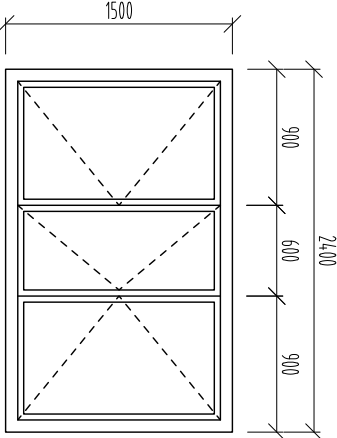
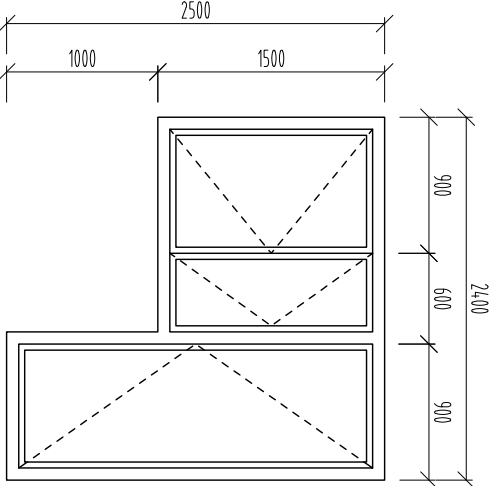
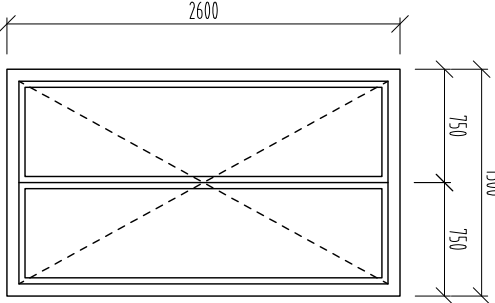


OZN.	VÝKAZ		
SCHÉMA			
05			
POPIS EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELODOBVODOVÝM KOVANÍM, SO SÚČINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 1230532:2 - $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$ OKNA OPĽATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PŘEVĚDĚNÍ: BIELA FARBA INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm	EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm NA SCHÉME ZOBRAZENÉ ADO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZÁMERAŤ		
06			
POPIS EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELODOBVODOVÝM KOVANÍM, SO SÚČINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 1230532:2 - $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$ OKNA OPĽATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PŘEVĚDĚNÍ: BIELA FARBA INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm	EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm NA SCHÉME ZOBRAZENÉ ADO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZÁMERAŤ		
07			
POPIS EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 4-16-4, A CELODOBVODOVÝM KOVANÍM, SO SÚČINITELNOM PRECHODU TEPLA max. $U_{w,n} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽADOVANÁ AKUSTICKÁ TRIEDA OKNA PODĽA STN EN 1230532:2 - $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$ OKNA OPĽATRENÉ SYSTÉMOM PRE RIADENÉ PRIVEŤRÁVANIE FAREBNÉ PŘEVĚDĚNÍ: BIELA FARBA	INTERIÉROVÝ PARAPET: PLASTOVÝ - ŠÍRKA 200mm EXTERIÉROVÝ PARAPET: HLINÍKOVÝ - ŠÍRKA 200mm NA SCHÉME ZOBRAZENÉ ADO PORUČAD Z VNÚTRA PRED ZADANÍM DO VÝROBY OTVORY ZÁMERAŤ		