

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP


Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Poznámka
4.01	Vstupní hala	73.15	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
4.02	Chodba	36.40	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
4.03	Kancelář	34.83	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.04	Jednácní místnost	27.80	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.05	Kancelář	46.40	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.06	Kancelář	21.40	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.07	Stírad	7.80	Lepené PVC	PVC. soklik
4.08	Účelová místnost	1.85	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
4.09	Čajová kuchyňka	10.25	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
4.10	Kancelář	14.80	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.11	Kancelář	19.40	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.12	Kancelář	32.20	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.13	PC Server	13.45	Lepené PVC	PVC. soklik
4.14	Stírad, kopírka	14.60	Lepené PVC	PVC. soklik
4.15	Kancelář	21.70	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.16	Kancelář	14.80	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.17	Kancelář	14.80	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.18	Kancelář	45.05	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.19	Kancelář	27.45	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.20	Kancelář	34.90	Zátěžový koberec	Kober. soklik 80 mm
4.21	Kancelář, archiv	33.75	Lepené PVC	PVC. soklik
4.22	Sociální zařízení - osoby ZTP	3.20	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
4.23	Sociální zařízení - chodba	5.60	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
4.24	Sociální zařízení - ženy	5.65	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
4.25	Sociální zařízení - muži	5.95	Keramická dlažba	Keram. obklad v. 2.10 m
4.26	Kancelář, archiv	36.20	Lepené PVC	PVC. soklik
4.27	Schodiště	35.30	Stav. kamenné stupně	Oboustr. zabrazd. madlo
4.28	Chodba	30.60	Keramická dlažba	Keram. soklik 100 mm
4.29	Výtah	4.30		

VÝKAZ PŘEKLADŮ YTONG :
1 x NEP 15 š. 150 mm v. 249 mm dl. 1250 mm
7 x NEP 10 š. 100 mm v. 249 mm dl. 1250 mm

LEGENDA :

- NOVÉ OBVOVÉ ZIDVO Z PLYNOSKUPKOVÝCH TVARNIC YTONG P2-500 TL 300 MM S VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM S MINERÁLNÍ VATOU ISOVER NF 333 TL 120 MM (V OŠTĚNÍ A NADPRÁŽÍ OKEN TL 20 MM), STĚNKOU S VÝZTUŽNOU SKELNOU SÍTKOU A FINÁLNÍ POKRYTÍ STĚNOU STŘEDNÍ ZHUTNOSTÍ 1,5 MM NA VNITŘNÍ STRANĚ OBVOVODNÉHO ZIDVA BUDE DO VÝŠE PARAPETU OKEN PROVĚŠENA PŘEDSTĚNA HL. 100 MM ZE SOK DESEK TL 125 MM PRO KABELOVÉ VĚŠENÍ SLABOPROUDÝCH A NÍZKÝCH
- NOVÉ VNITŘNÍ PLYNOSKUPKOVÉ ZIDVO A PRŮKY TL 300; 250; 150; 100 A 125 MM – YTONG P2-500 NA LEPKU MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ SÉROKARTONOVÉ PRŮKY TL 125 MM – KNAUF W 111; S VNITŘNÍ ISOLACÍ PROTI HLUKU Z MINERÁLNÍCH DESEK ISOVER PIANO TWIN S TL 50 MM
- IZOLACESTONOVÉ TVLÁČKY PLATE – VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU
- ČÍSLOVNÍKOVÉ NOVÝCH OTVORŮ S PODOCHYTNEM NADPRÁŽÍ ŽELEZOBETON. MOKULIT. PŘEKLAZY (TVL. VÝNC) – VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU

- a SKLADNÍ SKLOVNÉ TVRSTI ALUTRAS EI 30 THERM C4088 – ROZMĚRY 1100x600 MM (POZ. ODL. EI 30) ZATEPLENÉ
- b REVNÍ DVĚŘKA PROSTAV – TYP N 700x700 (600x600) MM DO LEHKÉHO SÉROKARTONOVÉHO PODKLADU



• PROJEKCE
• ENGINEERING
• REALIZACE STAVBY

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

Stupeň	Projekt pro provádění staveb	Datum	11/2017 č.č. 4380-07-007
Objekt		Realizace	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.1 Dokumentace objektu	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Číslo	D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Projektant	p. Josef Pánek
Název výkresu	3 PATRO (4 N.P.) – NOVÝ STAV	Formát	16 A4
Škála		Měřítko	1:50
		Číslo výkresu	D.1.1 15
		Datum vypracování	