 mm rezerva pro budoucí KZS) • Venkovní TiZn parapet dl.2200 a r.š. 500 mm - 5 ks (120 mm rezerva pro budoucí KZS) 		
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/1600		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá/bílá		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-12-4-12-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)		
O2				10
		<p>Výklopné a otvíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Falešné členění z příček šíře 30 mm • Součástí oken budou horizontální žaluzie • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Vnitřní parapet plastový dl. 500 mm a r.š.130 mm • Venkovní TiZn parapet dl.480 a r.š. 770 mm - 4 ks (120 mm rezerva pro budoucí KZS) • Venkovní TiZn parapet dl.2000 a r.š. 480 mm - 3 ks (120 mm rezerva pro budoucí KZS) 		
	STAVEBNÍ OTVOR:	800/1400		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá/bílá		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-12-4-12-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)		

POL. SCHÉMA - POPIS				
				CELKEM
O3				1
		Výklopné a otvíravé <ul style="list-style-type: none"> • Falešné členění z příček šíře 30 mm • Součástí oken budou horizontální žaluzie • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Vnitřní parapet plastový dl.1550 mm a r.š.300 mm • Venkovní TiZn parapet dl.1280 mm a r.š. 450 mm (120 mm rezerva pro budoucí KZS) 		
	STAVEBNÍ OTVOR:	1350		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá/bílá		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-12-4-12-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)		
O4				3
		Výklopné a otvíravé <ul style="list-style-type: none"> • Falešné členění z příček šíře 30 mm • Součástí oken budou horizontální žaluzie • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Vnitřní parapet plastový dl. 500 mm a r.š.130 mm • Venkovní TiZn parapet dl.400 a r.š. 470 mm (120 mm rezerva pro budoucí KZS) 		
	STAVEBNÍ OTVOR:	400/900		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá/bílá		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-12-4-12-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)		

POL. SCHÉMA - POPIS				
				CELKEM
D1				1
		<p>Dveře otvíravé pravé</p> <p>• Dveře budou opatřeny AL prahem</p>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	970/2050		
	RÁM:	Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín bílá		
	KŘÍDLO:	Plastové křídlo tepelněizolační - barva bílá		
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování - 4. bezpečnostní třída		