

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VENKOVNí		LIST 25			
		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
(A10)	ROZMĚRY OKNA: 1800 x 1800 MM PARAPET: 1000 MM  VíceKOMOROVÉ HLINíKOVÉ RÁMOVÉ OKNO – DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 2 DÍLY, 1x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ, 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ – ROZMĚRY, DĚLENí A OTVÍRÁNí DLE SCHÉMATU – max.U <sub>w</sub> (celého okna) = 1,0 W/m <sup>2</sup> K – VČETNĚ MAGNETICKÝCH ČIDEL NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SKRYTÝCH V RÁMU OKNA A PROKABELOVÁNí NAD PODHLED – PŘí OTEVŘENí OKNA VYPNUTí CHLADíCí JEDNOTKY – PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA  ZASKLENí – TYP 1 – IZOLAČNí TROJSKLO ČIRÉ, MAX. U <sub>g</sub> (ZASKLENí) = 0,6 W/m <sup>2</sup> 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 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							–	–	–	3	–	3