

Použití

- nadzemní část stop příčky

Splňuje požadavky

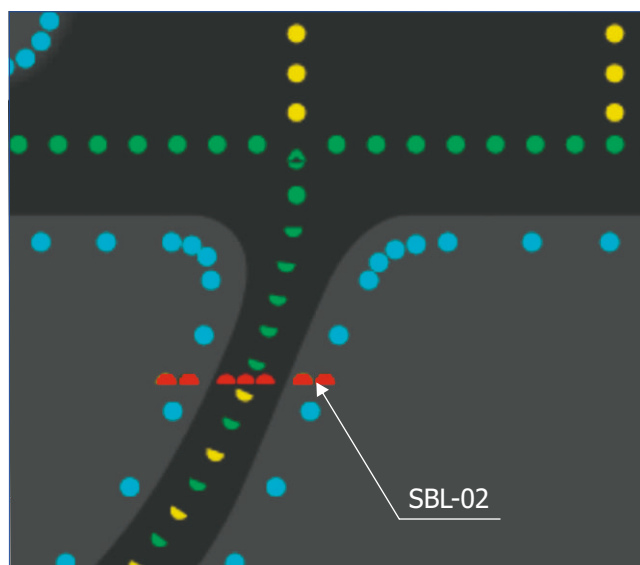
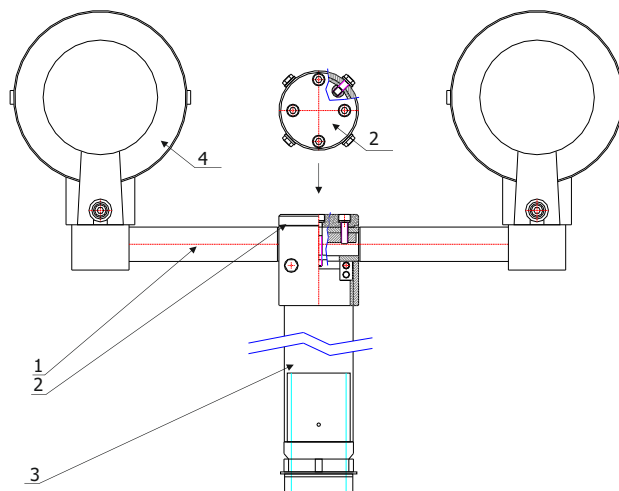
- ICAO-AERODROMES-ANNEX 14 VOLUME I, 3rd
- FAA AC 150/5345-46 B
- MAK

Popis/vlastnosti

- dvojice světelných nadzemních jednosměrových návěstidel vysoké intenzity svítivosti vydávající stálé světlo červené barvy
- zhotoveno z odlitku a výlisku z AL slitin, skleněného výlisku a spojovacích součástí z nerez oceli
- dodáváno připevněné na konzole, včetně halogenových žárovek a přívodních napájecích kabelů s konektory

**Konstrukce**

- 1 naklápěcí ráhno
- 2 speciální objímka (aretační díl)
- 3 komplet trubky s lámací spojkou
- 4 reflektor EL 217



č. kapitoly:

5.1.7

SBL-02



Zapojení (napájení)

- napájení proudovou smyčkou ze zdroje konstantního proudu přes izolační transformátor

Zdroj světla

- 2×halogenová žárovka s patičí PK 30d/6,6 A s výkonem 100 W

Mechanické parametry

- hmotnost 4,6 kg
- rozměry
 - horizontální rozteč dvojice návěstidel 381 mm
 - optická výška 600 mm
- nastavitelnost
 - horizontální 0°–360°
 - vertikální 0°–20°

Příslušenství, které se objednává zvlášť

- lámací spojka se závitem 2" NPSM + nosná AL trubka 001 400 / x (x = optická výška)
- jehla kompletní typ 002 1x3
- víko 12" se závitem 2" NPSM na beton 002 660
- víko 12" se závitem 2" NPSM na základnu 002 661
- víko 12" se závitem 2" NPSM na základnu ADB 002 661 A
- základna 12" boční vývod 002 560

Elektrické parametry

- izolační odpor 50 MΩ/1000 V DC
- elektrická pevnost 500 V/50 Hz/1 min.

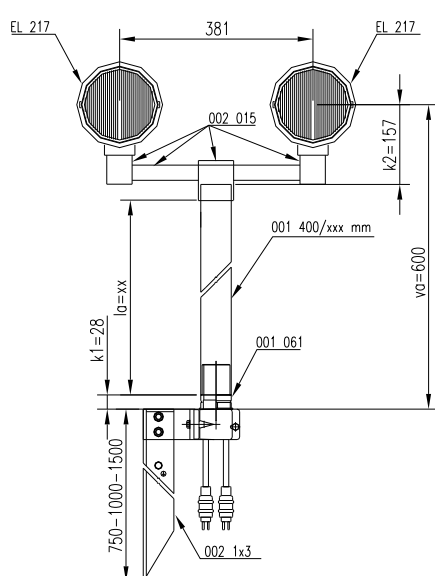
Objednávací kódy

- návěstidlo SBL-02 913-151

Podmínky použití

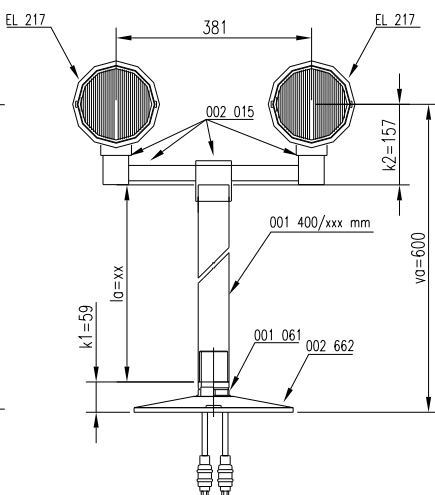
- stupeň krytí IP 67
- klimatická odolnost ±55 °C
- odolnost vystavení větru a výfukovým plynům 482 km/h
- odolnost proti UV záření

montáž na jehlu



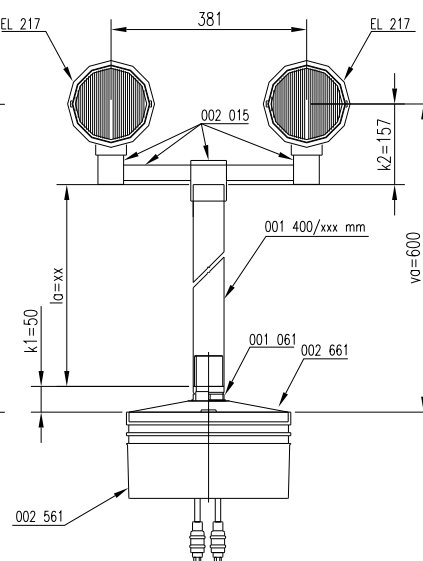
$$\begin{aligned}ka &= (k1 + k2) \\ka &= (28 + 157) \\ka &= 185 \\la &= va - ka \\la &= 600 - 185 \\la &= 415 \text{ mm}\end{aligned}$$

montáž na víko



$$\begin{aligned}ka &= (k1 + k2) \\ka &= (59 + 157) \\ka &= 216 \\la &= va - ka \\la &= 600 - 216 \\la &= 384 \text{ mm}\end{aligned}$$

montáž na základnu

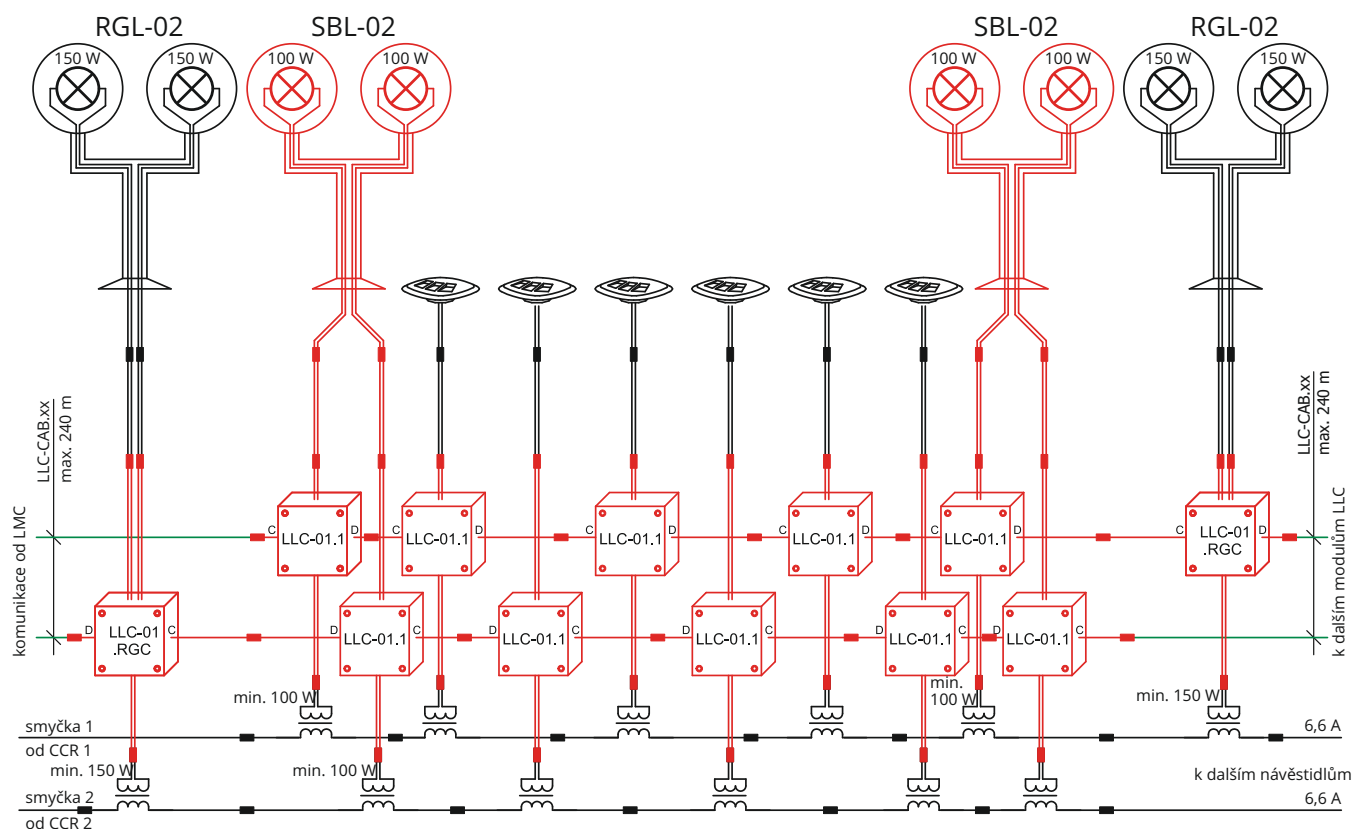


$$\begin{aligned}ka &= (k1 + k2) \\ka &= (50 + 157) \\ka &= 207 \\la &= va - ka \\la &= 600 - 207 \\la &= 393 \text{ mm}\end{aligned}$$

Doporučené zapojení SBL-02
bez ovládání a monitoringu



Doporučené zapojení SBL-02
ovládání a monitoring STOP PŘÍČEK se systémem LMS



č. kapitoly:

5.1.7**SBL-02**

Tato stránka je záměrně ponechána prázdná.