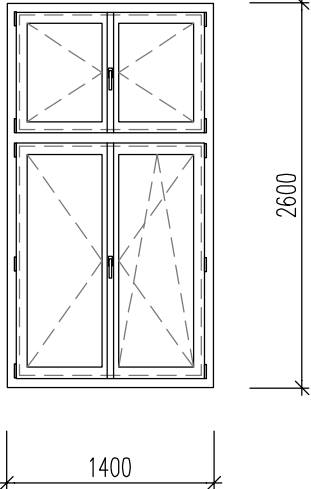
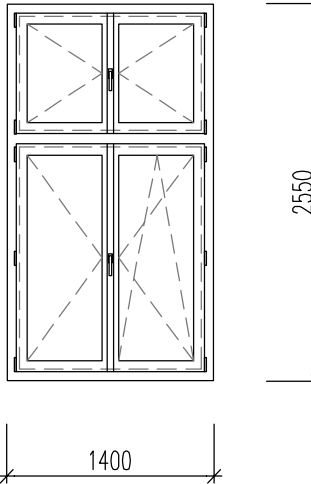


ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
7 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR 1400/2600</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	3	-	-	-	3
8 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR 1400/2550</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	3	-	-	-	3

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 15
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00