



- 1a) OCEL. TRUBKA, Ø 51/4mm, dl. 1,09m - 1ks
 $1 \times 1,09\text{m} = 1,09\text{m} \times 4,63\text{kg} = 5,05\text{kg}$
- 1b) OCEL. TRUBKA, Ø 51/4mm, dl. 1,10m - 1ks
 $1 \times 1,10\text{m} = 1,10\text{m} \times 4,63\text{kg} = 5,10\text{kg}$
- 2) TÝČ PLOCHÁ 50x4mm, dl.0,135m - 4ks
 $4 \times 0,135\text{m} = 0,54\text{m} \times 1,57\text{kg} = 0,85\text{kg}$
- 3) DŘEVĚNÝ NOSNÍK 50x30mm, dl.1,27m - 2ks
- 4) PLOTÓVKA DŘEVĚNÁ 90x20mm dl.1,03m - 14ks

7) TYČ PLOCHA 150x10mm, dl.0,1m - 2ks
2x0,10m = 0,2m x 11,80kg = 2,40kg

8) ZÁVITOVÁ TYČ, Ø 12mm, dl. 0,25m - 4ks
4x0,25m = 1,0m x 0,72kg = 0,72 kg

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 150 and a height of 100. There is a central circular hole with a diameter of 30. The hole is positioned 35 units from the top and bottom edges. The plate has a thickness of 14 units. The drawing shows the front view (top) and a side view (bottom) with dimensions.

ŽELEZOBETONOVÉ DI BUDOU DLE PRVKU 6 NAVRTÁNY 2ks 0,35m
LOUHÝCH OTVORŮ Ø 16mm
O TĚCHTO OTVORŮ BUDOU UKOTVENY ZÁVITOVÉ TYČE Ø 12mm
(OTEVNÍ DÉLKA 220mm) NA CHEMICKOU KOTVU
A PRVEK 7 BUDOU POMOCÍ KOUTOVÉHO SVÁRU NAVAŘENY SLOUPKY OPLOCENÍ
POMOCÍ MATIC BUDOU SLOUPKY PŘÍPEVNĚNY K ŽELEZOBETONOVÉ ZDI
ZÁVITOVÁ TYČ A MATICE BUDOU ZAKRYTY PŘILEPENOU PLASTOVOU ČEPIČKOU