

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 78				
		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>A36</div>	<p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 2000 x 2910 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU– NADSVĚTLÍK V.660 MM S PEVNÝM ZASKLENÍM– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– MAX. U_w (CELÉ DVEŘE) = 1,2 W/m²K– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EZS ČIDLA K NADPRAŽÍ <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">– DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, SYMETRICKÉ – AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, BEZ PRAHU, PLNÉ– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+900/2250 MM– KOVÁNÍ<ul style="list-style-type: none">– ROZETOVÉ KOVÁNÍ– KLIKA – KOULE– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SGHK– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ OVLÁDANÁ KLIČKOU SKRYTOU V RÁMU KŘÍDLA– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ– SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT SIGNALIZUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA/DVEŘÍ – ZAPOJENO DO SYSTÉMU EZS <p>ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘNÍ KŘÍDLA – PLNÁ VÝPLŇ HLADKÁ – TL. STEJNÁ JAKO TLOUŠŤKA OBVODOVÉHO RÁMU KŘÍDEL– NADSVĚTLÍK – TYP 1 – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, MAX. U_g (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m²K, BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ OCHRANY A AKUSTIKY <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ</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>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