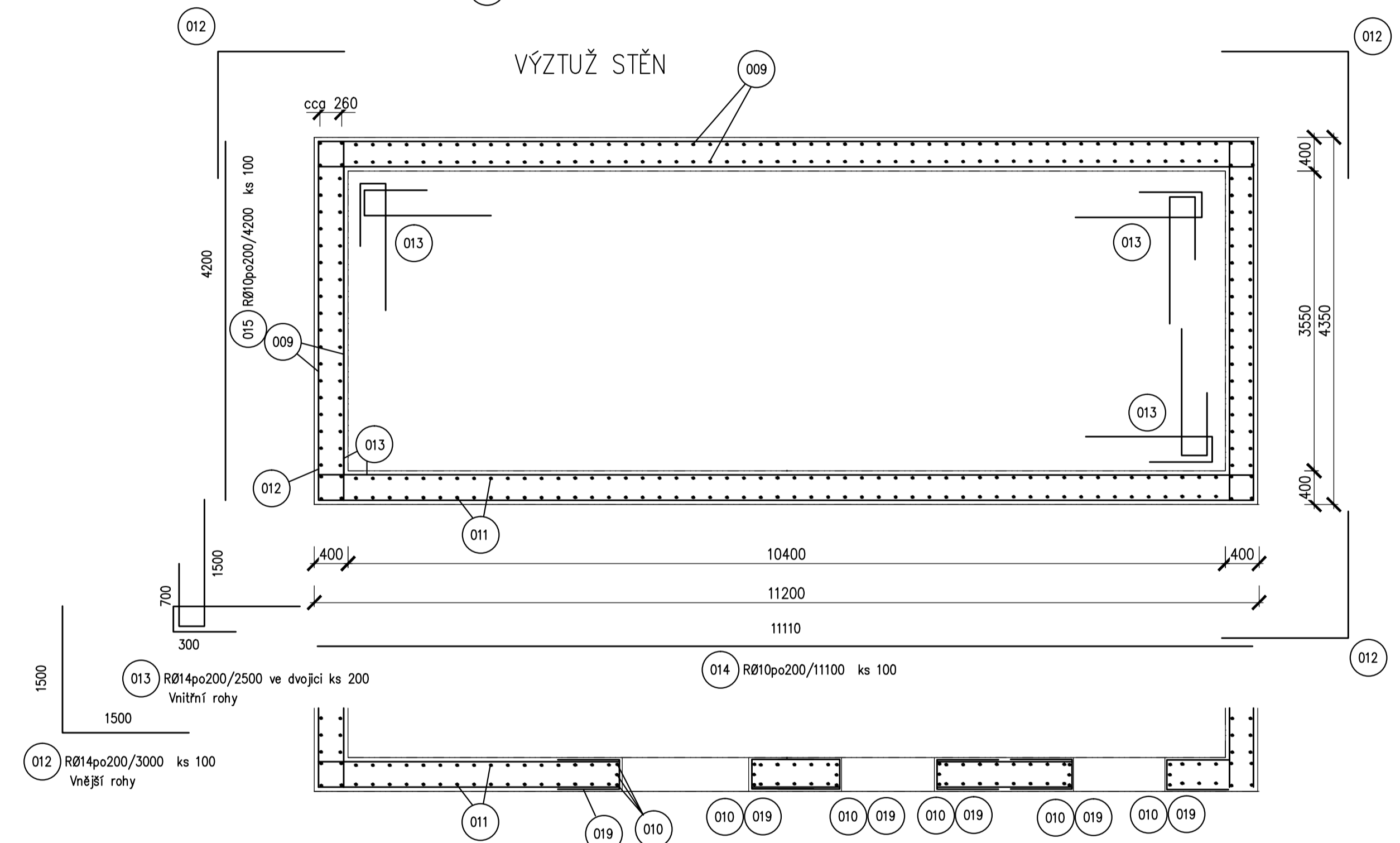


Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (výztuž) showing reinforcement layout. The drawing includes dimensions: overall width 11000 mm, overall length 4250 mm, and internal dimensions 10400 mm by 4150 mm. Reinforcement bars are labeled with codes like 001, 002, 003, 004, 007, and 008, along with their specifications (e.g., R022 po 200 mm, R014 po 200 mm, R014po200/11000 ks 23). The drawing also shows the 'KRAJINÍ VRSTVA VÝZTUŽE' (outer reinforcement layer) and 'VNITŘNÍ VRSTVA VÝZTUŽE' (inner reinforcement layer).



Technical drawing of a rectangular floor slab (VÝŽTUŽ) showing dimensions and reinforcement details.

**Overall Dimensions:**

- Length: 11200
- Width: 4350

**Reinforcement Details:**

- Top Layer (HORNÍ):**
  - 021 RØ14 po 250 mm
  - 023 RØ14 po 250 mm
- Bottom Layer (SPODNÍ):**
  - 022 RØ10 po 250 mm
  - 024 RØ10 po 250 mm

**Sectional View (Right Side):**

- Top Layer (HORNÍ): 023 RØ14pø250/4350 ks 46
- Bottom Layer (SPODNÍ): 021 RØ14pø250/4350 ks 46

**Sectional View (Bottom):**

- Top Layer (HORNÍ): 024 RØ10pø250/11100 ks 19
- Bottom Layer (SPODNÍ): 022 RØ10pø250/11100 ks 19

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (R810) with dimensions and reinforcement details.

**Dimensions:**

- Overall width: 11200 mm
- Overall depth: 4220 mm
- Top reinforcement width: 11100 mm
- Bottom reinforcement width: 11100 mm
- Section line A-A is indicated on the right side.

**Reinforcement Details:**

- Top Reinforcement (VRSTVA VÝZTUŽE):**
  - Outer edge reinforcement: R810 po 250 mm (026) and R810 po 250 mm (028).
  - Inner edge reinforcement: R814 po 250 mm (027) and R814 po 250 mm (025).
  - Bottom edge reinforcement: R810 po 200 mm (029).
- Bottom Reinforcement (SPODNÍ):**
  - Outer edge reinforcement: R810 po 250/11100 ks 22 (028) and R810 po 250/11100 ks 17 (026).

**Section A-A Details:**

- Top reinforcement: R810 po 250/4370 ks 43 (027) and R810 po 250/4350 ks 43 (025).
- Bottom reinforcement: R810 po 250/2100 ks 57 (028).
- Overall depth: 4170 mm.

Třínky nekresleny

+4.910

032

031

350

750

4050

4220

4100

170

ŘEZ

032

031

030

350

750

400

TŘÍNKY

032 R820/4700 4ks na průvlak celkem 8ks

4100

031 R810/4100 2ks na průvlak celkem 4ks

3950

030 R820/4550 4ks na průvlak celkem 8ks

033 R820 pø2000/2400 celkem 2x22=44 ks

BETON:     dle ČSN EN 206  
C30/37- $\chi$ C4, XF1-CI0,20-D $\chi$ max22-S3  
MAX. PRŮSAK 50 MM PODLE ČSN EN 12 390-8  
(DŘÍVE "VODOSTAVEBNÍ" BETON)  
OČEL: B 500B (tř. 10505 ( $\varnothing$ R))  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 40mm

± 0.0 = 431,280

ČÍSLO PARCELY:

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

D1.03.2a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAXIMĚNÝMI ZHOTOVITELNÉ A NEMUSÍ BÝT POUŽITÝ CELÝ  
ANI Ž ČÁSTI BĚH JEHO PŘEMĚNOU SOULADU ( S DĚL ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUČÍ PROJEKTANT: VYPRACOVATEL KONTROLOVAL

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. VÁCLAV JIRKA

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava  
tel.: +420 567 312 451 - fax: +420 567 3124 55

GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUČÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava  
tel.: +420 567 312 451 - fax: +420 567 3124 55

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NÁZEV AKCE:

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.

KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

VÝKRES

ŽB ROZVODNÁ VÝKRES VÝZTUŽE

FORMÁT 10x A4

DATUM 1 / 2017

STUPEŇ DPS

ZAK. ČÍSLO A 20-15-P

MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.2a-36

POLOHY A VELIKOSTI PROSTUPŮ PŘEVZATY ZE STAVEBNÍCH PODKLADŮ