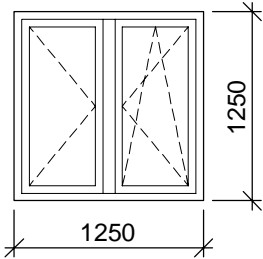
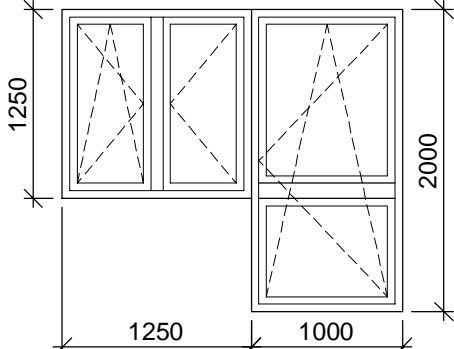
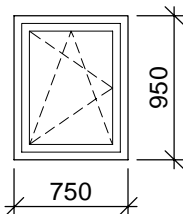
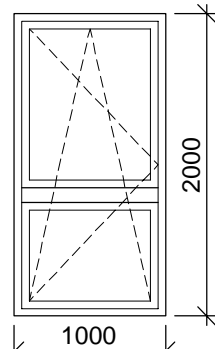


Ozn	Schéma + rozměr (mm)	Popis	Počet ks	Var.										
1		<ul style="list-style-type: none"> - materiál plast - barva z vnitřní strany bílá RAL 9016 a z vnější strany hnědá s imitací dřeva - koeficient prostupu tepla pro celý výrobek: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - mikroventilace, klika u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací - vnitřní parapet, plastový, s bočními krytkami, nosem, barva bílá, š. cca 250 mm - vnější parapet, hliníkový, s bočními krytkami, barva hnědá, r. š. 330 	<table border="1"> <tr><td>1. NP</td><td>10</td></tr> <tr><td>2. NP</td><td>18</td></tr> <tr><td>3. NP</td><td>18</td></tr> <tr><td>4. NP</td><td>18</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>64</td></tr> </table>	1. NP	10	2. NP	18	3. NP	18	4. NP	18	Σ	64	okno, trojsklo
1. NP	10													
2. NP	18													
3. NP	18													
4. NP	18													
Σ	64													
2		<ul style="list-style-type: none"> - materiál plast - barva z vnitřní strany bílá RAL 9016 a z vnější strany hnědá s imitací dřeva - koeficient prostupu tepla pro celý výrobek: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - mikroventilace, klika u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací - vnitřní parapet, plastový, s bočními krytkami, nosem, barva bílá, š. cca 250 mm - vnější parapet, hliníkový, s bočními krytkami, barva hnědá, r. š. 330 	<table border="1"> <tr><td>1. NP</td><td>6</td></tr> <tr><td>2. NP</td><td>10</td></tr> <tr><td>3. NP</td><td>10</td></tr> <tr><td>4. NP</td><td>10</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>36</td></tr> </table>	1. NP	6	2. NP	10	3. NP	10	4. NP	10	Σ	36	balkónová sestava (dveře + okno), trojsklo
1. NP	6													
2. NP	10													
3. NP	10													
4. NP	10													
Σ	36													
3		<ul style="list-style-type: none"> - materiál plast - barva z vnitřní strany bílá RAL 9016 a z vnější strany hnědá s imitací dřeva - koeficient prostupu tepla pro celý výrobek: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - mikroventilace, klika u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací - vnitřní parapet, plastový, s bočními krytkami, nosem, barva bílá, š. cca 250 mm - vnější parapet, hliníkový, s bočními krytkami, barva hnědá, r. š. 330 	<table border="1"> <tr><td>1. NP</td><td>6</td></tr> <tr><td>2. NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>3. NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>4. NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>6</td></tr> </table>	1. NP	6	2. NP	0	3. NP	0	4. NP	0	Σ	6	okno, trojsklo
1. NP	6													
2. NP	0													
3. NP	0													
4. NP	0													
Σ	6													
4		<ul style="list-style-type: none"> - materiál plast - barva z vnitřní strany bílá RAL 9016 a z vnější strany hnědá s imitací dřeva - koeficient prostupu tepla pro celý výrobek: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - mikroventilace, klika u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací - vnitřní parapet, plastový, s bočními krytkami, nosem, barva bílá, š. cca 250 mm - vnější parapet, hliníkový, s bočními krytkami, barva hnědá, r. š. 330 	<table border="1"> <tr><td>1. NP</td><td>2</td></tr> <tr><td>2. NP</td><td>2</td></tr> <tr><td>3. NP</td><td>2</td></tr> <tr><td>4. NP</td><td>2</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>8</td></tr> </table>	1. NP	2	2. NP	2	3. NP	2	4. NP	2	Σ	8	balkónové dveře, trojsklo
1. NP	2													
2. NP	2													
3. NP	2													
4. NP	2													
Σ	8													

PROJEKTOVAL	ROMAN HÁJEK, IČ 76404480	STUPEŇ	--
VYPRACOVAL	PETR KOVAŘÍK, IČ 64621952		
AUTORIZOVAL	--	FORMÁT	1A4
MÍSTO STAVBY	k. ú. Krnov - Horní Předměstí, parc. č. --		
INVESTOR	--	DATUM	12/2016
NÁZEV ZAKÁZKY	Bytový dům, Albrechtická 39 E - I, Krnov	Č. ZAKÁZKY	--
OZNAČ. VÝKRESU			Č. VÝKRESU
	Výpis výrobků	--	01