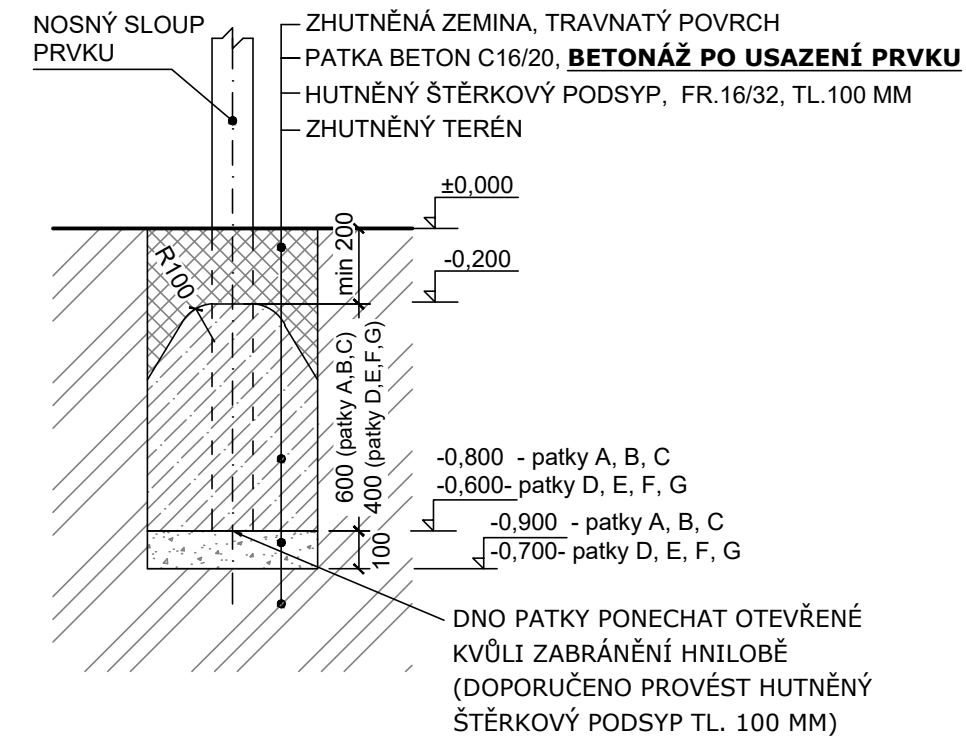


ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - TRÁVNÍK



VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

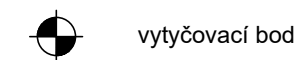
- A - Ø 500 mm, hl. -0,9 m (3x)
- B - Ø 400 mm, hl. -0,9 m (2x)
- C - 300 x 1400 mm, hl. -0,9 m (3x)
- D - 300 x 2000 mm, hl. -0,7 m (1x)
- E - 300 x 1800 mm, hl. -0,7 m (1x)
- F - Ø 300 mm, hl. -0,7 m (5x)
- G - 300 x 750 mm, hl. -0,7 m (1x)

Objem betonu min. 2,0 m³, 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	17.03.2026				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
	Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	ŠKUNER 03 spodní stavba				Výška pádu	<1,0 m
Číslo	WD-0322-00				Velikost dop. plochy	54 m ²
					Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK