
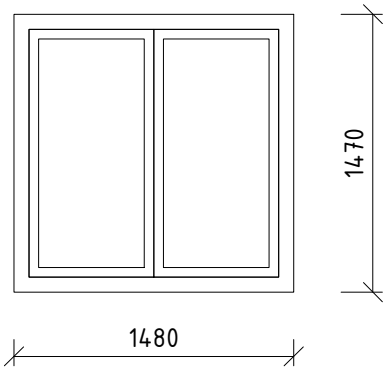
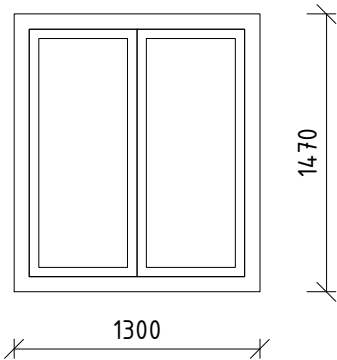
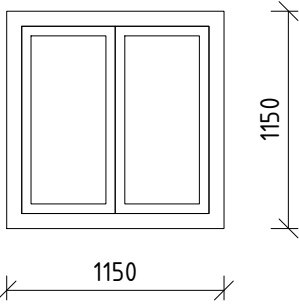
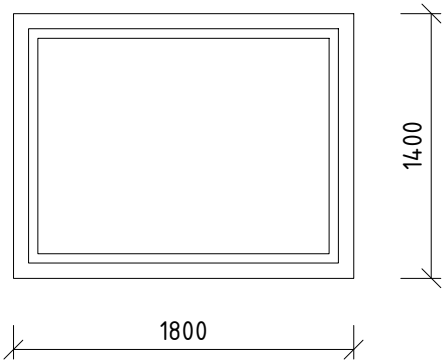
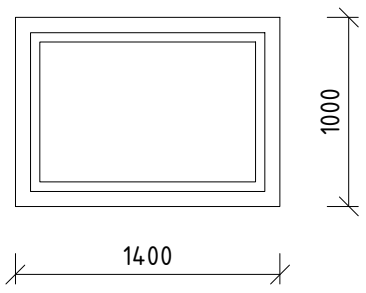
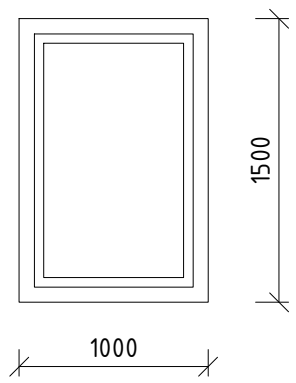
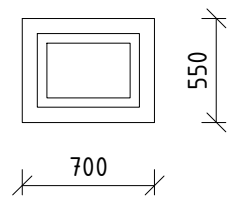
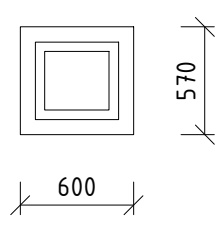


SOLICITE s.r.o. www.solicite.cz		Heinemannova 2695/6, 160 00 Praha 6, IČ 02232651 info@solicite.cz, 222 760 456, 777 778 533		
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Barbora Mluvková, ČKA 4258			
Kontroloval:	Ing. Jan Richter			
Vypracoval:	Bc. Vojtěch Pimek			
Akce:	ZATEPLENÍ HASIČSKÉ ZBROJNICE VE MĚSTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD			
Investor:	Město Lázně Bělohrad – Náměstí K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad			
Zakázkové číslo:	Stupeň:	Datum:	Měřítko:	
16 002	DPS	03/2016		
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ TABULKA OKEN A DVEŘÍ				D.10

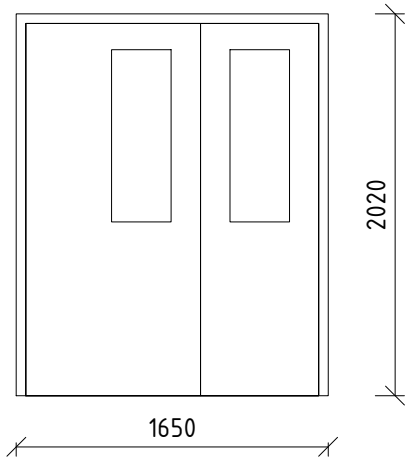
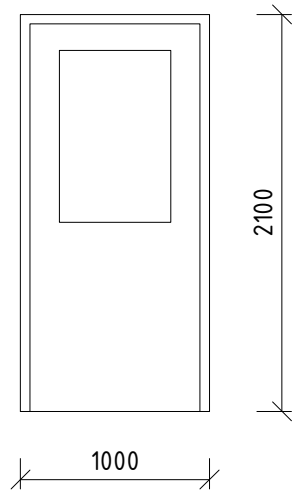
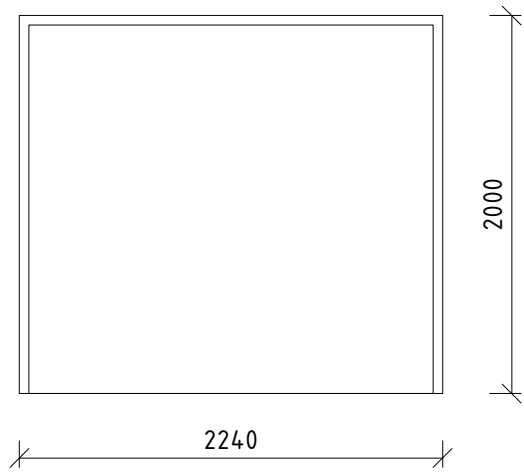
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	VYOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
O1		<p>Rozměr: 1480 x 1470 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a z jedné poloviny sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4</p>	20
O2		<p>Rozměr: 1300 x 1470 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a z jedné poloviny sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4</p>	7
O3		<p>Rozměr: 1150 x 1150 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a z jedné poloviny sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4</p>	8
O4		<p>Rozměr: 1800 x 1400 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4</p>	3

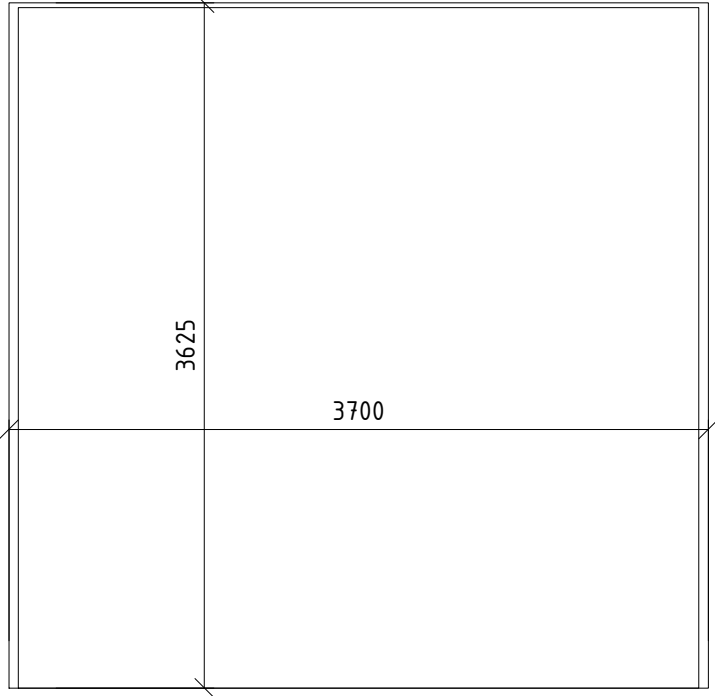
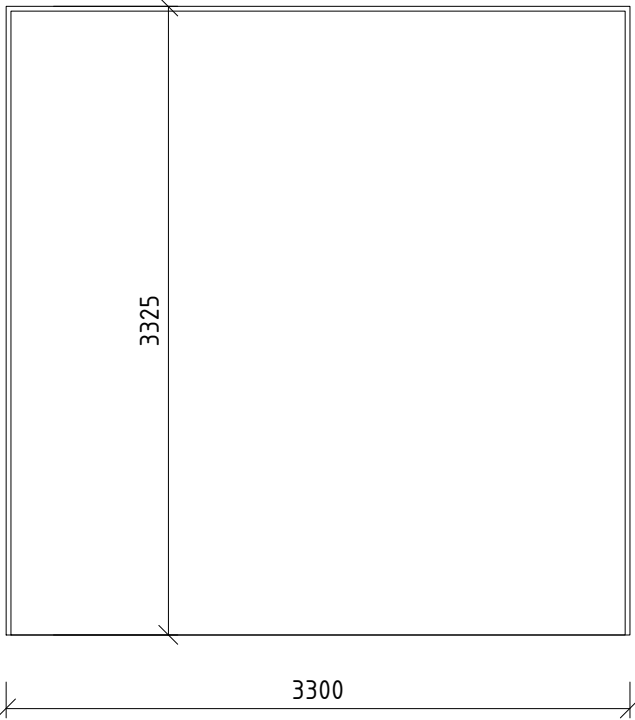
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	VYOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
05		<p>Rozměr: 1400 x 1000 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4–16–4</p>	2
06		<p>Rozměr: 1000 x 1500 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4–16–4</p>	2
07		<p>Rozměr: 700 x 550 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4–16–4</p>	4
08		<p>Rozměr: 600 x 570 mm</p> <p>Popis: PVC okno, stavební hloubka rámu 87 mm, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Kování: okno otvíravé a sklopné</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo 4–16–4</p>	1

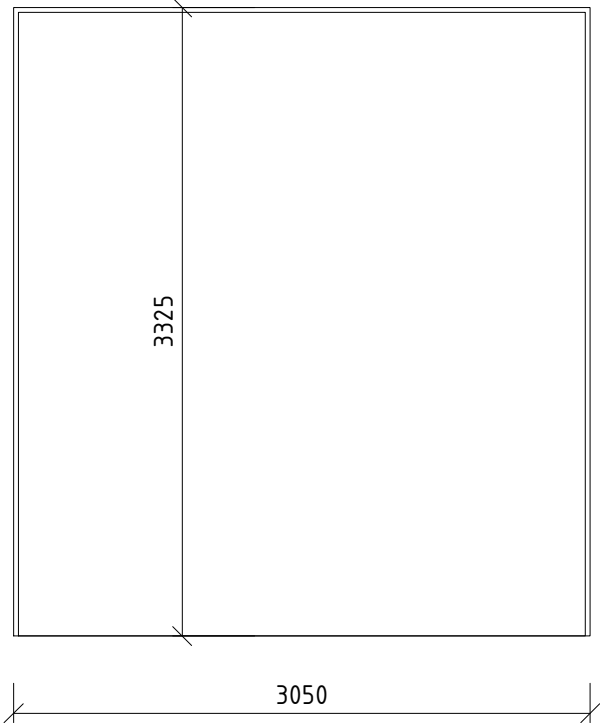
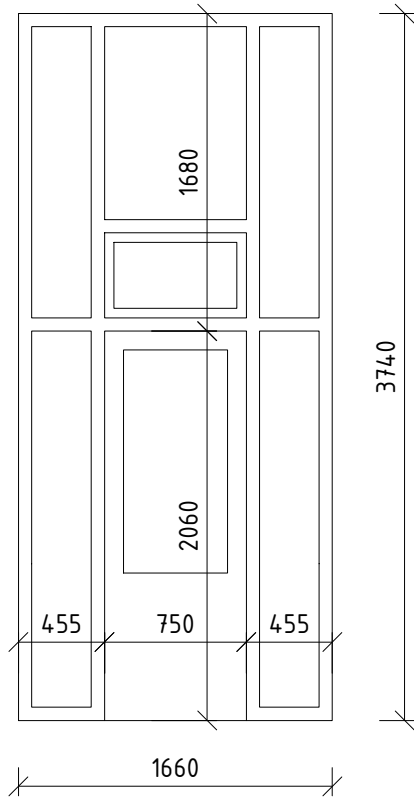
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	VYOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
D1		<p>Rozměr: 1650 x 2020 mm</p> <p>Popis: dveře dvojdílné, venkovní, $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Materiál: PVC se skleněnou matnou výplní s izolačním dvojsklem</p>	1
D2		<p>Rozměr: 1000 x 2100 mm</p> <p>Popis: dveře venkovní levé, $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Materiál: PVC se skleněnou matnou výplní s izolačním dvojsklem</p>	1
D3		<p>Rozměr: 2240 x 2000 mm</p> <p>Popis: vrata sekční, venkovní, $U_w = 1,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>Barva: Tmavě hnědá</p> <p>Materiál: Al se zateplením</p>	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	VYOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
D4		<p>Rozměr: 3700 x 3625 mm</p> <p>Popis: vrata sekční, venkovní, $U_w = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</p> <p>Barva: Tmavě hnědá</p> <p>Materiál: Al se zateplením</p>	1
D5		<p>Rozměr: 3300 x 3325 mm</p> <p>Popis: vrata sekční, venkovní, $U_w = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</p> <p>Barva: Tmavě hnědá</p> <p>Materiál: Al se zateplením</p>	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	VYOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
D6	 <p>Technical drawing of a rectangular window opening. The width is 3050 mm and the height is 3325 mm.</p>	<p>Rozměr: 3050 x 3325 mm</p> <p>Popis: vrata sekční, venkovní, $U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Tmavě hnědá</p> <p>Materiál: Al se zateplením</p>	3
D7	 <p>Technical drawing of a complex window opening. The total width is 1660 mm and the total height is 3740 mm. The drawing shows a central pane of 2060 mm height and 750 mm width, flanked by side panes of 455 mm width. Above the central pane is a smaller pane of 1680 mm height. The bottom section includes a small square pane on the left and right, each 455 mm wide, and a central rectangular pane of 750 mm width.</p>	<p>Rozměr: 1660 x 3740 mm</p> <p>Popis: prosklená stěna s dveřmi a otvíravým nadsvětlíkem, venkovní, $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>Barva: Hnědá</p> <p>Materiál: PVC se skleněnou výplní a izolačním dvojsklem</p>	1