

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VENKOVNí		LIST 76				
		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	
(A35)	<p>ROZMĚRY STAVEBNíHO OTVORU: 2000 x 2200 MM POŽÁRNí ODOLNOST: EI–S200 30 DP3 + C3</p> <p>VíCEKOMOROVÁ HLINíKOVÉ DVEŘE, RÁMOVý SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROZMĚRY, DĚLENí A OTEVírÁNí DLE SCHÉMATU</li><li>– MAX. <math>U_w</math> (CELÉ DVEŘE) = 1,2 W/m²K</li></ul> <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DVOUKŘíDLÉ, OTOČNÉ, SYMETRICKÉ – AKTIVNí KŘíDLO PRAVÉ, BEZ PRAHU, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ</li><li>– O MIN. PRŮCHOZíM ROZMĚRU 900+900/2100 MM</li><li>– KOVÁNí<ul style="list-style-type: none"><li>– ROZETOVÉ KOVÁNí</li><li>– KLIKA – KOULE</li><li>– MECHANICKý ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNí TŘíDY 3 V SGHK</li><li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li><li>– AUTOMATICKÁ DVEŘNí ZÁSTRČ OVLÁDANÁ KLIČKOU SKRYTOU V RÁMU KŘíDLA</li><li>– POŽÁRNí KONZOLE S INTEGROVANýM MECHANICKýM KOORDINÁTOREM ZAVíRÁNí</li></ul></li></ul> <p>ZASKLENí</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DVEŘNí KŘíDLA – PLNÁ VÝPLŇ HLADKÁ – TL. STEJNÁ JAKO TLOUŠŤKA OBVODOVÉHO RÁMU KŘíDEL</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENí</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>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PODROBNý POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ 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 PŘí 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