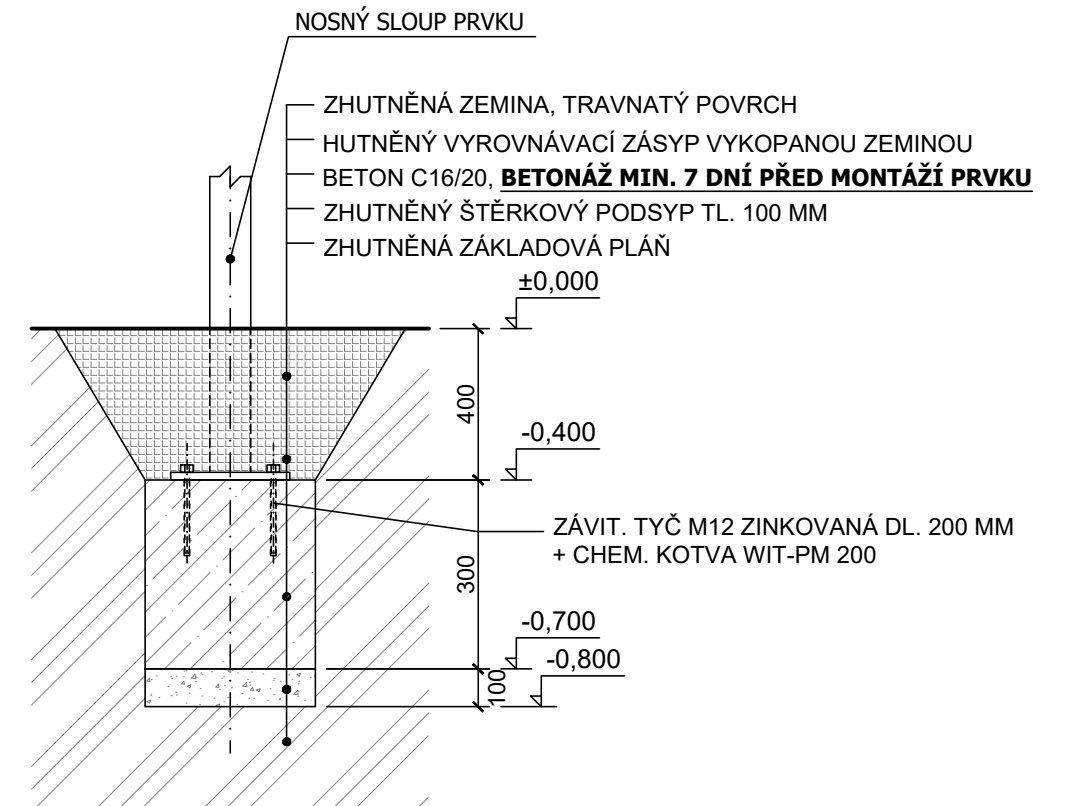


OSOVĚ SYMETRICKÝ PRVEK

**ŘEZ PATKOU**  
POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - TRÁVNÍK



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK  
A - 400 x 400 mm (6x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 0,3 m<sup>3</sup>.

**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  
**s nuceným pohybem - nesmí** se protínat  
s hranicí dopadové plochy jiného prvku

Zhutnění zemní pláně na E<sub>def2</sub> min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:30/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	23.10.2023				
	Vytvořila	Ing. Helena Kratochvílová				
	Kontakt	helena@hriste.cz 777 715 094				
Název	RITMO s tlumiči spodní stavba		Výška pádu	0,95 m		
Číslo	RE-0006-01		Velikost dop. plochy	13 m <sup>2</sup>		
			Povrch tlumící pád	TRÁVNÍK		