

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 kotvíčího materiálu

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

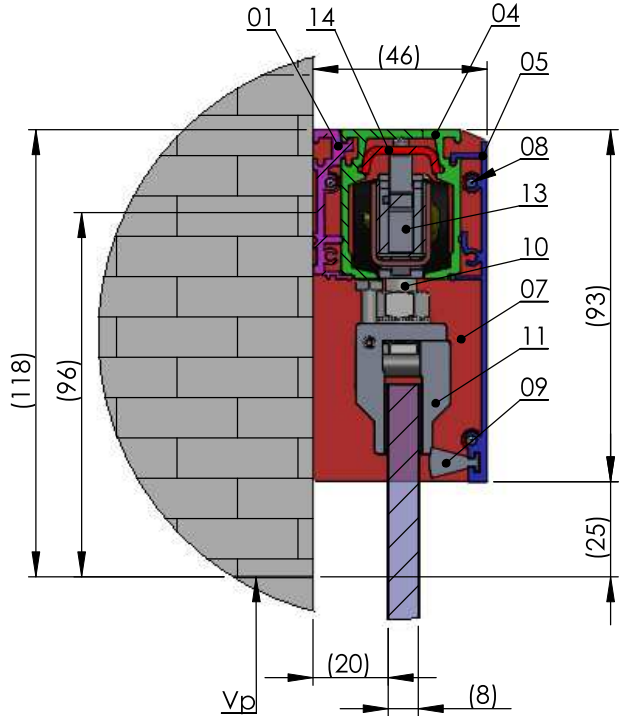
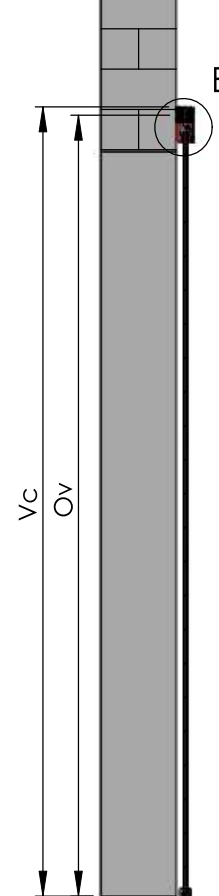
$$\check{S}s = \check{S}p/2 + 25\text{mm}$$

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

$$Lc = \check{S}s \times 4$$

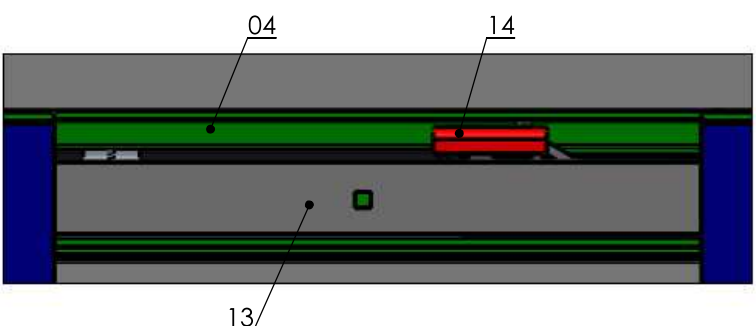
$$Dc = Lc + 2 \times 3\text{mm}$$

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



DETAIL B
MĚŘÍTKO 1 : 2

ŘEZ A-A



DETAIL C
MĚŘÍTKO 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 | ... | vodítka sk. křídla |
| 13 | ... | sada tichý doraz |
| 14 | ... | aktivátor |