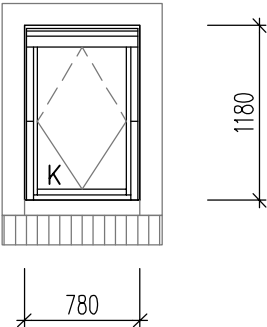
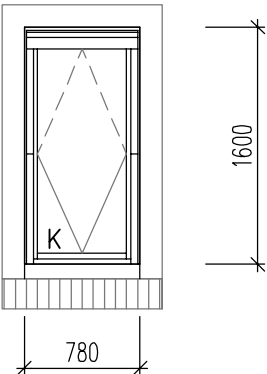


ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
①	<p>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ ROZMĚR 780/1180</p> <p>SCHÉMA</p>  <p>K – křídlo kyvné</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOUVRSTVÉ LAKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4) CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm, OKNO VČ. VENTILAČNÍ KLAPKY A TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO ZATEPLOVACÍHO RÁMU BDX. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNĚJŠÍ ZASTÍŇOVACÍ ROLETY</p> <p>POZNÁMKA: PRO STŘEŠNÍ OKNA BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM) JEDNÁ SE O BUDOUCÍ VYUŽITÍ PROSTOR.</p>	-	-	-	-	5	5
②	<p>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ ROZMĚR 780/1600</p> <p>SCHÉMA</p>  <p>K – křídlo kyvné</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOUVRSTVÉ LAKOVÁNÍ <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>VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH , TL. 0,63 mm, RŠ 280 mm OKNO VČ. VENTILAČNÍ KLAPKY A TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO ZATEPLOVACÍHO RÁMU BDX. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNĚJŠÍ ZASTÍŇOVACÍ ROLETY</p> <p>POZNÁMKA: PRO STŘEŠNÍ OKNA BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM) JEDNÁ SE O BUDOUCÍ VYUŽITÍ PROSTOR.</p>	-	-	-	-	17	17

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI 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	12
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00