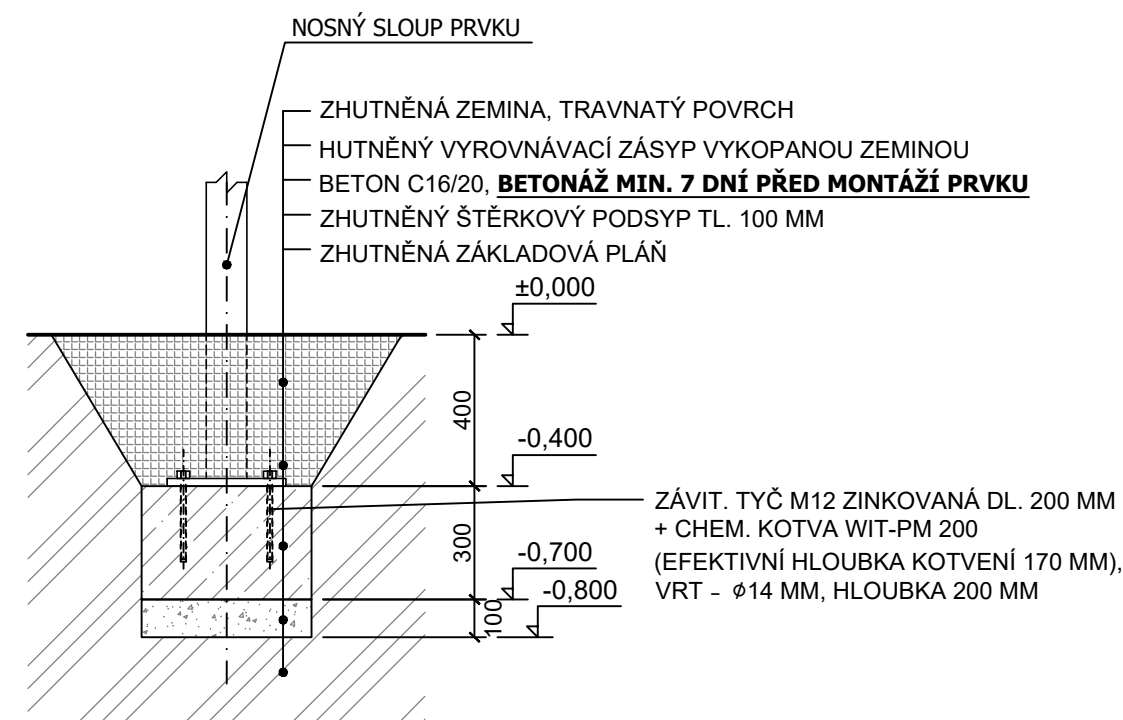


**ŘEZ PATKOU**  
POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - TRÁVNÍK



**ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK**  
A - viz. půdorys

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 1,65 m<sup>3</sup>.

**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 PROVĚST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.
- NA STAVBĚ JE POTŘEBA PONECHAT DOSTATEK MATERIÁLU PRO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO VYROVNÁVACÍHO ZÁSYPU (VYKOPANÁ HLÍNA).

--- hranice dopadové plochy herní sestavy

⊙ vytyčovací bod

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

	Formát	A3	Měřítko	1:50/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	18.09.2024				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
	Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	IREJO II. spodní stavba		Výška pádu	0,95 m		
Číslo	DI-0110-00		Velikost dop. plochy	22,5 m <sup>2</sup>		
			Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK		