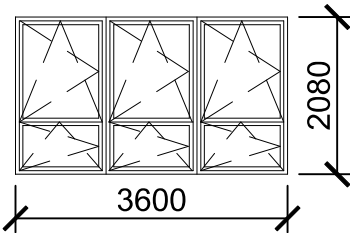
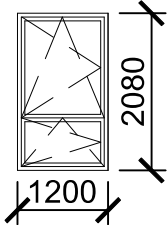
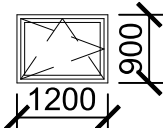
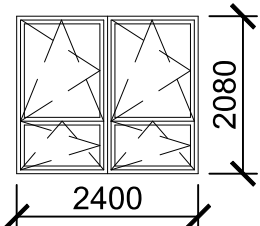
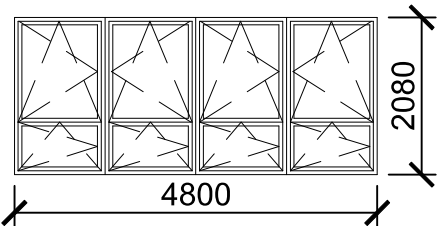
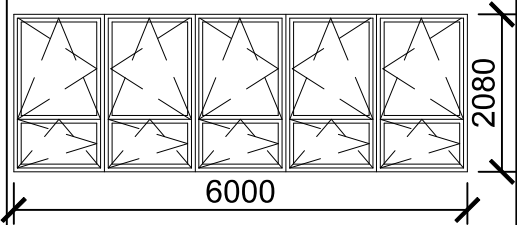
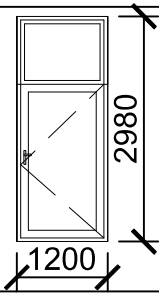
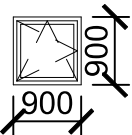
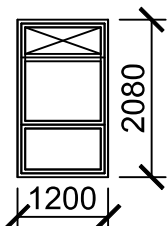


ATELIER DEK	AKCE: PROJEKT OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU Mateřská škola, U koupaliště 610, 560 02 Česká Třebová			
	PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskařská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291		OBJEDNATEL: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	
	STUPEŇ DOKUMENTACE:	Dokumentace pro stavební řízení	PARÉ:	
	ČÁST DOKUMENTACE:	B. VÝKRESOVÁ ČÁST		
	OBSAH VÝKRESU:	Výpis prvků		
	VYPRACOVAL: Petr Vencel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Štajnrt Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 125	FORMÁT	A2 (6 x A4)
	KONTROLOVAL: Ing. Ctibor Hůlka		DATUM:	prosinec 2015
			MĚŘÍTKO:	-
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2015-022971-VP
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.6

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
1		typ: okno rozměr: 3600x2080 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety montáž vnitřních horizontálních žaluzií	4
2		typ: okno rozměr: 1200x2080 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety montáž vnitřních horizontálních žaluzií	17
3		typ: okno rozměr: 1200x900 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem součinitel prostupu tepla dveří: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety	6
4		typ: okno rozměr: 2400x2080 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety montáž vnitřních horizontálních žaluzií	1
5		typ: okno rozměr: 4800x2080 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety montáž vnitřních horizontálních žaluzií	3
6		typ: okno rozměr: 4800x2080 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety montáž vnitřních horizontálních žaluzií	2

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM VÝPLNÍ!

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
7		<p>typ: vstupní dveře s nadsvětlíkem</p> <p>rozměr: 1200 x 2980 mm</p> <p>materiál: hliníkové dveře s izolačním dvojsklem</p> <p>součinitel prostupu tepla dveří: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>otevíravost bude v rozsahu minimálně dle stávajících</p>	6
8		<p>typ: okno</p> <p>rozměr: 900x900 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm</p> <p>materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem</p> <p>součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících</p> <p>součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety</p> <p>montáž vnitřních horizontálních žaluzií</p>	4
9		<p>typ: okno</p> <p>rozměr: 1200x2080 mm+rozšiřovací profil v nadpraží min. 50 mm</p> <p>materiál: plastové okno s izolačním dvojsklem</p> <p>součinitel prostupu tepla okna: $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>otevíravost oken bude v rozsahu minimálně dle stávajících</p> <p>součástí dodávky oken jsou nové vnější i vnitřní parapety</p> <p>montáž vnitřních horizontálních žaluzií</p> <p>Horní 1/3 - výplň na bázi PU s vyústěním VZT potrubí</p>	3

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM VÝPLNÍ!