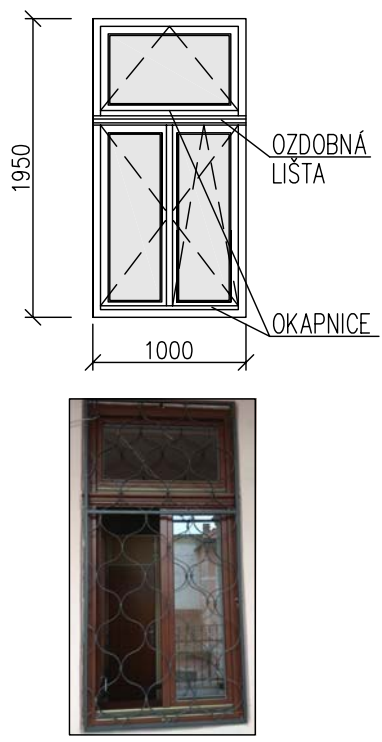
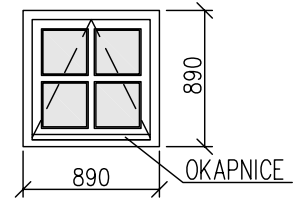


# VÝPIS VONKAJŠÍCH OKIEN

a.)

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET	ÚPRAVY	POZNÁMKA
Do1 1000x1950		<p>DREVENÉ OKNO – EUROPROFIL – SMREK, DVOJKRÍDOVÉ OTVÁRAVO – SKLOPNÉ OKNO, SO SKLOPNÝM NADSVETLÍKOM, OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM <math>U_{gmax} = 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET–DREVENÝ š. 250 mm</p> <p>ČLENENIE AKO VEDLAJŠIE OKNO</p> <p>NA OKNE BUDÚ OSADENÉ KOVANÉ MREŽE TYP AKO NA VEDLAJŠOM OKNE – VIĎ. FOTKU</p>	1	<p>BEZ VONK. OPLECHOVANIA PARAPETU, KRÍDOVÁ A RÁMOVÁ OKAPNICA NA OKNÁCH BRONZOVEJ PRÍP. MOSADZNEJ FARBY</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET: DREVENÝ š. 250 mm – DODÁVKA OKNA. DVERE, OKNO: EUROPROFIL S KOVANÍM ZABEZPEČUJÚCE MIKROVENTILÁCIU – (ROTO, WINKHAUS, MACO).</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: 3 x NÁTER (1x ZÁKLADNÝ + 1x MEDZIVRSTVA + 1x POLOMATNÝ LAZUROVACÍ LAK) – FARBU PRÍSPÔSOBIŤ K STÁVAJÚCIM VYMENENÍM OKNÁM</p> <p>OSADENIE OKIEN A DVERÍ PODĽA POŽIADAVIEK NORMY STN 73 3134/2014 (systémové riešenie vid. Detaily) – TESNENIE V TROCH ZÓNACH: VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ UZÁVER STYKU, TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ STYKU</p>	<p>PRI DODÁVKE UPRESTIŤ OTVÁRATEĽNOSŤ, A PRESNÝ POČET OKIEN A DVERÍ. OKNÁ A DVERE SÚ ZNÁZORNENÉ Z VONKAJŠIEHO POHĽADU. NEPRIEZVUČNOSŤ OKIEN A DVERÍ <math>R_w &gt; 27 \text{ dB}</math> až <math>30 \text{ dB}</math> (podľa plochy okna v % k obvodovej konštrukcie) – požiadavka podľa STN 73 0532.</p>
Do2 890x890	 <p>+ OTVÁRACÍ PÁKOVÝ MECHAN. (PARAPET <math>v=1,98 \text{ m}</math>)</p>	<p>DREVENÉ OKNO – EUROPROFIL – SMREK, JEDNOKRÍDL. SKLOPNÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM <math>U_{gmax} = 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET – OBLOŽIŤ KERAMICKÝM OBKLADOM</p> <p>PRED VÝROBOU ČLENENIE OKNA KONZULTOVAŤ S KPU !</p>	1		

**PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!**  
**PRED VÝROBOU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S KPU - LUČENEC**