

Technical cross-section drawing of a building foundation and ground floor slab. The drawing shows a central rectangular room with a thick concrete slab and a foundation below. Dimensions are given in millimeters.

Key features and dimensions:

- Central room width: 3500 mm
- Central room depth: 2950 mm
- Surrounding slab thickness: 1850 mm
- Foundation width: 2500 mm
- Foundation depth: 1100 mm
- Total building width: 9200 mm
- Annotations:
  - příprava povrchu, penetrace, těsnící pásek (surface preparation, penetration, sealing strip)
  - spojovací trn OC Ø10mm, dl. 500 mm (connecting bar OC Ø10mm, length 500 mm)

broušeno 120, NPT impregn.

DB 100x50

50

1100

1500

1500

DB 100x30

DB 100x70

DB 100x30

100

450

250

150

100

500

stáv. DB 200x150

stáv. U80, očištění od koroze, nátěr

natloukáací kotva do betonu, Ø12 mm

čištění zdiva, injektáž spar, přespárování

DETAIL A M 1:20

 <b>aquatest</b>	<b>Vypracoval: Ing. Libor Kouřík</b>	
	<b>Odpovědný projektant: Ing. Libor Kouřík</b>	
AQUATEST a.s. ; Geologická 4, Praha 5 +420 234 607 111 ; aquatest@aquatest.cz www.aquatest.cz	<b>Investor:</b> <b>Národní hřebčín kladruby nad labem</b> <b>Kladruby n. L. č. p. 1, 533 14 Kladruby n. L.</b>	
<b>Místo:</b> obce Kladruby n. L. a Semín (okr. Pardubice)	<b>Č. zakázky:</b> 241 180 223 000	<b>Paré:</b>
<b>Projekt:</b> Rekonstrukce funkčních objektů na průtočném systému odstavených ramen a náhonů v areálu NH Kladruby nad Labem	<b>Datum:</b> 4/2019	<b>Průloha č.: D.2.4</b>
<b>Část stavby:</b> SO03	<b>Stupeň dok.:</b> DSJ	
<b>Průloha:</b> <b>Rekonstrukce FO6 - řezy</b>	<b>Měřítko:</b> 1:50/1:20	<b>Formát:</b> 4x A4