

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VENKOVNí		LIST 11		
		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
(A03)	ROZMĚRY OKNA: 5400 x 1800+250 MM PARAPET: 1000 MM  VíceKOMOROVÉ HLINíKOVÉ RÁMOVÉ OKNO – DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 6 DÍLŮ, 3x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ (Z TOHO 1x ZASKLíVATELNÉ Z VNĚJŠí STRANY), 3x 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 ROZŠíŘOVACíHO PROFILU PRO TEPELNÉ VYKRYTí KASTlíKU PŘEDOKENNíCH ŽALUZII – 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 – TYP 2 – IZOLAČNí DVOJSKLO ČIRÉ, U <sub>g</sub> (ZASKLENí) = 1,0 W/m <sup>2</sup> K – POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMALTOVÁNíM NA TŘETí POZICI – VÝPLŇ ZASKLíVATELNÁ Z VNĚJŠí STRANY  BARVA OKNA – EXTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ – INTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE PD INTERIÉRU  KOVÁNí – CELOOBBVODOVÉ, 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 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						–	–	–	1	–	1