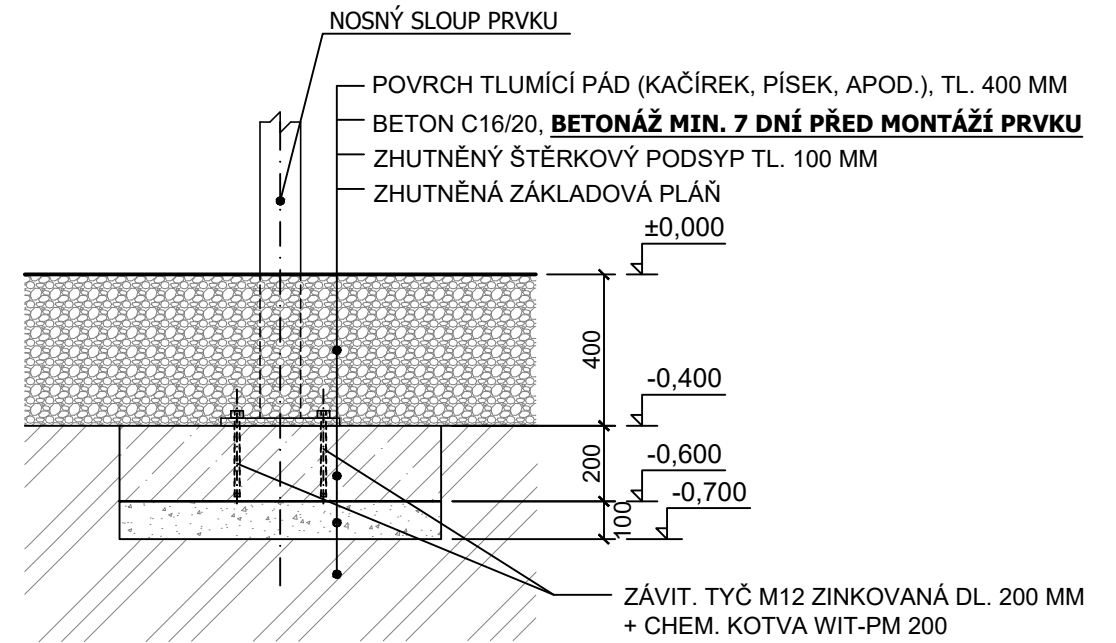


ŘEZ ZÁKLADY

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (KAČÍREK, PÍSEK, DŘEVITÁ ŠTĚPKA) TL. 400 MM



ZÁKLADY PRO HERNÍ SESTAVU

rozměry - viz. půdorys

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 2,5 m³.

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

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!



vytyčovací bod

POZN.

CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.

--- hranice dopadové plochy herní sestavy

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



otvory pro odtok vody Ø200 mm

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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	28.03.2024				
Vytvořila		Ing. Kateřina Vařejková				
Kontakt		katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	BLOKO III spodní stavba		Výška pádu	2,3 m		
Číslo	DI-0600-00		Velikost dop. plochy	39,5 m ²		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/ŠTĚPKA		