

Tabulka překladů 1.PP

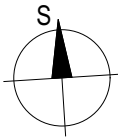
ID prvku	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Min. uložení [mm]	Množství	Poznámky
Pk01	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	145	71	1 250	120	3	loženo do maltové lože
Pk02	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	145	71	1 250	120	2	loženo do maltové lože
Pk03	Keramobetonový nosný překlad 70x238x1250	190	238	1 250	125	2	
							7

Tabulka místností 1.PP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
001	CHODBA	13,74	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
002	ŠATNA MUŽI	37,77	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
003	SPRCHY MUŽI	11,71	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
004	WC MUŽI	9,42	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
005	ZÁZEMÍ MUŽI	6,38	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
006	ŠATNA ŽENY	37,77	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
007	SPRCHY ŽENY	11,71	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
008	WC ŽENY	9,42	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
009	ZÁZEMÍ ŽENY	6,38	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
010	PROSTOR LEZECKÉ STĚNY	153,93	Epoxidová stěrka	Omítka	<Nedefinováno>
011	WC PRO INVALIDY	3,14	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
012	SCHODIŠTĚ	9,22	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
		310,62 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 - sádrokartonová 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)
- Dřevěné prvky



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

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</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:	Půdorys 1.PP		STUPĚŇ PD:	STUDIE	
			MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.1.2	