



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové nosné konstrukce, tl. dle pozice v půdoryse, pevnostní třída betonu a míra vyztužení dle SKŘ
- Tepelná izolace - fasádní desky z kamenné minerální vaty, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, pevnost v tahu kolmo k rovině desky 10kPa
- Nenosné zdivo - broušené cihelné bloky, tl. 150 mm, 497x140x249 mm, zděno na tenkovrstvou maltu
- Nenosné zdivo - broušené cihelné bloky, tl. 200 mm, 372x190x238 mm, zděno na maltu
- Instalační předstěna - sádkokartonová deska 12,5 mm se zvýšenou odolností do vlhka, kotveno na rošt z hliníkových profilů
- Přírodní vodou práný kačírek frakce 4/8, tl. 100 mm
- Trapézový plech - TR 55 mm, povrchová úprava ochranným lakem
- PŮVODNÍ ZEMINA
- Štěrkodrt frakce 4/16

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

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL:	Michal Grund			
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ			
MÍSTO STAVBY:	Češkova 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02			
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum		FORMÁT:	
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM:	29.01.2024
OBSAH:	Řez B-B		STUPEŇ PD:	STUDIE
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:100	D.1.1.9