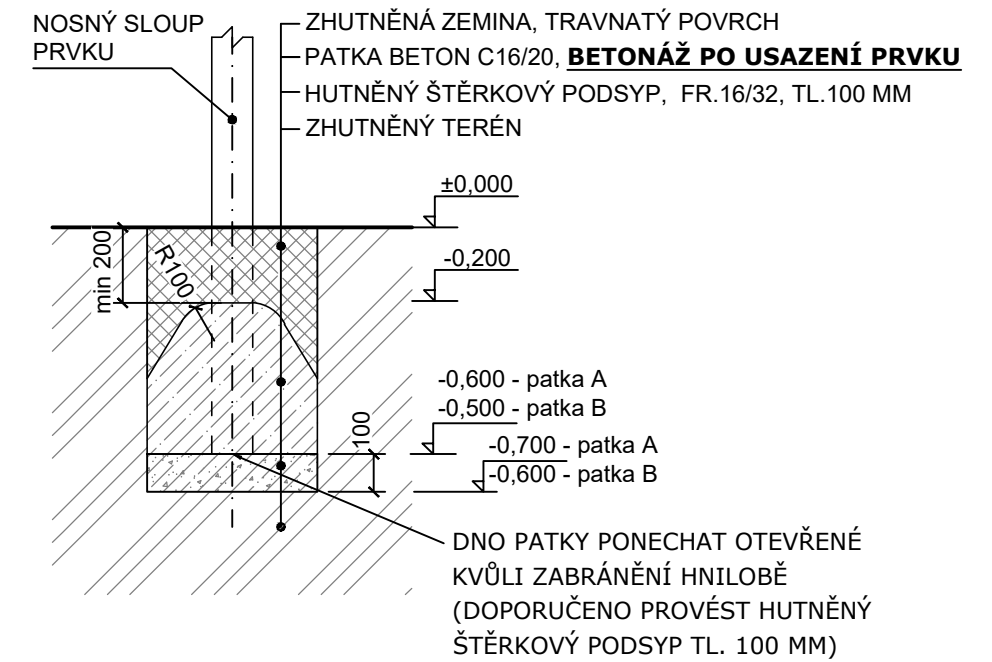


## ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - TRÁVNÍK



### VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

A - Ø 400 mm, hl. -0,7 m (4x)

B - tvar dle půdorysu, hl. -0,6 m (1x)

Objem betonu min. 0,5 m<sup>3</sup>, beton C16/20.

### **BETONÁŽ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!**


±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

— — — hranice dopadové plochy herního prvku

- - - - - prostor pro pohyb kolem herního prvku

⊕ vytyčovací bod

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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	22.08.2024				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
Název	KVAK spodní stavba		Výška pádu	0,65 m		
Číslo	WD-0445-00		Velikost dop. plochy	18,8 m <sup>2</sup>		
			Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK		
			Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007		