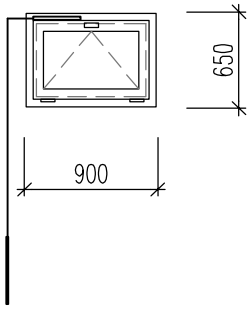
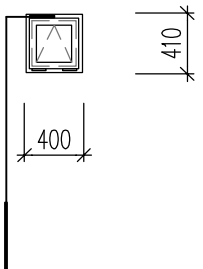


ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
25 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 900/650</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OKENNÍHO KŘÍDLA</p>	1	-	-	-	-	1
26 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 400/410</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – dle PD INTERIÉRU PRO P1003 (URČÍ ARCHITEKT)</p>	6	-	-	-	-	6
27 T	neobsazeno						
28 T	neobsazeno						
29 T	neobsazeno						

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	23
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00