

**SO 01**      **SO 03**



**03/1/9**

Plan view: Total width 800 (300 + 500). Reinforcement includes 4  $\phi 12$  at the bottom,  $\phi 12/150$  top and bottom longitudinal bars, and  $\phi 16/150$  vertical bars. Elevation view: Total height 800 (300 + 500). Reinforcement includes  $\phi 12/150$  longitudinal bars and  $\phi 12/150$  vertical bars.

**03/1/10**

Plan view: Total width 1000 (300 + 700). Reinforcement includes 4  $\phi 12$  at the bottom,  $\phi 12/250$  top and bottom longitudinal bars, and  $\phi 12/150$  vertical bars. Elevation view: Total height 800 (300 + 500). Reinforcement includes  $\phi 12/250$  longitudinal bars and  $\phi 12/250$  vertical bars.

Technical drawings of two types of cross-sections for a concrete slab (LAVKA) and a beam (PILÍŘ). The left drawing shows a cross-section with a central hole (Tr) of diameter 12 mm, a slab thickness of 250 mm, and a beam width of 170 mm. The right drawing shows a cross-section with a central hole (Tr) of diameter 16 mm, a slab thickness of 200 mm, and a beam width of 220 mm. Both drawings include dimensions for the hole diameter (Tr), slab thickness, and beam width.

POPIS VÝZTUŽE Ø22/100 – Ø R22 po 100 mm  
POPIS VÝZTUŽE Ø16/150 – Ø R16 po 150 mm  
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm  
KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE  
KRYTÍ KE GUMĚ 20 mm

V MÍSTĚ VLOŽENÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ BUDE KRYTÍ VÝZTUŽE SNÍŽENÉ NA 45 mm

– PODROBNĚ VIZ PŘÍLOHY VÝKRESY TVARU

(svislá i vodorovná  
mezi dilatacími celky)

Ø10/150

Ø8 pomocná

Ø8

/P

Ø10/150

Ø8 pomocná

Rozložený detail

Ø10/150

Ø10/150

Ø10/150

Ø10/150

BETON C30/37 XC4 XF3 XA1  
OCEL 10 505 (R)

