

| | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---------|--------|
| AKCE: Novostavba střediska krizového řízení - Objekt záchranné služby s heliportem (ZS) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov | | OKENNÍ VÝPLNĚ | | LIST: 1 | | |
| SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU. | | | | 1NP | STŘECHA | CELKEM |
| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 4 | - | 4 | |
| Ok 6 | <p>OKNO 4000 x 1000 mm</p> <p>okno hliníkové částečně otevíravé, sklopné částečně fixní</p> | <p><u>HLINÍKOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ.</u></p> <p>- Dvě křídla otevíravé, sklopné, - $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$ - Vícekomorové celooobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>- Izolační sklo $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2$- $U_g = 0,8 \text{ K}$ - Celooobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- celooobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klika okenní hliníková - bowden ve výšce 1,1 m čtyřpolohová, barva bílá</p> <p>PARAPET:</p> <p>- vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</p> | | | | |
| Ok 7 | <p>OKENNÍ SESTAVA 4000 x 3000 mm</p> <p>okenní sestava hliníková částečně otevíravá, sklopná jednotlivá okna budou vybavena vnitřními žaluziemi - horizontálními!! otevíravé okno bude vybaveno sítí proti hmyzu</p> | <p><u>HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA</u></p> <p>- Dvě křídla otevíravé, sklopné - $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$ - Vícekomorové celooobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>- Izolační sklo $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2$- $U_g = 0,8 \text{ K}$ - Celooobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- celooobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</p> <p>PARAPET:</p> <p>- vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</p> <p>Na okna Ok1, Ok2 a Ok7 bude užita vnitřní žaluzie hliníková v přírodním odstínu Na všechna okenní křídla. Na okna Ok1 a Ok2 na větrací část – úzká, bude použita síť proti hmyzu, standardní, v hliníkovém rámu, přisazená na okenní rám systémovými závlačkami.</p> | 1 | - | 1 | |
| | | <div><div></div><div>RAL 9007 šedý hliník - metalíza</div></div> | | | | |