

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 37			
		GENEREL KKN – 1.ETAPA REKONSTRUKCE OBJEKTU L, DEMOLICE PAV. G A K				A 17–21–P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
(A16)	<p>ROZMĚRY OKNA: 600 x 1900 MM PARAPET: 1180 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 1 DÍL, 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ</li><li>– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU</li><li>– max.Uw (celého okna) = 1,0 W/m²K</li></ul> <p>ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– TYP 1 – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, MAX. Ug (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m2K<ul style="list-style-type: none"><li>– BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ OCHRANY A AKUSTIKY</li></ul></li><li>– V M.Č. 136, 139, 244, 247 – PROSKLENÉ ČÁSTI S CELOPLOŠNÝM POLEPEM FÓLIÍ IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</li></ul> <p>BARVA OKNA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– EXTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</li><li>– INTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE PD INTERIÉRU</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– CELOOVBODOVÉ, SYSTÉMOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI</li></ul> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</li><li>– PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY</li><li>– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)</li><li>– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ</li></ul>							–	5	5	–	–	10