



BETON DLE ČSN EN 206-4:2  
 NOSNÁ KONSTRUKCE: C30/37 – XF3, XC4 – Cl 0,40 – Dmax 22 – S3  
 – MAX. PRŮSÁK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8  
 RÁMYS: C30/37 – XF3, XC4 – Cl 0,40 – Dmax 22 – S3  
 – MAX. PRŮSÁK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

## VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

JMENOVITĚ 50 mm

**POZNAMKY:**

2. DO PRACOVNÍCH SPÁR BUdou VLOŽENY TROJHELNÍKOVÉ LIŠTY.

LOŽISEK A VOK NR.

5. VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ, ÚPRAVY PRO OCHRANU STAVBY PŘED ÚČINKY BP, PROPOJENÍ VÝŽIŽE ATD. -

## 6. JISKRISTE – VIZ TVAR.

7. DO ÚP BUDOU ZABETONOVANÝ 2 KS DESEK POD ZDVÍHAČY, VIZ VÝKRES TVARU