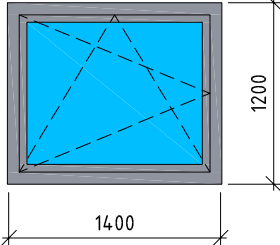

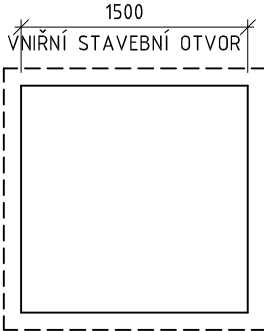

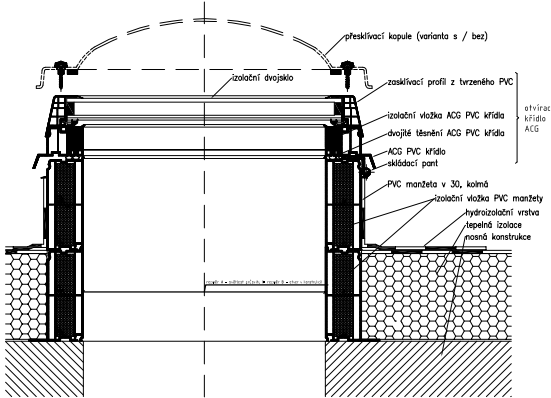


WÝPIS VÝROBKŮ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA OKNA

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! NÁVÁZAT DLE STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ. ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY KAŽDÝ PRVEK JE UVEDEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝROBEK, POUZE ČÍSLY JSOU SJEDNOCENY DO STEJNÉ TVAROVÉ ČI VÝRAZOVÉ KATEGORIE. ROZDÍLY JSOU IDENTIFIKOVÁNY POMOCÍ INDEXACE.

POHLED NA OKNA KRESLEN ZE SMĚRU EXTERIERU. PŘED ZAHÁJENÍ VÝROBY DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ,KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI A ZÁSTUPCE INVESTORA

| Označ. na výkresu | Schematické zobrazení | Popis | Skladebný rozměr | Počet kusů | | | Celkem | SPOLEČNÉ VLASTNOSTI | | | Poznámka |
|--|--|---|------------------|------------|------|------|--------|--|--|-----------------------|-----------------------------|
| | | | | Podlaží | | | | Vrchní kování | Zasklení | Barevný odstín | |
| | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | | | |
| <div>0 31</div> | <div>SCHÉMA M 1:50</div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> | <div>VNĚJŠÍ OKNO SKLOPNÉ DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO TL. RÁMU 77 mm</div> <div>Uw=0,91, TŘÍKOMOROVÝ RÁM,</div> <div>AKUSTICKÝ ÚTLUM 42 dB</div> | 1400x1200 | 1 | - | - | 1 | KOVÁNÍ 4 POLOHOVÉ NEREZ KARTÁČOVANÝ UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM | IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ Ug=1,1W/m2K, bezpečnostní | RAL STŘEDNĚ ŠEDÁ 7045 | PODKLADNÍ IZOL.RÁMEČEK 30MM |
| | | | | | | | | <div></div> <div>OBRAZOVÉ SCHÉMA</div> | | | |
| <div>0 31a</div> | <div>SCHÉMA M 1:50</div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> | <div>STŘEŠNÍ OTEVÍRAVÝ SVĚTLÍK S EL. OTEVÍRAČEM</div> <div>SVĚTLÍKOVÉ křídlo se zasklením - ploché zasklení + PVC kolmá manžeta v 60 cm bez děr a šroubů</div> <div>PARAMETRY DLE EN 1873</div> <div>Rw = 31 dB</div> <div>Ug / Uw = 1,10 / 1,26 W/m2K</div> <div>Průvzdušnost = třída 2</div> <div>Vodotěsnost = nezatéká</div> <div>UL = 3000, platí i bez kopule</div> <div>DL = 1125, s přesklívací kopulí</div> <div>= 2500, bez přesklívací kopule</div> <div>SB = 1200</div> <div>Reakce na oheň = třída A a B, platí s kopulí</div> <div>zasklení/izolační sklo + kopule:</div> <div>horní vrstva - PMMA - PET-G</div> <div>spodní vrstva - izolační dvojsklo</div> <div>manžeta PVC- v 60 cm</div> | 1500x1500 | - | 2 | - | 2 | <div></div> <div>OBRAZOVÉ SCHÉMA</div> | | | |
| <div></div> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------------|---|-------------------|
| Stavba: Sportovní hala areál " Klimexka" Kohna Hora - etapa střední trakt | Investor: Město Kohna Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kohna Hora | Zakáz. číslo: 494 | SO: SO-01 | Stupeň: DPS | Datum: XI/2016 | Vypracoval: Ing. Jiří OPAT | Generální projektant: milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ | Číslo přílohy: 09 |
|---|---|-------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------------|---|-------------------|