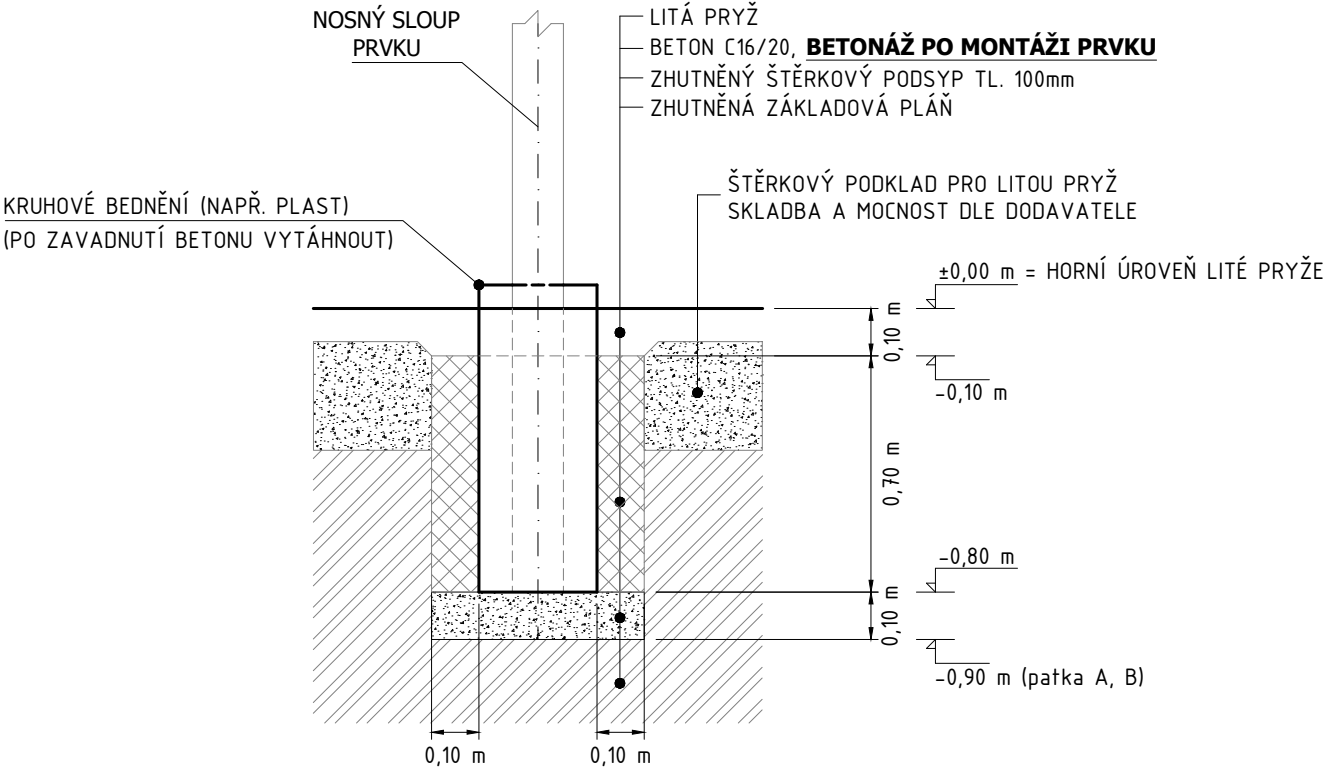


ŘEZ PATKOU A, B – DOPADOVÁ PLOCHA EPDM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

- A – vnitřní průměr kruhového bednění 0,4 m, hloubka 0,90 m; horní hrana –0,1 m (31x)
B – vnitřní průměr kruhového bednění 0,3 m, hloubka 0,90 m; horní hrana –0,1 m (33x)

PROSTOR UVNITŘ KRUHOVÉHO BEDNĚNÍ MUSÍ ZŮSTAT PO JEHO ODSTRANĚNÍ VOLNÝ V CELÉ VÝŠCE PATKY!

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

BETONÁŽ VNITŘNÍHO PROSTORU PATEK A, B PO MONTÁŽI PRVKU (BETON C16/20)

ZB – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 25–30, hloubka základové spáry 0,40 m, horní hrana –0,10 m (32x)

BETONÁŽ VNITŘNÍHO PROSTORU ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

stavebník: Město Beroun Husovo náměstí 68 266 01 Beroun	generální projektant: Ing. arch. MgA Alena Korandová Polní 2040, 266 01 Beroun	projekt: Park Homolka Beroun, 1. etapa parc.č. 1413/285, 1413/357, 2272/9, 2272/1, 1410/94, 1410/64, 1410/231, 1410/63 a 1410/225, k.ú. Beroun	stupeň: DSP
			datum: 2021-10
projektant části: Ing. Pavel Horák Ing. Jan Janda	název dokumentu: dětské a tréninkové hřiště a lavice - spodní stavba	část: D.4 měřítko: 1:125	kód: 3/4