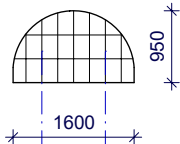
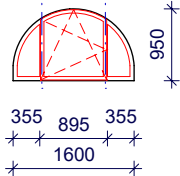
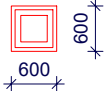
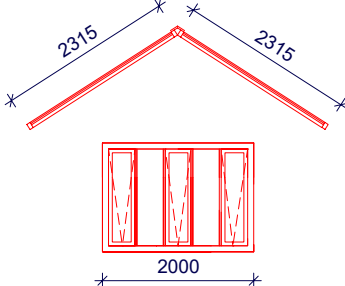
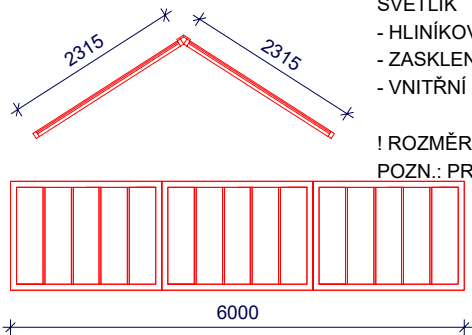


OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
O1	RSO 	CELKOVÁ REPASE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE	1600 x 950	15			15	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL TM.ŠEDÁ (URČÍ ARCHITEKT ZE VZORNÍKU DODAVATELE)	
	NHO  POZOR! POHLED Z INTERIÉRU POZN.:Původní okno bude vysazeno a uloženo	VNITŘNÍ OKNO - PŘÍZEMÍ DVOUPODLAŽNÍ BUDOVY - AL PROFILY - OKENNÍ SYSTÉM S ÚZKÝMI POHLEDOVÝMI ŠÍŘKAMI (PANORAMA DESIGN), HLINÍKOVÝ PROFIL 85 x 55mm - OTEVÍRAVÉ I VÝKLOPNÉ KŘÍDLO, DVA PEVNÉ SLOUPKY. POHLED Z INTERIÉRU. KLIKA MATNÝ NEREZ. - DETAILS PROVEDENÍ (KOVÁNÍ, KLIKA, DOPLŇKY) VYBERE ARCHITEKT DLE VZORNÍKU DODAVATELE. - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - TVAR OKNA BUDE ZAMĚŘEN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ. ÚPRAVA STAVEBNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ VÝROBKU. ARETACE OTEVÍRÁNÍ PRO ZAMEZENÍ NÁRAZU DO ZÁKLENKU	1600 x 950	15			15	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL TM.ŠEDÁ (URČÍ ARCHITEKT ZE VZORNÍKU DODAVATELE) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1	
O2		- STŘEŠNÍ OKNO r.600x600mm - interiér: dřevěné okno - exteriér: hliník v odstínu střešní krytiny (cihlově červená) - elektrické ovládání - VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA (el. ovládání)	600 x 600			8	8	IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0	Oplechování součástí okna
O3		SVĚTLÍK - HLINÍKOVÉ PROFILY - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO 3x OTVÍRANÉ ČÁSTI Z KAŽDÉ STRANY SVĚTLÍKU ! ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! POZN.: PROVEDENÍ A ČLENĚNÍ PŘÍZPUSOBIT SVĚTLÍKU V I.ETAPĚ - exteriér: v odstínu střešní krytiny (cihlově červená) - elektrické ovládání, vlastní záložní zdroj el.energie - napojeno na řídicí jednotku pro odvětrávání CHÚC a EPS	2315 x 2000 (2ks)			1	1	HLINÍK, (ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=1,0 BEZPEČNOSTNÍ SKLO	
O4		SVĚTLÍK - HLINÍKOVÉ PROFILY - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO - VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA (el. ovládání) ! ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! POZN.: PROVEDENÍ A ČLENĚNÍ PŘÍZPUSOBIT SVĚTLÍKU V I.ETAPĚ	2315 x 6000 (2ks)			1	1	HLINÍK, (ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=1,0 BEZPEČNOSTNÍ SKLO	

POZN.:

Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.

Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.

NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!