


**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP**

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Poznámka	
			Podlaha	Jiné úpravy
3.01	Chodba	84.00	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
3.02	Přednáškový sál I.	68.20	Lepené PVC	PVC. soklik
3.03	Přednáškový sál II.	68.15	Lepené PVC	PVC. soklik
3.04	Sklad	9.25	Lepené PVC	PVC. soklik
3.05	Wc zaměstnanci	6.75	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.06	Předstí	3.80	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
3.07	Úklidová místnost	2.20	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.08	Čajová kuchyňka	13.35	Lepené PVC	PVC. soklik
3.09	Kancelář - ředitel knihovny	27.65	Zátěžový koberec	Kober. soklik 60 mm
3.10	Kancelář	17.20	Zátěžový koberec	Kober. soklik 60 mm
3.11	Kancelář	24.50	Zátěžový koberec	Kober. soklik 60 mm
3.12	Sociální zařízení - osoby ZTP	3.20	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.13	Sociální zařízení - chodba	5.55	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.14	Sociální zařízení - ženy	5.45	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.15	Sociální zařízení - muži	5.60	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.16	Předstí - knihovna dětí	8.50	Lepené PVC	PVC. soklik
3.17	Sociální zařízení - dívky	5.30	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.18	Sociální zařízení - chlapci	5.30	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
3.19	Knihovna - děti	101.85	Lepené PVC	PVC. soklik
3.20	Knihovna - děti	137.08	Lepené PVC	PVC. soklik
3.21	Sklad	17.95	Lepené PVC	PVC. soklik
3.22	Výťah	4.30		
3.23	Strojovna výťahu	4.30	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
3.24	Schodiště	36.50	Stáv. kamenné stupně	Oboustr. zábrad. madlo
3.25	Server	6.17	Lepené PVC	PVC. soklik

**HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ**



266 01 Beroun 2, V Hlinkách 1548 +42 311 740 111  
www.spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel: Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum

Zakázka: MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 K.Ú. BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby	Datum: 11/2017	Z.č.: 4230-07-007
Objekt:	Ředitel společnosti:	Ing. Martin Dejdar
Část: D. Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu:	p. Josef Pánek
Díl: D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Projektant:	p. Josef Pánek
Název výkresu: Půdorys 2. patra ( 3.N.P. ) PBR – Nový stav	Formát: 4 A4 Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 03
Soubor :	Datum vykreslení :	