

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 7			
		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
(A01)	ROZMĚRY OKNA: 4795 x 1800+250 MM PARAPET: 1000 MM VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO – DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 5 DÍLŮ, 2x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ, 3x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ – ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU – max.U _w (celého okna) = 1,0 W/m ² K – OKNO JE Z JEDNÉ STRANY DILATAČNĚ NAPOJENO DO OKENNÍ SESTAVY – VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO TEPELNÉ VYKRYTÍ KASTÍKU PŘEDOKENNÍCH ŽALUZÍÍ – VČETNĚ MAGNETICKÝCH ČIDEL NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SKRYTÝCH V RÁMU OKNA A PROKABELOVÁNÍ NAD PODHLED – PŘI OTEVŘENÍ OKNA VYPNUTÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY – PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA ZASKLENÍ – TYP 1 – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, MAX. U _g (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m ² K – BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ OCHRANY A AKUSTIKY BARVA OKNA – EXTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ – INTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE PD INTERIÉRU KOVÁNÍ – CELOOVBODOVÉ, SYSTÉMOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI POZNÁMKA – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY – NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...) – PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY MATERIÁLŮ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ							–	–	–	1	–	1