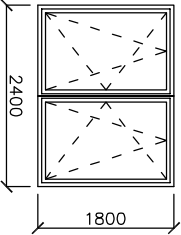
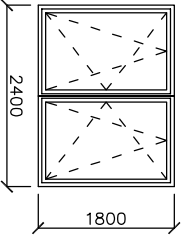
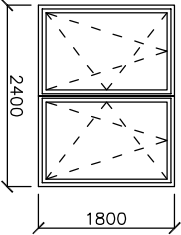
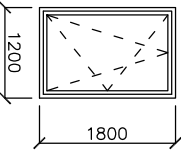
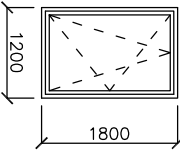
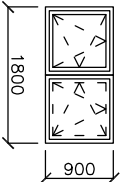
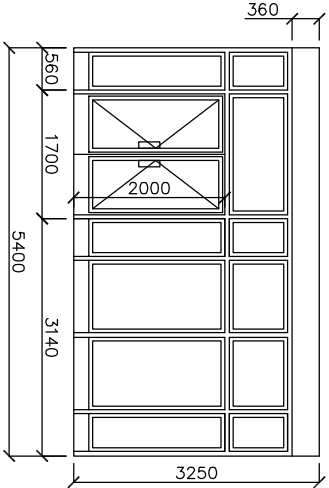
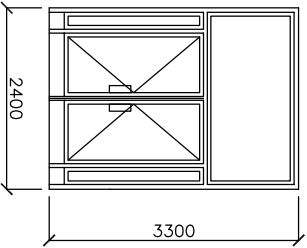
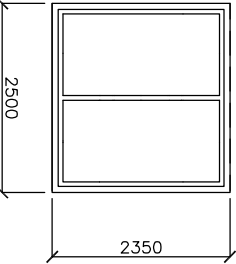
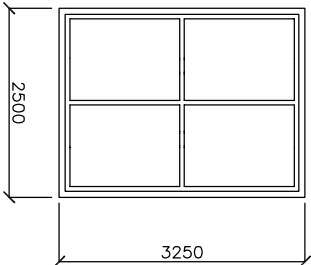
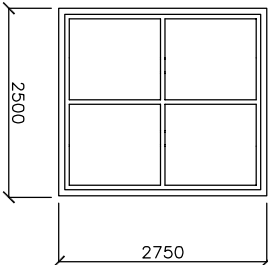
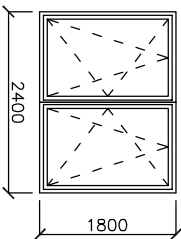


VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno	
Ing. Štěpán Brus	Ing. Michal Vlček	Ing. Ilona Janíková		
INVESTOR:	MĚSTO BOSKOVICE			
STAVBA: Boskovice Nemocnice - zateplení komplementu a víceúčelového objektu a instalace tepelných čerpadel			FORMÁT:	3 x A4
			DATUM:	8/2014
OBJEKT: SO 101.2 - Víceúčelový objekt			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			-	14

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Barva	Zasklení	Zastínění				Poznámka
<div> <div>1</div> <div>PL</div> <div>2L</div> <div>ZL</div> </div>	Plastové okno s izolačním dvojsklem, dělené, otevíravé, sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2400 x 1800 mm <div>  </div>	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	0 22 0 12 0 0	34	bílá	Čiré, izolační dvojsklo	Žaluzie vnitřní				Včetně vnitřního plastového parapetu. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.
<div> <div>2</div> <div>PL</div> <div>P</div> <div>ZL</div> </div>	Plastové okno s izolačním dvojsklem, dělené, otevíravé, sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2400 x 1800 mm <div>  </div>	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	13 0 18 10 0 22	63	bílá	Čiré, izolační dvojsklo	Žaluzie vnější ruční ovládání				Včetně vnitřního plastového parapetu. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.
<div> <div>3</div> <div>PL</div> <div>P</div> <div>ZL</div> </div>	Plastové okno s izolačním dvojsklem, dělené, otevíravé, sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2400 x 1800 mm <div>  </div>	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	7 0 0 0 0 0	7	bílá	Čiré, izolační dvojsklo Neprůhledná fólie (1/2 v.)	Žaluzie vnější ruční ovládání				Včetně vnitřního plastového parapetu. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.
<div> <div>4</div> <div>PL</div> <div>P</div> <div>ZL</div> </div>	Plastové okno s izolačním dvojsklem, otevíravé, sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 1200 x 1800 mm <div>  </div>	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	1 3 0 2 0 0	6	bílá	Čiré, izolační dvojsklo	Žaluzie vnitřní				Včetně vnitřního plastového parapetu. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.
<div> <div>5</div> <div>PL</div> <div>P</div> <div>ZL</div> </div>	Plastové okno s izolačním dvojsklem, otevíravé, sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 1200 x 1800 mm <div>  </div>	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	2 0 3 1 0 1	7		Čiré, izolační dvojsklo	Žaluzie vnější ruční ovládání				Včetně vnitřního plastového parapetu. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Barva	Zasklení	Zastínění				Poznámka
<div> <div>6</div> <div>PL</div> </div>	Plastové okno s izolačním dvojsklem, dělené, otevíravé a sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 1800 x 900 mm <div>  </div>	1PP	18	18	bílá	Čiré, izolační dvojsklo					
<div> <div>7</div> <div>PL</div> </div>	Hliníková prosklená stěna s izolačním trojsklem. Dvojitelné vchodové dveře, madlo + madlo. Celkový parametr vstupu Ud max = 1,2 W/m2K. Rozměr 5400 x 3250 mm <div>  </div>	1NP	1	1	elox	Čiré, izolační trojsklo, oboustranně bezpečnostní sklo mimo nadsvětliků					Třístupňové těsnění připojovací spáry, samozavírač s aretací, panikové kování na otevíravých křídlech
<div> <div>8</div> <div>PL</div> </div>	Hliníkové vstupní dveře, madlo + madlo. Celkový parametr okna Ud max = 1,2 W/m2K. Rozměr 2400 x 3300 mm <div>  </div>	1NP	1	1	bílá	Čiré, izolační trojsklo, oboustranně bezpečnostní sklo mimo nadsvětliků					Třístupňové těsnění připojovací spáry, samozavírač s aretací, panikové kování na otevíravých křídlech
<div> <div>9</div> <div>PL</div> </div> <div> <div>10</div> <div>PL</div> </div>	Hliníkové okno s izolačním dvojsklem, dělené, pevné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2500x2350 mm <div>  </div>	1NP	1	1	bílá	Neprůhledné vzor "čínčiča", izolační dvojsklo					Včetně vnitřní krycí lišty. Třístupňové těsnění připojovací spáry.

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Barva	Zasklení	Zastínění					Poznámka
<div><div><div>10</div><div>PL</div><div>V</div><div>ZI</div></div></div>	Hliníkové okno s izolačním dvojsklem, dělené, pevné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2500x3250 mm 	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	0 1 1 1 1 0	4	bílá	Neprůhledné vzor "čincíla", izolační dvojsklo					Včetně vnitřní krycí lišty. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.	
<div><div><div>11</div><div>PL</div><div>V</div><div>ZI</div></div></div>	Hliníkové okno s izolačním dvojsklem, dělené, pevné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2500x2750 mm 	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	0 0 0 0 0 1	1	bílá	Neprůhledné vzor "čincíla", izolační dvojsklo					Včetně vnitřní krycí lišty. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.	
<div><div><div>12</div><div>PL</div><div>P</div><div>ZI</div></div></div>	Hliníkové okno s izolačním dvojsklem, dělené, otevíravé, sklopné. Celkový parametr okna U = 1,2 W/m2K. Rozměr 2400 x 1800 mm 	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	0 1 1 1 1 1	5	bílá	Čiré, izolační dvojsklo	Žaluzie vnitřní				Včetně vnitřního plastového parapetu. Třístupňové těsnění přípojovací spáry.	
<div><div><div>ZE</div></div></div>	Vnější horizontální předokenní žaluzie, Rozměr 2400 x 1800 mm, ruční ovládání.	1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP	0 0 4 0 22 0	26							Včetně demontáže stávající	
		Vnější horizontální předokenní žaluzie, Rozměr 1200 x 1800 mm, ruční ovládání.	0 0 0 0 1 0									
		Včetně demontáže stávající										