

Tabulka překladů 2.NP

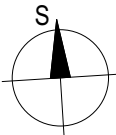
ID prvku	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Min. uložení [mm]	Množství	Poznámky
Pk01	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	145	71	1 250	120	6	loženo do maltové lože
Pk02	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	145	71	1 250	120	2	loženo do maltové lože
						8	

Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
201	CHODBA	22,76	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
202	ŠATNA MUŽI	15,47	Keramická dlažba	<Nedefinováno>	SDK podhled
203	SPRCHY MUŽI	3,94	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
204	WC MUŽI	5,04	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
205	ŠATNA ŽENY	15,47	Keramická dlažba	<Nedefinováno>	SDK podhled
206	SPRCHY ŽENY	3,94	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
207	WC ŽENY	5,04	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
208	BOULDER	89,09	Epoxidová stěrka	Omítka	<Nedefinováno>
208	SCHODIŠTĚ	9,22	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
		169,98 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				
			FORMÁT:		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum		DATUM:	29.01.2024	
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		STUPĚŇ PD:	STUDIE	
OBSAH:	Púdorys 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.1.4	