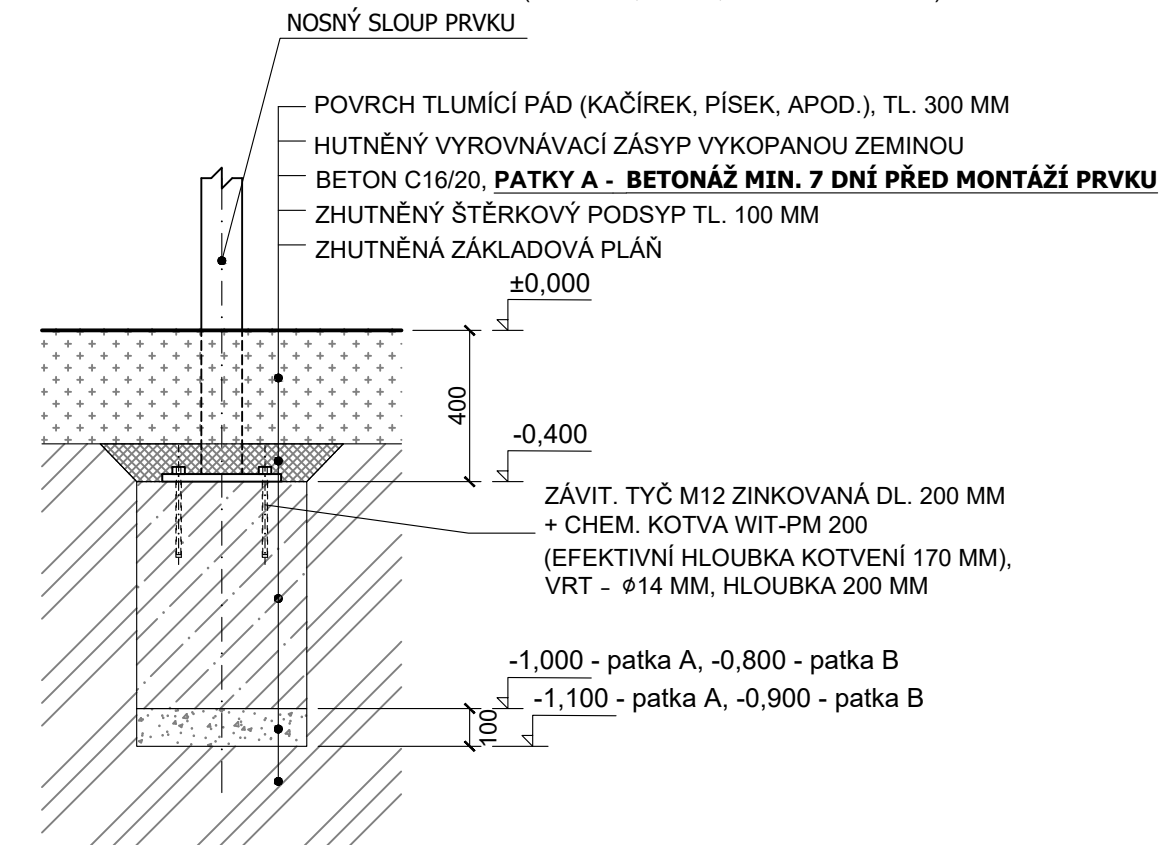


ŘEZ PATKOU

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



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

A - 500 x 500 mm (8x) - patky nutno vybetonovat min. 7 dní před instalací herního prvku
 B - 450 x 600 mm (2x) - betonovat až po osazení herního prvku!

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu - patky A - 1,2 m³, patky B - 0,2 m³.

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

PATKY B - BETONOVAT AŽ PO OSAZENÍ HERNÍHO PRVKU!

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!



POZN.

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

— — — hranice dopadové plochy herního prvku

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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	24.11.2022				
Vytvořila		Ing. Kateřina Vařeková				
Kontakt		katerina@hriste.cz	797 971 007			
Název	KOKONY WEB 01		Výška pádu	0,9 m		
	spodní stavba		Velikost dop. plochy	32,0 m ²		
Číslo	KK-0001-00		Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ		