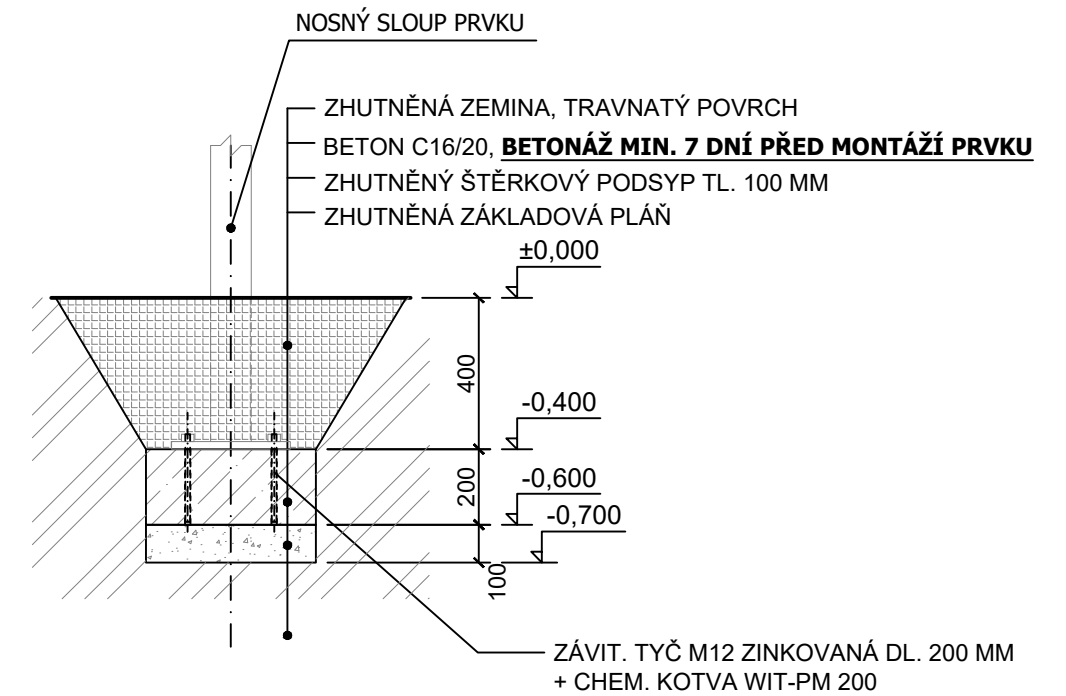


**ŘEZ PATKOU**  
POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - TRÁVNÍK



**ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK**  
viz. výkres

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 0,7 m<sup>3</sup>, beton C16/20.

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

**HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!**


☉ vytyčovací bod

**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).

--- hranice dopadové plochy herního prvku

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

	Formát	A3	Měřítko	1:30/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	03.04.2024				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
Název	ETO III spodní stavba		Výška pádu	0,95 m		
Číslo	DI-0260-00		Velikost dop. plochy	17 m <sup>2</sup>		
			Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK		
			Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007		