

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 64			
		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
(A30)	ROZMĚRY OKNA: 1000 x 1890 MM PARAPET: 1020 MM VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO – DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 1 DÍL, 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ – ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU – max.U _w (celého okna) = 1,0 W/m ² K ZASKLENÍ – TYP 5 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST, MAX. U _g (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m ² K – Z EXTERIÉRU MIN. BEZP. TŘÍDA P2A – PROSKLENÉ ČÁSTI S CELOPLOŠNÝM POLEPEM FÓLIÍ IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO 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 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