



LEGENDA:

- 1A - Konstrukce zábradlí - stojina krajní šikmá
oc. tenkostěnný profil 100 x 60 x 3 mm
- 1B - Konstrukce zábradlí - stojina krajní
oc. tenkostěnný profil 100 x 60 x 3 mm
- 1C - Konstrukce zábradlí - stojina vnitřní
oc. tenkostěnný profil 60 x 60 x 3 mm
- 1D - Konstrukce zábradlí - madlo
oc. tenkostěnný profil 60 x 60 x 3 mm

- 2 - Spodní kotevní oc. plotna 150 x 150 mm,
tl. 12 mm - 4x předvrtané otvory pr. 12 mm

Povrch oc. konstrukce - žárový pozink
+ antikoroziní nátěr. systém - stupeň C4 + K8
odstín RAL 7015 mat

- 3 - 4x kotva - Závitová tyč LMAS M10 - 120/25
nerez A4
kotvena chem. maltou (např. AT-HP PLUS)
+ klob. matice M10 nerez A4
+ podložka DIN 125 nerez A4 pr. 10,5

- 4 - Výplň zábradlí - nerezová lanková síť
velikost oka 40x69, pr. lanka 2,0 mm

- 5A - Vedení výplně zábradlí
horní nerezové lanko pr. 5 mm

- 5B - Vedení výplně zábradlí
spodní nerezové lanko pr. 6 mm

- 5C - Vodící nerez oka - rozteč 300 - 350 mm
kotvena do profilu zábradlí
(např. síť X-TEND - velikost oka MW 40
dodavatel fa. CARL STAHL)

- 6 - Ložná spára pod spodní kotevní oc. plotnou bude vyplněna chemickou maltou
+ zapravení pohledových ploch pružným těsnícím PU tmelem - šedým
(např. Sikaflex - 11FC šedý)

DETAIL ZÁBRADLÍ NA OBJEKTU SO 05.2, SO 05.3, SO 05.4