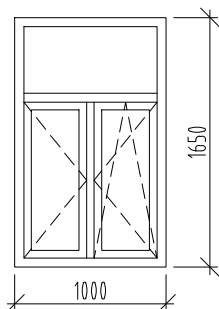
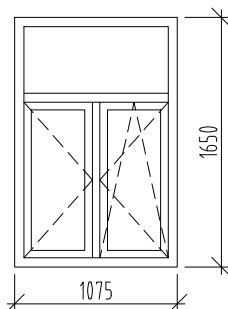
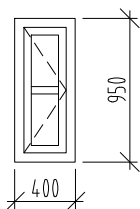
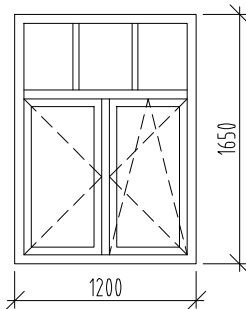
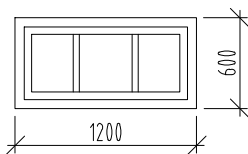
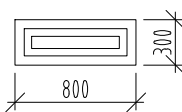
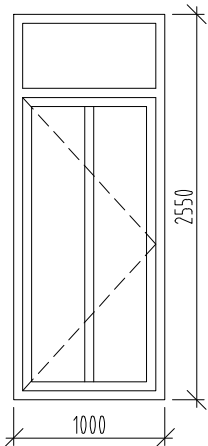


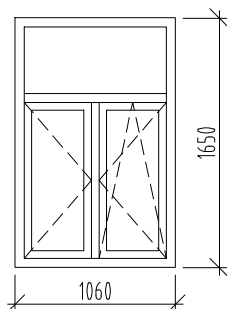
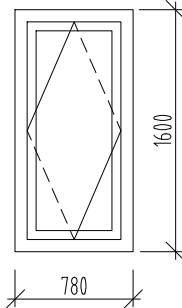
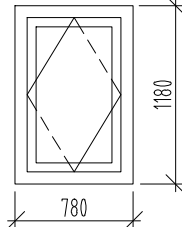
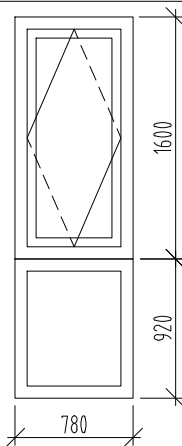
TABULKA OKEN Heřmanův Městec

KÓD	SCHEMA (KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR)				POČET									
O.01		<p>dvoukřídle okno s nadsvětlíkem 1,0 x 1,65 m, křídla otvíravá a sklopná, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	1	5	0	6
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	1	5	0											
O.02		<p>dvoukřídle okno s nadsvětlíkem 1,075 x 1,65 m, křídla otvíravá a sklopná, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	1	3	0	4
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	1	3	0											
O.03		<p>jednokřídle okno 0,4 x 0,95 m, křídlo otvíravé, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	2	2	0	4
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	2	2	0											
O.04		<p>dvoukřídle okno s nadsvětlíkem 1,2 x 1,65 m, křídla otvíravá a sklopná, nadsvětlík - dělen na tři části, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	1	1	0	2
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	1	1	0											

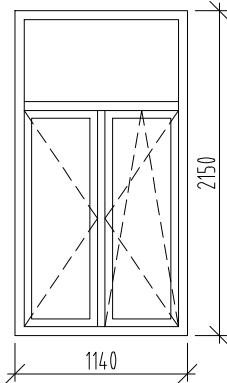
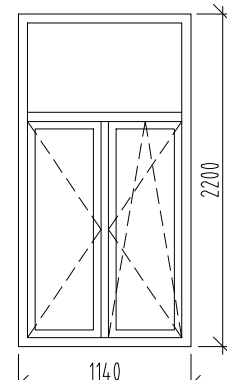
TABULKA OKEN Heřmanův Městec

KÓD	SCHEMA (KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR)				POČET									
O.09		<p>jednokřídle okno 1,2 x 0,6 m, křídlo otvíravé, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	0	0	0	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
1	0	0	0											
O.10		<p>jednokřídle okno 0,8 x 0,3 m, křídlo otvíravé, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3	0	0	0	3
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
3	0	0	0											
O.11		<p>jednokřídle dveře 0,9 x 1,97 s nadsvětlíkem, stavební otvor 1,0 x 2,55 m, křídlo otvíravé, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	1	0	0	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	1	0	0											

TABULKA OKEN Heřmanův Městec

KÓD	SCHEMA (KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR)				POČET									
O.05		<p>dvoukřídle okno s nadsvětlíkem 1,06 x 1,65 m, křídla otvíravá a sklopná, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním dvojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 30 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	0	1	0	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	0	1	0											
O.06		<p>střešní okno 0,78 x 1,60 m, křídlo kyvné, se spodní ovládací klikou, dřevěné rámy</p> <p>zasklení tepelně izolačním trojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 35 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	0	0	5	5
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	0	0	5											
O.07		<p>střešní okno 0,78 x 1,18 m, křídlo kyvné, se spodní ovládací klikou, dřevěné rámy</p> <p>zasklení tepelně izolačním trojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 35 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	0	0	11	11
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	0	0	11											
O.08		<p>střešní okno sdružené 0,78 x 1,60 m, křídlo kyvné, se spodní ovládací klikou, spodní část střešní neotvíravé okno 0,78 x 0,92 m, dřevěné rámy</p> <p>zasklení tepelně izolačním trojsklem Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 35 dB</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	0	0	2	2
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	0	0	2											

TABULKA OKEN Heřmanův Městec

KÓD	SCHEMA (KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR)				POČET									
O.12		<p>dvoukřídle okno s nadsvětlíkem 1,14 x 2,15 m, křídla otvíravá a sklopná, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním <u>trojsklem</u> Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 40 dB</p> <p>OKNO STÁVAJÍCÍ není součástí dodávky stavby-vyjmuta z VV</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	6	0	0	6
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	6	0	0											
O.13		<p>dvoukřídle okno s nadsvětlíkem 1,14 x 2,2 m, křídla otvíravá a sklopná, plastové okno - barva hnědá</p> <p>zasklení tepelně izolačním <u>trojsklem</u> Uw,max = 1,2 W/m2.K Ug = 1,0 W/m2.K</p> <p>akustický požadavek Rw = 40 dB</p> <p>OKNO STÁVAJÍCÍ není součástí dodávky stavby-vyjmuta z VV</p>			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	0	0	8	0	8
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
0	0	8	0											