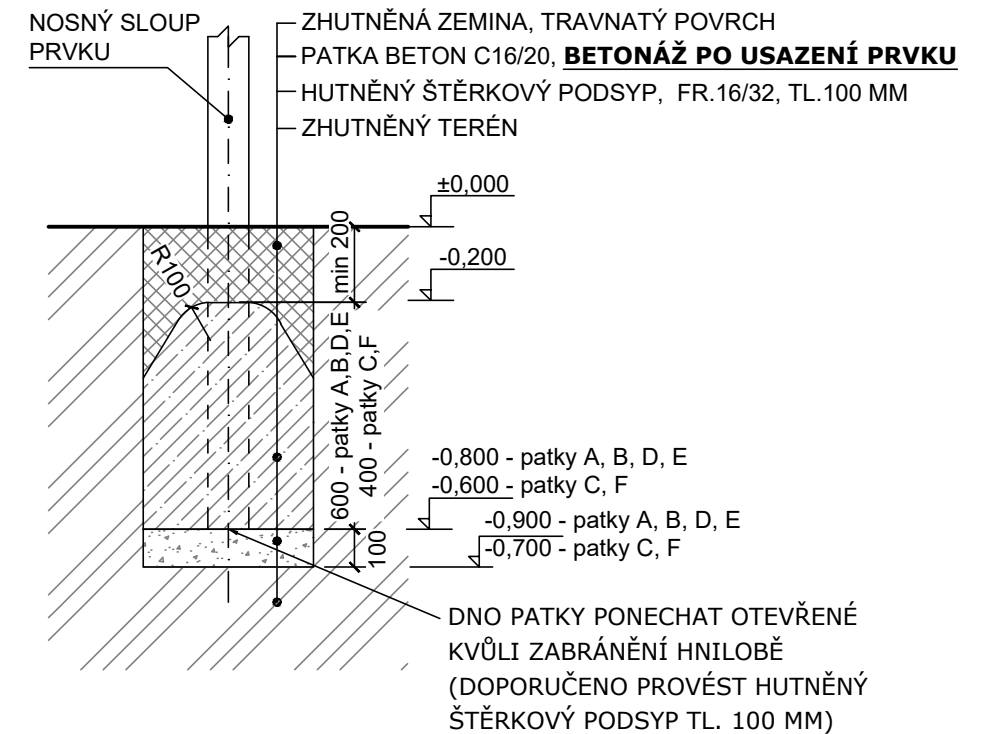


### ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMICÍ PÁD - TRÁVNÍK



### VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

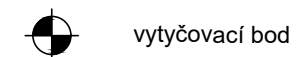
- A - Ø 500 mm, hl. -0,9 m (2x)
- B - Ø 400 mm, hl. -0,9 m (2x)
- C - Ø 300 mm, hl. -0,7 m (7x)
- D - 500 x 1300 mm, hl. -0,9 m (1x)
- E - 400 x 1300 mm, hl. -0,9 m (2x)
- F - 300 x 750 mm, hl. -0,7 m (1x)

Objem betonu min. 1,35 m<sup>3</sup>, beton C16/20.

### BETONÁŽ PROVĚST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

- - - hranice dopadové plochy herního prvku
- - - hranice dopadové plochy herního prvku s nuceným pohybem - nesmí se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku



Zhutnění zemní pláně na  $E_{def2}$  min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:50/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	17.04.2026				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
	Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	ŠKUNER 02 spodní stavba				Výška pádu	0,97 m
Číslo	WD-0321-00				Velikost dop. plochy	42 m <sup>2</sup>
					Povrch tlumicí pád	TRÁVNÍK