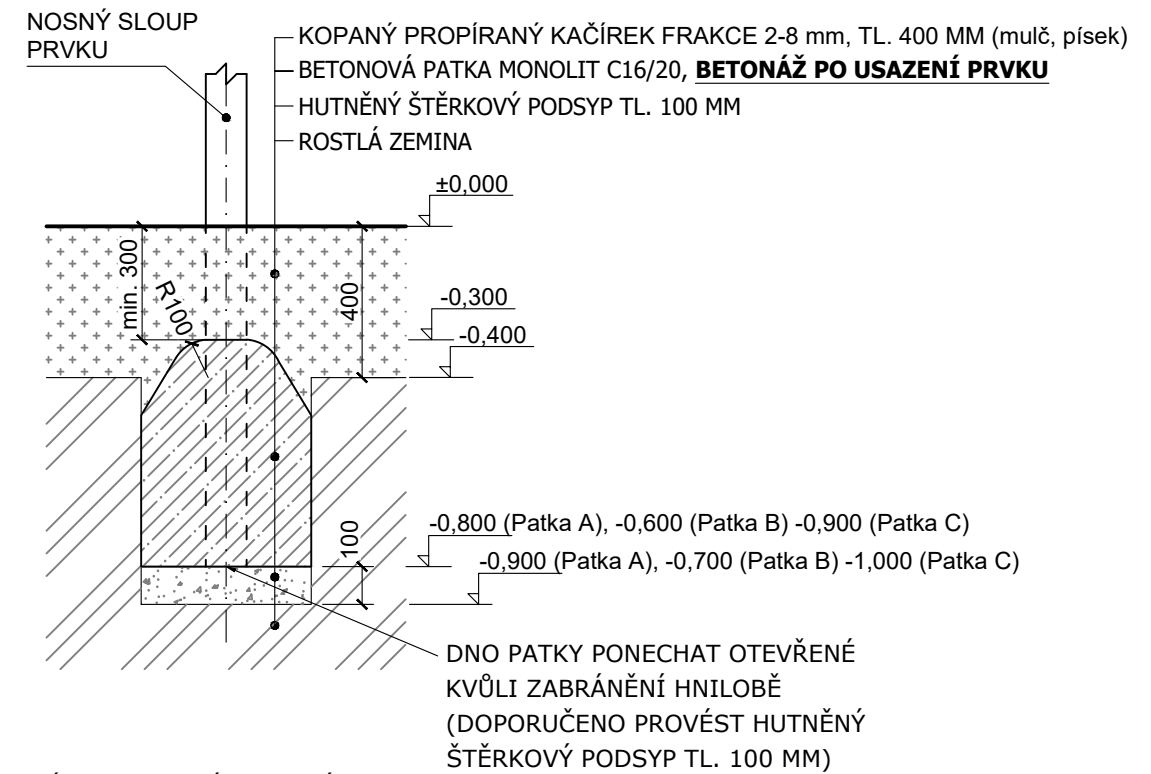


### ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍČÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (kačírek, písek, mulčovací kůra) TL. 400 MM



### VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

- A - Ø 500 mm, hloubka -0,9 m (1x)
- B - Ø 300 mm, hloubka -0,7 m (2x)
- C - Ø 800 mm, hloubka -1,0 m (4x)

Objem betonu min. 1,6 m<sup>3</sup>, beton C16/20.

### BETONÁŽ PROVĚST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

- — — hranice dopadové plochy herní sestavy
- - - - hranice dopadové plochy herního prvku  
**s nuceným pohybem - nesmí** se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku

⊙ vytyčovací bod

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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	12.09.2023				
Název	PYRGO 01 spodní stavba		Výška pádu	2,8 m		
Číslo	WD-0312-00		Velikost dop. plochy	38,5 m <sup>2</sup>		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ		
	Vytvořila	Ing. Helena Kratochvílová				
	Kontakt	helena@hriste.cz 777 715 094				