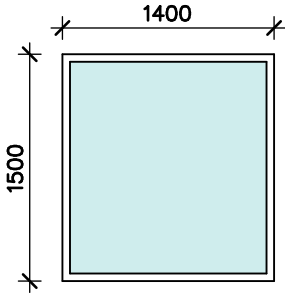
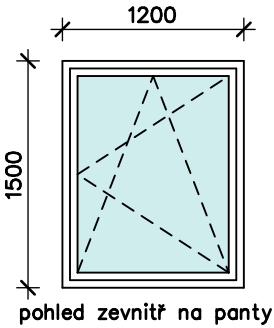
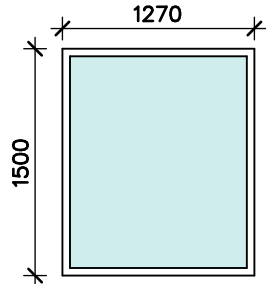
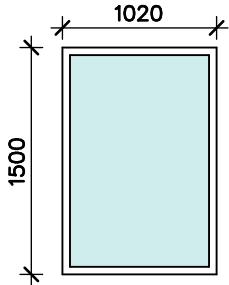
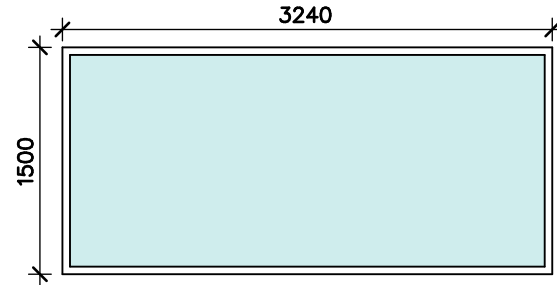
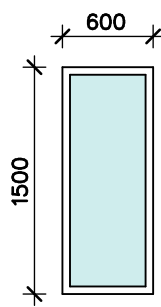


OZN.	SCHÉMA – POPIS		2.NP (ks)
T3		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	2
T4	 <p>pohled zevnitř na panty</p>	<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Otevíravé, sklopné Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	5
T5		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	4
T6		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	4
T7		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	1
T8		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	2