

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VENKOVNí			LIST 42		
		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>A19</div>	<p>ROZMĚRY OKNA: 1200 x 1900 MM PARAPET: 1180 MM</p> <p>VíCEKOMOROVÉ HLINíKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 1 DÍL, 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 CHLADíCí JEDNOTKY (UMíSTĚNO NA 2KS OKEN V M.Č. 206, 223) <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 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							–	1	2	–	–	3