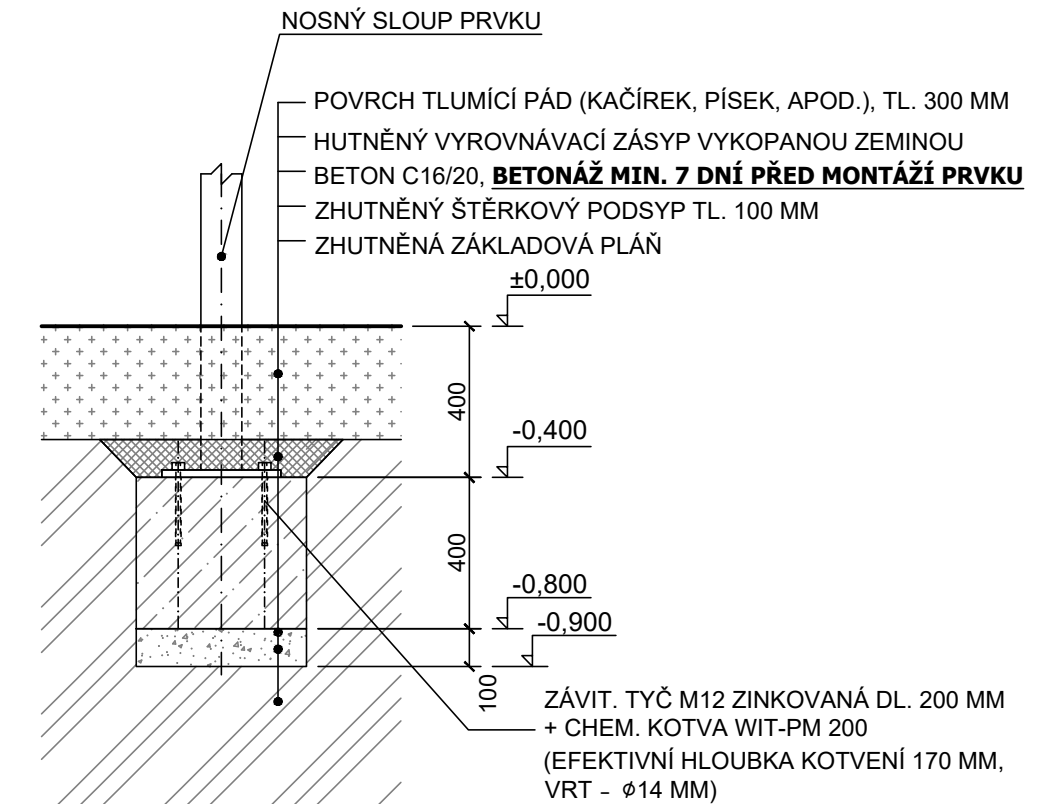


ŘEZ PATKOU

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



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

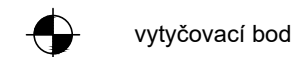
A - Ø 500 mm (2x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 0,2 m³.

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

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!



POZN.

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

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

	Formát	A3	Měřítko	1:20	List/Počet	1/1
	Datum	06.12.2024				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
	Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	MIKELO spodní stavba		Výška pádu	- m		
Číslo	DI-0270-00		Velikost dop. plochy	- m ²		
			Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK		