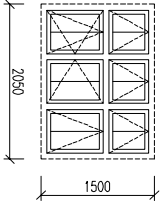
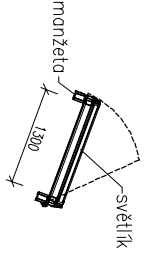


TABULKA VN J#ICH OKEN, strana 2/2

Označení	Schematické zobrazení	Rozměr – světlý (mm)	Popis	Počet ks		Celkem kusů
				6NP	7NP	
0/05		2050/1500	<ul style="list-style-type: none"><li>– dřevěné eurookno s nadsvětličkem, vnější, otevíravé, sklápňé (členění a tl. rámu cca podle stávajících oken ve fasádě)</li><li>– rozměr stavebního otvoru: 2060x1510mm</li><li>– skladebný rozměr okna: 2050x1500mm</li><li>– materiál: nenapojovaný smrk, tlaková impregnace</li><li>– vnější barva rámu: bílá</li><li>– vnitřní barva rámu: bílá</li><li>– kování: celoodvodové s řízenou ventilací, klíka čtyřpolohová</li><li>– zasklení: izolační dvojsklo, výplň argonem</li><li>– součinitel prostupu tepla: <math>U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, třída zvukové izolace okna: <math>T_{ZI}=3</math></li></ul>	2	-	2
0/06		800/1300	<ul style="list-style-type: none"><li>– Světlik např. ty ACG ve funkci: požární větrání a výlez na střechu, otevíravý, bez přesklívací kopule, atypický rozměr</li><li>– vnitřní rozměr stavebního otvoru: 2x 800x1300mm (podle PBŘ nutno splnit plochu otvoru 2m<sup>2</sup>)</li><li>– materiál: dřevo, hliník</li><li>– vnější barva rámu: bude vyzorkována dle odstínu krytiny</li><li>– vnitřní barva rámu: bílá</li><li>– zasklení: čtře vrstvené izolační dvojsklo, vrchní kalené, spodní bezpečnostní</li><li>– součinitel prostupu tepla: <math>U_g = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, třída zvukové izolace okna: <math>R_w = 31\text{dB}</math></li><li>– světlik osazen na systémové komfortní manžetě z tvrdého PVC, manžeta kořmá, vnitřní izolace polyuretan, <math>U_p = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– součásti světlíku elektromotorický pohon 230V/50Hz, IP55, napojení na EPS (dle požárních požadavků)</li><li>– panty otevírání na kratší straně, světlik ve vodotěsném provedení</li></ul>	-	2	2

POZNÁMKY:

- OTEVÍRÁNÍ OKEN JE NAZNAČENO Z VENKOVNÍHO POHLEDU
- STŘEŠNÍ OKNA: PŘI MONTÁŽI OKEN NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O DETAILY OSAZENÍ A LEMOVÁNÍ OKNA V ZATEPLENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI KROVU