
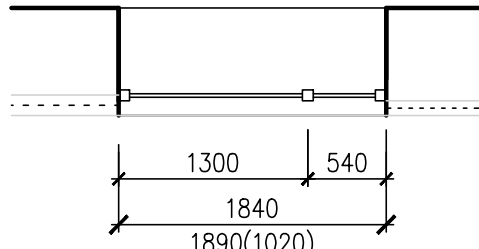
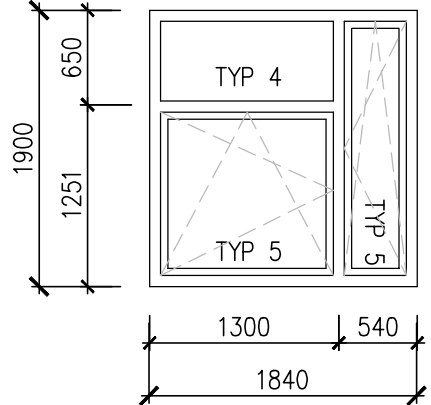


<div></div>		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		LIST 71				
		GENEREL KKN – 1.ETAPA REKONSTRUKCE OBJEKTU L, DEMOLICE PAV. G A K				A 17–21–P								
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS								1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
<div><div>A32b</div></div>	<p>ROZMĚRY OKNA: 1840 x 1890 MM PARAPET: 1020 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 2 DÍLY, 1x KŘÍDLOPEVNĚ ZASKLENÉ, 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ–OTEVÍRAVÉ– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– max.Uw (celého okna) = 1,0 W/m²K– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD MAGNETICKÉHO ČIDLA OTEVŘENÍ K NADPRAŽÍ <p>ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP 5 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST, MAX. Ug (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m2K<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU MIN. BEZP. TŘÍDA P2A– TYP 4 – PLNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, MAX. Ug (ZASKLENÍ) = 0,8 W/m2K– DO PLNÉ VÝPLNĚ BUDE VYÚSTĚNO POTRUBÍ VZT A OSAZENY MŘÍŽKY (DLE VZT)– 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">– CELOOVBODOVÉ, SYSTÉMOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI– SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT SIGNALIZUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA/DVEŘÍ – ZAPOJENO DO SYSTÉMU EZS <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								2	–	–	–	–	2
<div><div></div><div><div></div></div></div>														