



LEGENDA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Patky s osazeným kruhovým bedněním:

- A - patka Ø500 mm, s.h.=-0,8 m, h.h.=-0,1, beton C16/20, osadit kruhové bednění Ø250 mm (2x)
- B - patka Ø450 mm, s.h.=-0,6 m, h.h.=-0,1, beton C16/20, osadit kruhové bednění Ø250 mm (26x)
- C - patka Ø400 mm, s.h.=-0,5 m, h.h.=-0,1, beton C16/20, osadit kruhové bednění Ø200 mm (17x)

Předem vybetonované ŽB desky:

- D - deska tl. 200 mm, vyztužená KARI sítí 6/6-100/100 při obou površích.
- h.h. desky -0,150 pod finální úrovní dopadové plochy, beton C20/25 (9x)

Patky ze ZB tvárnice

- Z1 - ZB tvárnice 250/500/v.250 mm, h.h. = +0,02, vyplnit betonem C16/20 (8x)
- Z2 - ZB tvárnice 400/500/v.250 mm, h.h. = -0,02, NEBETONOVATI! (4x)

s.h. = spodní hrana, h.h. = horní hrana

POZOR!

Kruhové bednění po zavaznutí betonu nutno z patek vytáhnout!
Vnitřní prostor po bednění musí zůstat po celé výšce volný.

(Betonáž až po instalaci prvků.)

POZN.

Hloubky základů brány od finální úrovně prýžového povrchu.

Řezy patkami a ŽB deskou viz. výkres N19P014_3 založení rezy