

REFERENČNÍ LIST - Střešní světlíky**ŠKODA AUTO Mladá Boleslav**

- dodávka, dodávka a montáž ev. výměna původních světlíků ocelové konstrukce prosklených dratosklem za nové celohliníkové pásové obloukové světlíky Makrotherm
- hala V 17
 - půdorysná plocha světlíků - 8 970 m² - (2007 - 2008)
 - světlíky v provedení s ventilačními křídly, RWA klapkami, dilatačními poli
- hala M 1
 - půdorysná plocha světlíků - 1 170 m² - (2000; 2008; 2010)
 - světlíky v pevném provedení a v provedení s úpravami pro osazení RWA klapek Roda
- hala M 2
 - půdorysná plocha světlíků - 1 670 m² - (2010 - 2011)
 - světlíky v provedení s úpravami pro osazení RWA klapek Roda
- hala V 12
 - půdorysná plocha světlíků - 897 m²
 - světlíky v provedení pevném a s ventilačními křídly
- PART CENTER - hala U 50 (centrum náhradních dílů) - (1998; 2004)
 - půdorysná plocha světlíků - 3 183 m²
 - světlíky v provedení pevném

Výše uvedené akce jsou pouze výběrem ze všech světlíků systému Makrotherm realizovaných v areálu ŠKODA AUTO Mladá Boleslav



REFERENČNÍ LIST - Střešní světlíky**Knürr Nišovice - (2002)**

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 327 m²

**Erwin Junker Grinding Technology Holice - (2011)**

- výměna původních světlíků ocelové konstrukce prosklených drátosklem za nové celohliníkové pásové obloukové světlíky Makrotherm v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 863 m²



REFERENČNÍ LIST - Střešní světlíky**Industry park UNO Mladá Boleslav - Bezděčín - (2007 - 2009)**

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 6 784 m²

**Jaderná elektrárna Dukovany - (2015)**

- výměna původních světlíků ocelové konstrukce prosklených drátosklem za nové celohliníkové
- pásové obloukové světlíky Makrotherm v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 2 653 m²



REFERENČNÍ LIST - Střešní světlíky

ZPA Pečky - (2006 - 2007)

- dodávka světlíků v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 4 427 m²



Poličské strojírný Polička - (2008)

- výměna původních světlíků ocelové konstrukce prosklených dratosklem za nové celohliníkové pásové obloukové světlíky Makrotherm v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 2 135 m²



REFERENČNÍ LIST - Střešní světlíky**VEKRA - závod Stará Paka - (2006 - 2007)**

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 1 020 m²

**ČZ Strakonice - (2004; 2005; 2007; 2009; 2016)**

- výměna původních světlíků ocelové konstrukce prosklených drátosklem za nové celohliníkové
- pásové obloukové světlíky Makrotherm v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 3 327 m²



REFERENČNÍ LIST - Střešní světlíky

BENET AUTOMOTIVE Milovice - Mladá - (2008)

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 582 m²

FOINIA STEEL Plzeň - (2008)

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 283 m²

Murtfeld Plasty Měšice - (2007)

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 266 m²

PRAGA Hrádek nad Nisou - (2007)

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly a pevném
- půdorysná plocha světlíků - 765 m²

Dopravní podnik hlavního města Prahy - ústřední dílny Malešice - (1198 - 1999)

- výměna původních světlíků ocelové konstrukce prosklených dratosklem za nové celohliníkové pásové obloukové světlíky Makrotherm v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 3 327 m²

VEKRA - závod Lázně Toušeň - (2001)

- dodávka a montáž světlíků v provedení s ventilačními křídly
- půdorysná plocha světlíků - 1 063 m²