

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VENKOVNí		LIST 13			
		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>A04</div>	<p>ROZMĚRY OKNA: 5540 x 1800+250 MM PARAPET: 1000 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 6 DÍLŮ, 3x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ (Z TOHO 2x ZASKLÍVATELNÉ Z VNĚJŠÍ STRANY), 3x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ</li><li>– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU</li><li>– max.U<sub>w</sub> (celého okna) = 1,0 W/m<sup>2</sup>K</li><li>– VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO TEPELNÉ VYKRYTÍ KASTÍKU PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII</li><li>– VČETNĚ MAGNETICKÝCH ČIDEL NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SKRYTÝCH V RÁMU OKNA A PROKABELOVÁNÍ NAD PODHLED – PŘI OTEVŘENÍ OKNA VYPNUTÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY,</li><li>– PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA</li></ul> <p>ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– TYP 1 – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, MAX. U<sub>g</sub> (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m<sup>2</sup>K<ul style="list-style-type: none"><li>– BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ OCHRANY A AKUSTIKY</li></ul></li><li>– TYP 2 – IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, U<sub>g</sub> (ZASKLENÍ) = 1,0 W/m<sup>2</sup>K<ul style="list-style-type: none"><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMALTOVÁNÍM NA TŘETÍ POZICI</li><li>– VÝPLŇ ZASKLÍVATELNÁ Z VNĚJŠÍ STRANY</li></ul></li></ul> <p>BARVA OKNA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– EXTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</li><li>– INTERIÉR – TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016, DLE PD INTERIÉRU</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– CELOOBBVODOVÉ, SYSTÉMOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI</li></ul> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VýROBKŮ PSV</li><li>– PŘED VLASTNÍ VýROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VýCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY</li><li>– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VýSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ...)</li><li>– PŘED VýROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNí VZORKY MATERIÁLŮ</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNíHO MATERIÁLU</li><li>– PŘED PROVÁDĚNíM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VýROBNí DOKUMENTACE, PROVEDENí DETAILŮ K ODSOUHLASENí</li></ul>							–	–	–	1	–	1