

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 66				
		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>A30b</div>	<p>ROZMĚRY OKNA: 1000 x 1890 MM PARAPET: 1020 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP1 + C3</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENÍ VERTIKÁLNĚ NA 1 DÍL, 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– max.U_w (celého okna) = 1,0 W/m²K– NAPOJENO NA EPS <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– PROSKLENÉ ČÁSTI S CELOPLOŠNÝM POLEPEM FÓLIÍ 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">– DVEŘNÍ KOVÁNÍ– KLIKA POUZE Z VNITŘNÍ STRANY– ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU <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 PŘI 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