

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 27			
		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
<div>A11</div>	<p>ROZMĚRY OKNA: 3000 x 1800 MM PARAPET: 1000 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 3 DÍLY, 1x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ, 2x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– max.U_w (celého okna) = 1,0 W/m²K– VČETNĚ MAGNETICKÝCH ČIDEL NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SKRYTÝCH V RÁMU OKNA A PROKABELOVÁNÍ NAD PODHLED – PŘI OTEVŘENÍ OKNA VYPNUTÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY– PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA <p>ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP 1 – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, MAX. U_g (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m²K<ul style="list-style-type: none">– BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ OCHRANY A AKUSTIKY <p>BARVA OKNA</p> <ul style="list-style-type: none">– EXTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ– INTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE PD INTERIÉRU <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– CELOOVBODOVÉ, SYSTÉMOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none">– 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