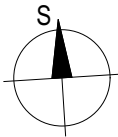


Tabulka místností 4.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
401	CHODBA	13,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
402	TECHCNÍKÁ MÍSTNOST	22,10	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
403	ZÁZEMÍ TERASY	22,10	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
404	TERASA	97,12	<Nedefinováno>	Omítka	<Nedefinováno>
405	SCHODIŠTĚ	9,22	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
		164,07 m²			

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 - sádkartonová deska 12,5 mm se zvýšenou odolností do vlhka, kotveno na rošt z hliníkových profilů
- Konstrukce lezecké stěny - kovová konstrukce opláštěná OSB deskami
- Tvárnice z vibrolisovaného betonu, pevnost v tlaku 15 MPa, 500x250x250 mm, vyztuženo dle statického výpočtu, prolévané betonem (pevnostní třída dle SKŘ)



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

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>		
VYPRACOVAL:	Michal Grund				
VEDOUČÍ 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:	Púdorys 4.NP		STUPĚŇ PD:	STUDIE	
			MĚŘITKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.1.6	