

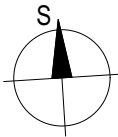
Tabulka překladů 3.NP

ID prvku	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Min. uložení [mm]	Množství	Poznámky
Pk01	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	145	71	1 250	120	1	loženo do maltové lože
							1

Tabulka místností 3.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
301	CHODBA	22,76	PVC	Omítka	SDK podhled
302	STROJOVNA VZT	22,10	Epoxidová stěrka	Omítka	SDK podhled
303	ZÁZEMÍ PERSONÁLU	20,57	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
304	WC	2,22	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
305	BALKÓN BOULDERU	17,30	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
306	SCHODIŠTĚ	9,22	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
		94,17 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> <div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>
VYPRACOVAL:	Michal Grund		
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ		
MÍSTO STAVBY:	Českova 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:
OBSAH:	Púdorys 3.NP		STUPĚŇ PD:
		MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
		1:100	D.1.1.5