

DETAIL B
MĚRÍTKO 1 : 2

Vp - výška průchozího otvoru
 Šp - šířka průchozího otvoru
 Vs - výška skleněného křídla
 Šs - šířka skleněného křídla
 Vc - celková výška systému TRIX ONE
 Lc - délka profilů systému TRIX ONE
 Dc - celková délka systému TRIX ONE
 Ov - osa vrtání kotvícího materiálu

$$Vs = Vp + 45\text{mm}$$

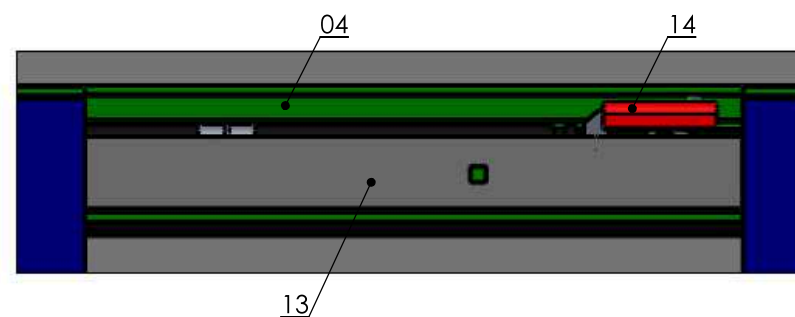
$$\text{Šs} = \text{Šp} + 50\text{mm}$$

$$Vc = Vp + 118\text{mm}$$

$$Lc = 2 \times \text{Šp} + 100\text{mm}$$

$$Dc = Lc + 2 \times 3\text{mm}$$

$$Ov = Vp + 96\text{mm}$$



DETAIL C
MĚRÍTKO 1 : 2

- 01 ... malá záda
- 04 ... kolejnice TRIX ONE
- 05 ... krycí profil
- 07 ... boční krytka
- 08 ... šroub torx 2,9x13
- 09 ... kartáček 4,8x13
- 10 ... sada pojezdů
- 11 ... úchyty VETRO II
- 12 ... vodítko sk. křídla
- 13 ... sada tichého dorazu
- 14 ... aktivátor