

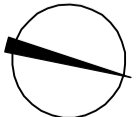
Legenda místností		
Č.M.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>
101	Vstupní hala	239,3
102	Obchod	28,8
103	Umývárna	2,9
104	Služba	2,9
105	Obchod	29,0
106	Umývárna	2,9
107	Služba	2,9
108	Obchod	28,3
109	Umývárna	2,9
110	Služba	2,8
111	Obchod	28,3
112	Služba	2,8
113	Umývárna	2,9
114	Obchod	29,0
115	Služba	2,9
116	Umývárna	2,9
117	Obchod	28,8
118	Služba	2,9
119	Umývárna	2,9
120	WC mužů – přestávka	4,2
121	WC mužů – přestávky	4,5
122	WC mužů – kabiny	4,9
123	WC žen – kabiny	3,4
124	WC ženy – přestávka	4,2
125	Společenská místnost	1,1
126	WC ženy – kabiny	8,7
127	Kancelář	34,6

Legenda materiálů

- Povrchová konstrukce – Žb sádky
- Povrchová konstrukce – Vypínací žb (300 mm)
- Nerostné žb – Povrchem 30 Profi (300 mm)
- Železná příčka – Povrchem 1/3 P+D (175 mm)
- Železná příčka – Povrchem 8 P+D (80 mm)
- Strukturální instalace přestávky (150 mm)
- Strukturální demontovatelné dílčí příčky (100 mm)
- Strukturální demontovatelné příčky pro vedení instalací (175 mm)
- Strukturální demontovatelné příčky pro vedení instalací (175 mm)

Poznámky:

- 4) Podhled – odkrytá nosná konstrukce (železobetonový monolitický strop), pomocí ocelových prvků na něj budou kotveny všechny rozvody, které budou barevně diferencovány (konkrétní návrh bude předán návrhem návrhu interiéru)
- 5) Povrchové úpravy stěn – viditelné části ŽB nosné konstrukce budou očištěny, případně vyrovnané a ponechány bez povrchové úpravy
- 6) Pro číslování vnějšího schodiště je stanoveno samostatné číslování (1" – 6").



0,000 = 210,265 m.n.m. Bp.v

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce: Rodka Křiváková		FAKULTA STAVENÍ	
Vedoucí práce: Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		ARCHITECTURA	
Ing. Dagmar Donátová		POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce: KONVERZE OBILNÍHO SILA		Číslo poř.:	
VE ZLÍNĚ		01	
Název výřezu: PŮDORYS 1NP		Datum: 27.01.2015	
		Měřítko: Číslo výř.:	
		1:100 B-03	

