





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
3.05	CHODBA	107.19	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.06	WC IMOBILNÍ	3.24	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ 15 mm	2500
3.07	CHODBA	6.05	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.08	WC PERSONÁL MUŽI	4.78	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ 15 mm	2500
3.09	WC PERSONÁL ŽENY	4.99	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ 15 mm	3000
3.10	WC PACIENTI	5.82	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ 15 mm	3000
3.11	ÚKLID	1.51	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ 15 mm	2500
3.12	PRACOVNA PSYCHOLOGA	19.86	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.13	DENNÍ MÍSTNOST ZÁM.	20.19	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.14	NEOBSAŽENO			
3.16	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	20.66	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.17	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	13.85	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.18	PRACOVNA PSYCHOLOGA	13.80	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.19	PRACOVNA PSYCHOLOGA	16.02	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.21	PRACOVNA PSYCHOLOGA	19.32	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.22	PRACOVNA PSYCHOLOGA	20.01	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.23	SESTERNA, KARTOTEKA	18.62	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.24	PRACOVNA PSYCHOLOGA	18.87	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.25	DATOVÝ ROZVADĚČ			
3.29	PRACOVNA PSYCHOLOGA	19.83	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	3100
3.61	VÝTAHOVÁ ŠACHTA			

LEGENDA

-  VÝŠTKY VZT
-  SVÍTLIDLA ZAPLUSTĚNÁ V PODHLEDU
-  NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU
-  REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY
- PODHLADY SÁDKOKARTONOVÉHO JEDNOTLIVÉHO PRŮŘEZU (SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 15 mm, VE SPRÁCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOVY POUŽITÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH PROTIPROUDŽNÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH)

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VÝDAJÍ STAVENÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTEMEM ZMĚNIT

±0,000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUDRNÝ SYSTÉM

SPRAVODCE D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

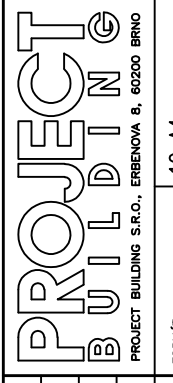
ZODPOVĚD PRŮJEKTANT

ING. MILAN TOMEK

VYPRACOVAL

ING. JAN NĚMEC



HLAVNÍ AUTOR PROJEKTU	ING. VĚCLAV RIVAN		PROJECT BUILDING PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE S.R.O. ROZVOJE A ÚDRŽBY STAVB
ZODPĚVNÝ PRŮJEKTOVATEL	ING. MILAN TOMEK		
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽEKOVÁ		
INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JHLJANSKÁ 20, 602 00 BRNO	FORMÁT	D10 A4
MĚŘÍTEĽ	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM	DATA	ČERVEN 2017
MĚŘÍTEĽ VÝKRES	REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R	STAVBA	DPS
MĚRIT	FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 603 00 BRNO	ČÍSLO ZÁKAZY	0517
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SPRAVODCE	D.1.1
MĚŘÍTEĽ VÝKRESU		MĚRIT	ČÍSLO VÝKRESU
	PŮDORYS 3.NP – PODHLEDY		1:50
			D.1.1–402