

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VENKOVNí		LIST 62				
		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	
(A29)	<p>ROZMĚRY OKNA: 1600 x 1890 MM PARAPET: 1020 MM</p> <p>VíCEKOMOROVÉ HLINíKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 2 DÍLY, 1x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ, 1x 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 – PŘí OTEVŘENí OKNA VYPNUTí PŘíPADNÉ CHLADíCí JEDNOTKY (UMíSTĚNí NA 5KS OKEN V M.Č.024, 025, 026, 031–2x) <p>ZASKLENí</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP 5 – ZASKLENí S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST, MAX. U_g (ZASKLENí) = 0,6 W/m²K<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU MIN. BEZP. TŘíDA P2A– V M.Č. 030 – PROSKLENÉ ČÁSTI S CELOPLOŠNÝM POLEPEM FÓLíí IMITUJíCí PíSKOVANÉ SKLO <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 OBEČNÁ 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 PŘí 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							6	–	–	–	–	–	6