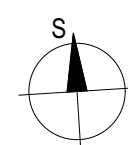




POZNÁMKY:

- Z důvodu většího sklonu svahování stavební jámy než 1:1 je třeba zajistit stavební jámu oplocením nebo zábradlím tak, aby nedošlo k porušení BOZP. Jáma je hlubší než 3 m, je tedy potřeba svahování zajistit proti sesuvu zeminy. **Není třeba plán BOZP.**



+0,000 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

DRUH PRÁCE:		BAKALÁRSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL:		Michal Grund			
VEDOUČÍ PRÁCE:		Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK:		Adresa, Město, PSČ			
MÍSTO STAVBY:		Česková 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02			
NÁZEV STAVBY:		UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE			
		FORMÁT:	420x594 mm		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 701 - Lezecké centrum		DATUM:	22.05.2024
ČÁST:		D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení		STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH:		Výkres výkopů		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
				1:100	D.1.01