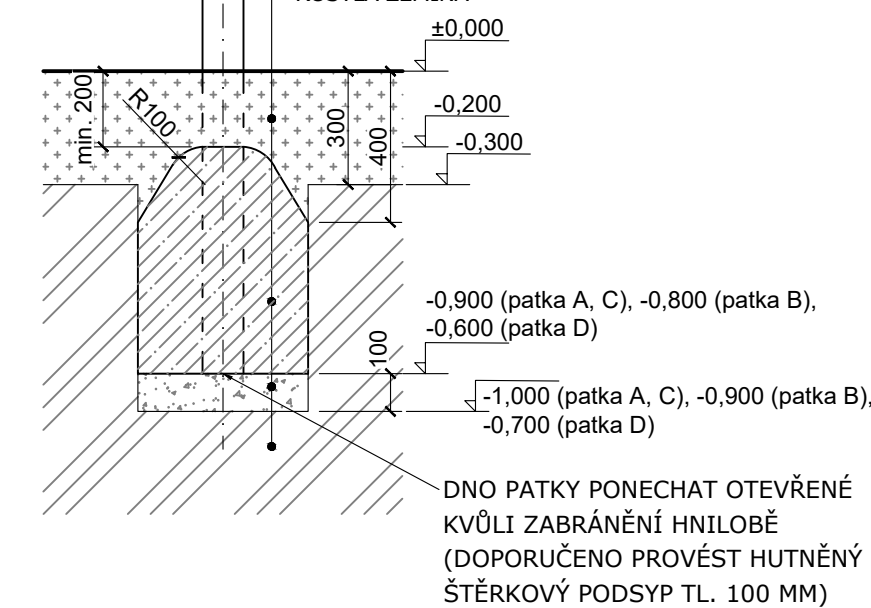


### ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (kačírek, písek, mulčovací kůra)  
TL. 300 MM

NOSNÝ SLOUP PRVKU  
POVRCH TLUMÍCÍ PÁD (kačírek, písek, mulčovací kůra) TL. 300 MM  
BETONOVÁ PATKA MONOLIT C16/20, **BETONÁŽ PO USAZENÍ PRVKU**  
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FR. 16/32, TL. 100 MM  
ROSTLÁ ZEMINA



### VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

- A - Ø 600 mm, hloubka -1,0 m (12x)
- B - 800 x 500 mm, hloubka -1,0 m (12x)
- C - Ø 400 mm, hloubka -0,9 m (2x)
- D - 750 x 300 mm, hloubka - 0,7 m (1x)

Objem betonu min. 6,0 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<sub>def2</sub> min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:60/1:20	List/Počet	1/1	
	Datum	21.03.2023					
Název	STROMOVĚŽE spodní stavba					Výška pádu	2,0 m
Číslo	BA-0407-00					Velikost dop. plochy	100 m <sup>2</sup>
						Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ
						Vytvořila	Ing. Helena Kratochvílová
						Kontakt	helena@hriste.cz 777 715 094