


| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------|---|
|  | | VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JINDŘICH BERAN | VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ | LIST 54 | |
| | | 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 | |
| (A25) | <p>ROZMĚRY OKNA: 1500 x 1900 MM PARAPET: 1180 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 2 DÍLY, 1x KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (S POHONEM)– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– max.U_w (celého okna) = 1,0 W/m²K– NAPOJENO NA EPS– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD POHONU K NADPRAŽÍ <p>ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP 1 – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, MAX. U_g (ZASKLENÍ) = 0,6 W/m²K<ul style="list-style-type: none">– BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ OCHRANY A AKUSTIKY <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">– ŘETĚZOVÝ EL. POHON<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA ZDVIHU 800 MM– MONTÁŽ NA RÁM OKNA ZE VNITŘ (OKNO OTEVÍRAVÉ DO VNITŘ)– VČETNĚ ŘÍDÍCÍ CENTRÁLY NOUZOVÉHO PROUDU PRO KOORDINOVANÉ OVLÁDÁNÍA AKTIVOVÁNÍ OTVORŮ PŘÍVODU A ODVODU VZDUCHU<ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POŽÁRNÍHO TLAČÍTKA – MANUÁLNÍ AKTIVACE V PŘÍPADĚ POŽÁRU– VČETNĚ VĚTRACÍHO TLAČÍTKA – OVLÁDÁNÍ POHONU V PŘÍPADĚ BĚŽNÉHO VĚTRÁNÍ– VČETNĚ ZÁLOŽNÍ BATERIE– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K POHONU A TLAČÍTKŮM– VČETNĚ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK– NAPOJENO NA EPS <p>POPIS FUNKCE</p> <ul style="list-style-type: none">– PO SIGNÁLU EPS SE OKNO OTEVŘE PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE Z CHUC – MIN.PLOCHA 2 M2 (DLE PD PBŘ) <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 <p>NAPŘ. GEZE Slimchain (RWA) s centrálou zařízení pro odtah kouře a tepla THZ Comfort</p> | – | – | 1 | – | – | 1 |