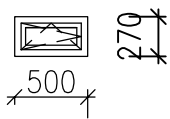
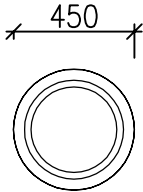
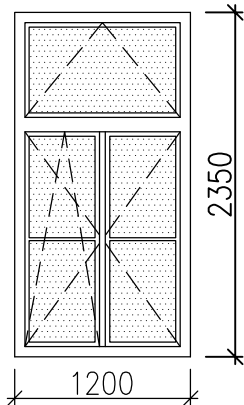
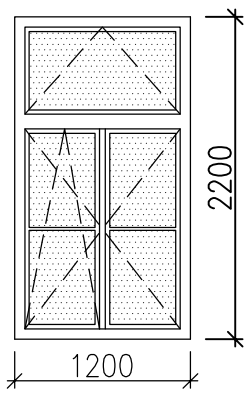


TABULKA OKEN

STR.5

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	POPIS VÝROBKU	KUSY
O17		NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-8-4 BARVA RÁMU A KŘÍDEL V ODSÍNĚ BŘÍZA (MEDOVÁ). ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA – KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ PARAPET OPATŘEN LOKÁLNÍ PODNÁTĚROVOU HYDROFOBIZACÍ, OKNO BUDE OLIŠTOVÁNO DŘEVĚNOU LIŠTOU. $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2K$	10
O18		NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-8-4 BARVA RÁMU A KŘÍDEL V ODSÍNĚ BŘÍZA (MEDOVÁ) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA – KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ PU TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2K$	1

VÝMĚNA SKLENĚNÝCH TVÁRNIC ZA OKNA

O19		NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4, KŮRA ČIRÁ. SKLO V DOLNÍM KŘÍDLE ZE 2 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA RÁMU A KŘÍDEL V ODSÍNĚ BŘÍZA (MEDOVÁ) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA – SPODNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ PU TMELEM. VNĚJŠÍ PARAPET – LEGOVANÝ HLINÍK, PARAPET OBLOŽEN KERAMICKÝM OBKL. $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$	1
O20		NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4, KŮRA ČIRÁ. SKLO V DOLNÍM KŘÍDLE ZE 2 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA RÁMU A KŘÍDEL V ODSÍNĚ BŘÍZA (MEDOVÁ) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA – SPODNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ PU TMELEM. VNĚJŠÍ PARAPET – LEGOVANÝ HLINÍK, PARAPET OBLOŽEN KERAMICKÝM OBKL. $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$	1