

PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ
ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ

PŘI OHÝBÁNÍ KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR

REZ A1-A1

The diagram shows a cross-section of a reinforced concrete slab. It consists of two horizontal bars, one at the top and one at the bottom, each with several circular cross-sections representing reinforcement. The top bar is labeled 'Horní výztuž' and the bottom bar is labeled 'Dolní výztuž'.

Horní výztuž

Dolní výztuž

A schematic diagram of a beam. A horizontal line represents the beam, with a vertical line segment intersecting it at its midpoint. At the left end of the horizontal line, there is a horizontal arrow pointing to the right. At the right end, there is a horizontal arrow pointing to the left. The vertical line segment has a small circle at its top and bottom ends, where it meets the horizontal line.

$\pm 0,000 = 000,000 \text{ mm Bpv}$