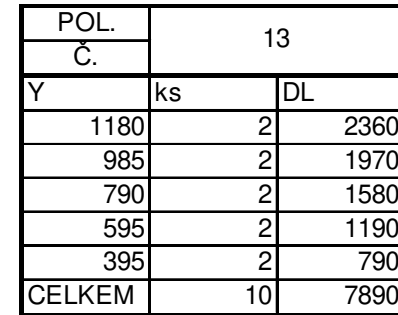


16  $\phi$ R12, L= 2485 mm, 10ks



**VÝPIS VÝZTUŽE**

1000 200

Ø R12, L = 1200 mm, 85 ks

CELKOVÝ POČET POLOŽEK VE VÝKRESU

**POPIS ULOŽENÍ VÝZTUŽE**

OSOVÁ VZDALENOST PRUTŮ

PROFIL

POČET PRUTŮ V DANÉM ROZMEZÍ

4 Ø R12/200

**NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVĚNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1 PRO OHYBY, HÁKY A SMÝČKY:**

d	≤ 16 mm	16 mm
D	4d	7d

## VÝKAZ VÝZTUŽE

**VÝZTUŽ:**

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080  
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40 mm
JMENOVIČE	50 mm

OBJEM CELKEM (P1+P4):  $(1*1,21*3,005+0,425*2,43*1,720/2+0,14*1,54*0,76)*2 = 4,7*2 = 9,4 \text{ m}^3$   
HMOTNOST CELKEM  $(4,7+4,7)*2,5 = 23,5\text{t}$

**POZNÁMKY:**

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20x20 VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ

2. JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ROZMÍSTĚVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.

### 3. ÚPRAVA VÝZTUŽE Z HLEDISKA BLUDNÝCH PROUDŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

4. POLOŽKA Č.18 VLEPENA POMOCÍ CEM. MALTY DO VRTU Ø26mm, dl. 500mm

5. VÝKAZ VÝZTUŽE PROVEDEN PRO JEDEN OBA ÚLOŽNÉ PRAHY (2 KUSY).