



PŮDORYS 3.NP  
M 1:50

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Poznámka
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	Předstih	3.80	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
3.07	Účelová 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	Předstih - 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	Stav. kamenné stupně	Oboustr. zábrad. madio
3.25	Server	5.17	Lepené PVC	PVC. soklik

VÝKAZ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ :  
3 x IPE 140 dl. 2200 = 6.60 bm = 85.14 kg  
x IPE 140 dl. 1500 = 4.50 bm = 58.05 kg  
8 x IPE 180 dl. 1600 = 12.80 bm = 260.65 kg

VÝKAZ PŘEKLADŮ YTONG :  
11 x NEP 10 š. 100 mm v. 249 mm dl. 1250 mm  
1 x PSF IV/900 š. 150 mm v. 124 mm dl. 1300 mm

### LEGENDA :

	STÁVAJÍCÍ OBROBEK ZDVO Z PUNĚCH PÁLEK CHL. S NOVÝM VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VŮLY SOUVĚS NE 333 TL, 120 MM (V OZDĚNÍ A NÁVRHÁŘI OKOLÍ TL. 20 MM), STĚNAMI S VYTUŽOVÝM SKLENEM SÍTKOU A FINÁLNÍ FASOVÁNÍ STĚNAMI STŘEDNÍ ZNATOSTI 1.5 MM
	NOVÉ ZDVO Z CHL. PUNĚCH, PÁLEK CHL-PPS NA MALTU MC 15
	NOVÉ VNITŘNÍ PLYNOSKLOVÉ PRŮKY TL. 100 A 125 MM - YTONG NA LEPCI MALTU
	NOVÉ VNITŘNÍ SÁDKOIZOLACOVÉ PRŮKY TL. 125 MM - KNAUF W 111; S VNITŘNÍ IZOLACI PROTI HLUKU Z MINERÁLNÍCH DESK SOUVĚS PÁNO TL. 50 MM
	BOURACÍ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽNÍ STAVBNÍ PRVKY
	OZNÁMENÍ NOVÝCH OTVORŮ S PODOCHYBNÝM NÁVRHÁŘEM ŽELEZOBETON, MONOLIT, PŘEKLADY (ŽUT, VÝNO)-VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU

• PROJEKCE  
• ENGINEERING  
• REALIZACE STAVEB

288 01 Beroun 2, 12. Hlavní třída 1500 a 12.11.140 111  
www.spectra.cz  
288 01 Beroun 2, 12. Hlavní třída 1500 a 12.11.140 111  
www.spectra.cz

Obec: Město Beroun - Husovo nám. 68, 266 43 Beroun - Centrum  
Záměr: MĚSTO BEROUN - STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ OPRAVY BUDOVY č.1  
NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú. BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH  
Projekt pro provádění stavby

Objekt:	Radice	Ing. Martin Dajlar
Číslo:	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
GP:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	p. Josef Pánek
Název výkresu:	Formát:	16 A4
Škála:	Měřítko:	1:50
Štábla:	Datum vykreslení:	D.1.1 14