

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHEMA | POPIS | 1.NP | 2.NP | CELK. |
|------|---|--|------|------|-------|
| 001 |  | <p>Obloukový pásový světlík</p> <p><u>Provedení:</u> Pásový obloukový světlík s polykarbonátovým zasklením a celohliníkovou systémovou nosnou kci. s přerušeným tepelným mostem. Podsada z pozinkovaného plechu tl. 2 mm, výšky 300 mm, systémové provedení pro vložení izolantu tl. 80 mm (celkově bude dotepleno na tl. 180 mm – viz detail).</p> <p><u>Požární odolnost:</u> ---</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 28 000/3 000 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> sendvičové zasklení 2x PC deska, ochrana proti přehřívání IR control, PC10/7 mm opál; 10 mm mezera; PC 10/4 mm čirá</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> $U_w \leq 1,2$ (celý výrobek, profily s přerušeným tepelným mostem)</p> <p><u>Akustické parametry:</u> --</p> <p><u>Barva:</u> standardní hliníkově šedá</p> <p><u>Doplňky:</u></p> | - | 1 | 1 |
| 002 |  <p style="text-align: center;">ilustrační foto</p> | <p>Schody pro ploché střechy – střešní výlez</p> <p><u>Provedení:</u> kovový výlez na plochou střechu včetně skládacích schodů, obvodového rámu pro stavební otvor a horního izolovaného víka s rámem. Mezi stavebním otvorem a víkem bude umístěna tepelná izolace. Izolace v horním víku 60mm XPS + 50mm MW. Povrch víka z pozinkovaného plechu.</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> světlé rozměry stavebního otvoru 1200x700mm, výška místnosti 2,7m, výška obvodového rámu 1m</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,5$</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> součástí horního víka je vzduchový píst, víko s uzamykatelnou klíčkou.</p> <p><u>Příslušenství:</u></p> | - | 1 | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Poznámka:

- Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé stavební otvory.
- Před zadáním prvků do výroby je nutné předložit výrobně montážní dokumentaci k odsouhlasení investorovi nebo jeho technickému zástupci.