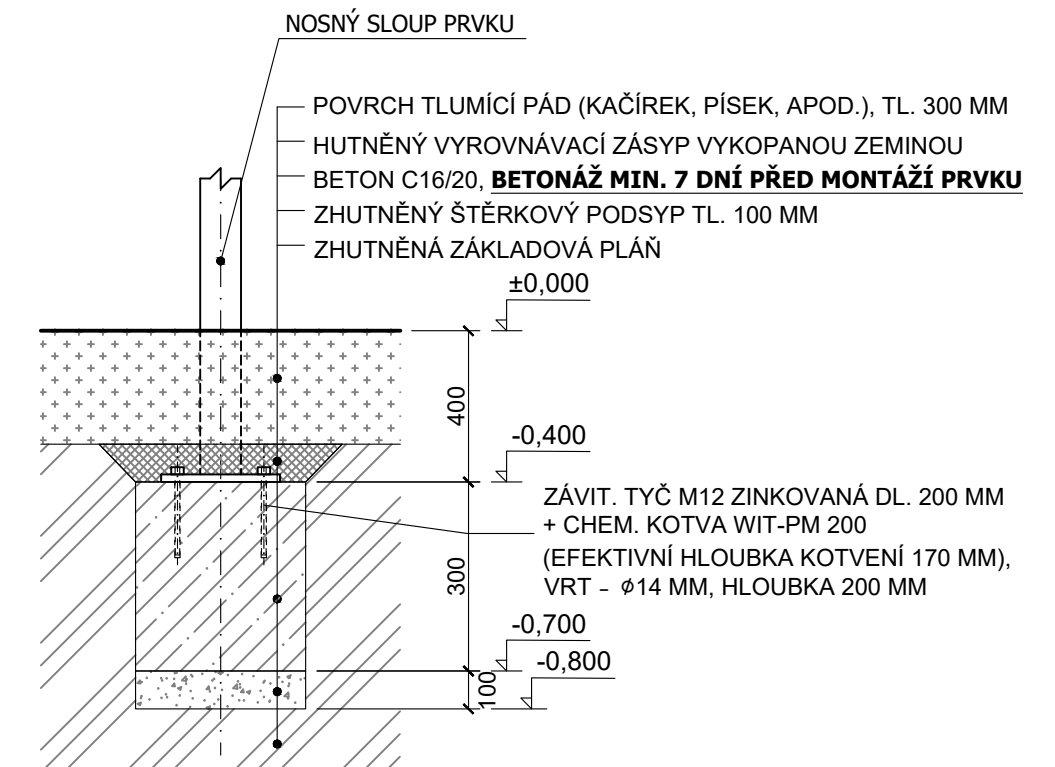


ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (KAČÍREK, PÍSEK, DŘEVITÁ ŠTĚPKA) TL. 300 MM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

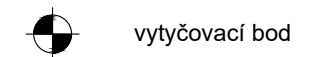
A - 400 x 400 mm (7x)
B - ϕ 300 mm (4x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 0,5 m³.

BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!



POZN.

- CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.
- NA STAVBĚ JE POTŘEBA PONECHAT DOSTATEK MATERIÁLU PRO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO VYROVNÁVACÍHO ZÁSYPY (VYKOPANÁ HLÍNA).

--- hranice dopadové plochy herní sestavy

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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	24.02.2023				
	Vytvořila	Ing. Helena Kratochvílová				
	Kontakt	helena@hriste.cz 777 715 094				
Název	ARKO spodní stavba		Výška pádu	1,8 m		
Číslo	RE-0010-00		Velikost dop. plochy	31 m ²		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ		

