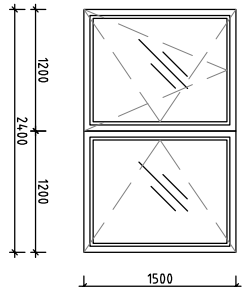
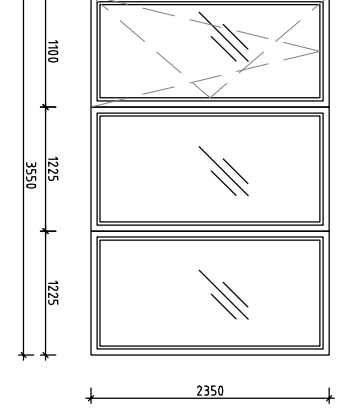
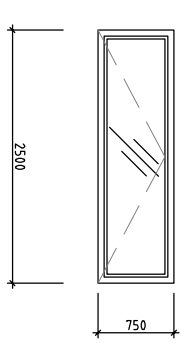
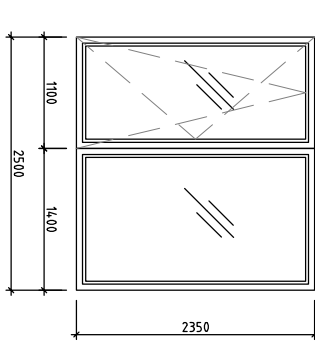


POLOŽKA Č.:	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV		
				PRÍZEMIE	1. POSCHODE	
OK06	2400/1500		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÉ JEDNODIELNE OKNO</li> <li>- MATERIÁL A POUVRCHOVÁ ÚPRAVA (PODĽA VÝBERU INVESTORA)</li> <li>- CELODOBVOĎOVÉ KOVANIE</li> <li>- OTVÁRANIE OKNA - POZRI SCHÉMA</li> <li>- ZASKLENIE - ČIERE IZOLAČNÉ TROJSKLO</li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA ZASKLENĚNÍ <math>uz-0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA OKNA u okna <math>&lt;100 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA SÚ AJ PARAPETY</li> </ul>	0	6	
OK07/P	3550/2350		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÉ JEDNODIELNOVÉ ZASKLENĚNÉ DVERE, PRAVÉ, EXTERÉROVÉ +</li> <li>+ ZASKLENĚNÁ STĚNA</li> <li>- MATERIÁL A POUVRCHOVÁ ÚPRAVA (PODĽA VÝBERU INVESTORA)</li> <li>- CELODOBVOĎOVÉ KOVANIE</li> <li>- OTVÁRANIE DVERÍ - POZRI SCHÉMA</li> <li>- ZASKLENIE - ČIERE IZOLAČNÉ TROJSKLO</li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA ZASKLENĚNÍ <math>uz-0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA OKNA u okna <math>&lt;100 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>	1	0	

Strana 3

POLOŽKA Č.:	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV		
				PRÍZEMIE	1. POSCHODE	
OK08	2500/750		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÉ JEDNODIELNE OKNO</li> <li>- MATERIÁL A POUVRCHOVÁ ÚPRAVA (PODĽA VÝBERU INVESTORA)</li> <li>- CELODOBVOĎOVÉ KOVANIE</li> <li>- OTVÁRANIE OKNA - POZRI SCHÉMA</li> <li>- ZASKLENIE - ČIERE IZOLAČNÉ TROJSKLO</li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA ZASKLENĚNÍ <math>uz-0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA OKNA u okna <math>&lt;100 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA SÚ AJ PARAPETY</li> </ul>	1	0	
OK09/P	2500/2350		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÉ JEDNODIELNOVÉ ZASKLENĚNÉ DVERE, PRAVÉ, EXTERÉROVÉ +</li> <li>+ ZASKLENĚNÁ STĚNA</li> <li>- MATERIÁL A POUVRCHOVÁ ÚPRAVA (PODĽA VÝBERU INVESTORA)</li> <li>- CELODOBVOĎOVÉ KOVANIE</li> <li>- OTVÁRANIE DVERÍ - POZRI SCHÉMA</li> <li>- ZASKLENIE - ČIERE IZOLAČNÉ TROJSKLO</li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA ZASKLENĚNÍ <math>uz-0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA OKNA u okna <math>&lt;100 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>	3	0	

Strana 4