

PŮDORYS - ZÁKLADY  
M 1:50

PŮDORYS - PODKLADNÍ DESKA  
M 1:100

POZNÁMKY K ULOŽENÍ KARISÍTÍ:

- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI NESROVNALOSTI NUTNĚ KONTAKTOVAT NEPRODLÉNÉ PROJEKTANTA
- DŘUHÁ ŘADA KARISÍTÍ MUSÍ BÝT ODSUNUTA NEBO OTOČENA TAK, ABY NEDOŠLO K NADMĚRNÉMU VRSTVENÍ JEDNOTLIVÝCH KARISÍTÍ V RAMCI JEDNÉ VRSTVY SE MOHOU PŘEKRYVAT MAX. 3 VRSTVY (CELKEM V OBOU VRSTVÁCH 4 VRSTVY)
- VRSTVY SE MOHOU MAX. 3 KARISÍTĚ

VÝPIS VÝZTUŽE

1 Ø 10, délka = 2360 mm, 522 kusů

2 Ø 12, délka = 9650 mm, 16 kusů

3 Ø 12, délka = 8800 mm, 16 kusů

4 Ø 10, délka = 2900 mm, 886 kusů

5 Ø 12, délka = 9260 mm, 70 kusů

6 Ø 12, délka = 10850 mm, 24 kusů

7 Ø 12, délka = 10390 mm, 58 kusů

8 Ø 16, délka = 10390 mm, 32 kusů

9 Ø 10, délka = 2580 mm, 52 kusů

10 Ø 10, délka = 3120 mm, 52 kusů

11 Ø 12, délka = 6460 mm, 8 kusů

12 Ø 12, délka = 7320 mm, 60 kusů

13 Ø 12, délka = 3230 mm, 200 kusů

14 Ø 12, délka = 2560 mm, 4 kusů

15 Ø 16, délka = 3160 mm, 48 kusů

16 Ø 12, délka = 2660 mm, 1600 kusů

17 Ø 12, délka = 3310 mm, 18 kusů

18 Ø 12, délka = 2710 mm, 108 kusů

19 Ø 12, délka = 1600 mm, 42 kusů

20 Ø 12, délka = 1250 mm, 686 kusů

21 Ø 12, délka = 1350 mm, 42 kusů

22 Ø 12, délka = 2210 mm, 204 kusů

23 Ø 12, délka = 1110 mm, 202 kusů

24 Ø 12, délka = 1 bm, 3147 kusů

25 Ø 12, délka = 1300, 461 kusů

26 Ø 12, délka = 3080, 24 kusů

27 Ø 12, délka = 2220, 16 kusů

28 Ø 8, délka = 1780, 46 kusů

29 Ø 14, délka = 1580, 36 kusů

30 Ø 14, délka = 1820, 16 kusů

31 Ø 14, délka = 1760, 52 kusů

32 Ø 12, délka = 1900, 16 kusů

33 Ø 12, délka = 2820 16 kusů

POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI NESROVNALOSTI NUTNĚ KONTAKTOVAT NEPRODLÉNÉ PROJEKTANTA
- POLOŽKY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM S ŽIVOTNOSTÍ MIN. 50 LET
- MINIMÁLNÍ PŘESAH KARI SÍTÍ JSOU 2 OKA T.J. 300 mm
- V JEDNOM MÍSTĚ JE DOVOLENO STÝKOVAT MAXIMÁLNĚ 3 VRSTVY KARI SÍTĚ
- PO OSÁZENÍ KARI SÍTÍ SE VŠECHNY POLOŽKY VYCHÁZEJÍCÍ Z NADEZDŮVKY ZAHNOUT K HORNÍMU POVRCHU (NA KRYTÍ) PODKLADNÍ DESKY S VÝJIMKOU POLOŽKY Č. 15
- V MÍSTĚ VŠEKÝCH OTVORŮ PATRNYCH Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI JE NUTNO UMÍSTIT OCHRÁNKY NEBO OTVOR VYBEDNIT, VÝZTUŽE PROSTRHNOUT PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT
- V MÍSTĚ VŠEKÝCH OTVORŮ PATRNYCH Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI JE NUTNO UMÍSTIT OCHRÁNKY NEBO OTVORY VYBEDNIT, VÝZTUŽE PROSTRHNOUT PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT
- ZÁŠEV ZÁKLADU MUSÍ BÝT PROVÁDĚN ROVNOMĚRNĚ
- PODKLADNÍ BETON C12/15 POD ZÁKLADOVÝMI PASY TLOUŠŤKY 50 mm, POD PODKLADNÍ DESKOU TLOUŠŤKY 200 mm, PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- KRYTÍ VÝZTUŽE V TVAROVACÍCH ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ 15 mm

BETON:  
ZÁKLADOVÁ DESKA + ZÁKLADY:  
C25/30; XC2  
Dia ČSN EN 206  
D<sub>min</sub> = 16-33  
Modul pružnosti 30 GPa podle ČSN ISO 6784

PODKLADNÍ BETON:  
C12/15 - X0  
Dia ČSN EN 206  
D<sub>min</sub> = 22

OCEL:

B500B

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA  
VÝZTUŽE PŘI 100% VYUŽITÍ PRO BETON C 25/30:

Ø 12 - 630 mm  
Ø 14 - 740 mm  
Ø 16 - 850 mm

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)