











1: 100

T VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ



- | | |
|---|---|
|  | Železobetonové nosné konstrukce, tl. dle pozice v půdoryse, pevnostní třída betonu a míra vyztužení dle SKŘ |
|  | Teplná 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 |
|  | Přirodní vodou praná kačiček 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		<div></div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
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 A-A		STUPĚN PD:	STUDIE
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:100	D.1.1.8