

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)			POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	CELKEM		
O4		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOUČÁSTÍ JSOU JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, LEVÉ R. 1100 x 2600 mm - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, TROJSKLO - ČÁST ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝMI SKLY (ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ) - ÚPRAVA PRO OSAZENÍ DO PROVĚTRÁVANÉ SENDVIČOVÉ FASÁDY <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - otevírají se otáčením v postranních závěsech po směru úniku - opatřeny panikovým kováním podle ČSN EN 1125 (provedeno dle požadavku ČSN 730831 příl. C čl.5) 	2470 x 4500	1		1	<p>HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=0,8</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>PANIKOVÁ HRAZDA - KLIKA</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	
O5		<p>CELKOVÁ REPASE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ ZASKLENÍ DO TMELU, JEDNODUCHÉ SKLO - OTVÍRAVÁ ČÁST DLE PŮVODNÍ POLOHY 	2200 x 1850	19		19		
O6	<p>POZOR! POHLED Z INTERIÉRU</p>	<p>VNITŘNÍ OKNO - SÁL JÍZDÁRNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - AL PROFILY - OKENNÍ SYSTÉM S ÚZKÝMI POHLEDOVÝMI ŠÍŘKAMI (PANORAMA DESIGN), HLINÍKOVÝ PROFIL 85 x 55mm - OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, PEVNÝ STŘEDOVÝ SLOUPEK. POHLED Z INTERIÉRU. KLIKA MATNÝ NEREZ. - DETAILS PROVEDENÍ (KOVÁNÍ, KLIKA, DOPLŇKY) VYBERE ARCHITEKT DLE VZORNÍKU DODAVATELE. - OKNA BUDOU MÍT BLOKACI PLNÉHO OTEVŘENÍ TAK, ABY NEDOCHÁZELO K DOTYKU PLNĚ OTEVŘENÉHO KŘÍDLA SE SEGMENTOVÝM NADPRAŽÍM OKENNÍHO OTVORU. - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 6-16-4. - TVAR OKNA BUDE ZAMĚŘEN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ. <p>ÚPRAVA STAVEBNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ VÝROBKU.</p>	2420 x 2270	19		19	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL TM.ŠEDÁ (URČÍ ARCHITEKT ZE VZORNÍKU DODAVATELE)</p>	

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!