



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÉ DESKY VÝZTUŽE B500B (mm):									
C30/37 (B55)	a8	a10	a12	a14	a16	a18	a20	a22	a25
PŘESAHOVÁ DĚLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1300
KOTEVNÍ DĚLKA	290	360	430	500	580	650	720	790	860

Beton - musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

**C30/37; SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU**

Modul průřezu podle ČSN ISO 6784

Zvýšená síla 50kN

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Název prvku betonu stěny

Krytí výztuže desky - C<sub>min</sub> 25 mm (Δ C<sub>min</sub> = 20 mm)

**ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK**

podle ČSN EN ISO 4066

1. Vložit desku do betonu

2. Vložit desku do betonu

3. Vložit desku do betonu

4. Vložit desku do betonu

5. Vložit desku do betonu

6. Vložit desku do betonu

7. Vložit desku do betonu

8. Vložit desku do betonu

9. Vložit desku do betonu

10. Vložit desku do betonu

11. Vložit desku do betonu

12. Vložit desku do betonu

13. Vložit desku do betonu

14. Vložit desku do betonu

15. Vložit desku do betonu

16. Vložit desku do betonu

17. Vložit desku do betonu

18. Vložit desku do betonu

19. Vložit desku do betonu

20. Vložit desku do betonu

21. Vložit desku do betonu

22. Vložit desku do betonu

23. Vložit desku do betonu

24. Vložit desku do betonu

25. Vložit desku do betonu

26. Vložit desku do betonu

27. Vložit desku do betonu

28. Vložit desku do betonu

29. Vložit desku do betonu

30. Vložit desku do betonu

**OCEL B 500B**

Dle ČSN EN 10080 v ČSN 42 0139

Stavba musí být z oceli se zaručenou svařitelností

a provázání dle ČSN EN 12518-1 EN 10080

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

Zaručená pevnost v tahu R<sub>m</sub> 500 MPa

(Energie: 50 J B a 2 J B dle ČSN EN ISO 2550)

ODHAD VÝZTUŽE kg/m<sup>2</sup>:

- DESKA - 200 kg/m<sup>2</sup>

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bp

±0,000 = 200,000 m n.m.

OBJEDNATEL:		KRAJOVÉHADECKÝ KRAJ PÍVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1345 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	HLAVNí ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN FLEISCH	VYPRACOVAL	ING. SAMUEL BARABÁZ		
KRAJ - KRAJOVÉHADECKÝ	STAV. ÚŘAD - JČIN				
NÁZEV AKCE:		OBLASTNí NEMOCNICE JIČÍN PÁVILON PSYCHIATRIE			
NÁZEV ORIENTU:		8001			
Č. DOK.		1:100			
SOUPOČ. DOK.		SOUPOČ. DOK.			
NÁZEV PŘÍLOHY:		SCHÉMA VÝZTUŽE - DESKA 1, PP HORNí POVRCH			
SYSTÉM		DPS			
DATUM		06/2024			
MĚŘÍTKO		1:100			
ARCHIVAČNí ČÍSLO		010			
C. DOK.		1:100			
C. PŘÍLOHY:		23026-DPS-D.1.2-SO 01-21			