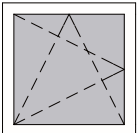
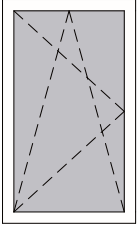
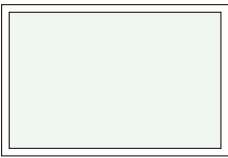


D.1.1.2-12 STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SKLADU CO NA PATOLOGII A SPISOVNU - VÝPIS OKEN NS								
Oz.	Pohled ze strany ostění	Rozměry otvoru (mm)	Ks	Vrchní kování	Zasklení	Provedení, barevný odstín	Provedení	Pozn.
O1		880×880	12	Hliníková okenní klika, bílá	Mléčné sklo, trojsklo, $U_{wmin} = 0,75 \text{ W/m}^2.K$	Plastové okno - bílá zevnitř i zvenku, 6-komorové	PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ otevírání: otevíravé a sklopné, vnitřní parapet: plastový bílý, vnější parapet: pozinkovaný plech barva dle investora	Stavební otvory musí být před zahájením výroby výplní otvorů zaměřeny dle skutečnosti na stavbě! Provedení musí být odsouhlaseno investorem!
O2		880×1 480	9	Hliníková okenní klika, bílá	Mléčné sklo, trojsklo, $U_{wmin} = 0,75 \text{ W/m}^2.K$	Plastové okno - bílá zevnitř i zvenku, 6-komorové	PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ otevírání: otevíravé a sklopné, vnitřní parapet: plastový bílý, vnější parapet: pozinkovaný plech barva dle investora	Stavební otvory musí být před zahájením výroby výplní otvorů zaměřeny dle skutečnosti na stavbě! Provedení musí být odsouhlaseno investorem!
O3		1 500×1 000	1	-	Číré sklo, dvojsklo	Plastové okno - bílá zevnitř i zvenku, 6-komorové	PLASTOVÉ OKNO VNITŘNÍ otevírání: fixní zasklení, vnitřní parapet: plastový bílý z obou stran	Stavební otvory musí být před zahájením výroby výplní otvorů zaměřeny dle skutečnosti na stavbě! Provedení musí být odsouhlaseno investorem!