



ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA		STĚNY		STROP		MĚR	EV	POZN
			W2	W1	W2	W1	W2	W1			
P1008	VSTUPNÍ HALA	106,7	DRĚVNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1009	KNIHOVNA	340,0	DRĚVNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1010a	CHODBA	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1010b	DATOVÉ CENTRUM	2,1	HOPROZENÍ PVC	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1011	WC - ZAHŘETNANO	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1012	TEHÉ STUDOVNY	30,0	DRĚVNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1013	OPEROVNÝ + KONZULEČNÍ PROSTOR	24,0	DRĚVNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1014a	ČITÁRNA	112,7	DRĚVNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1014b	GAUŠE ČITÁRNA + SKLOŠE	56,6	DRĚVNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1015	KANCELÁŘ	17,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1016	CHODBA	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	
P1017	SKLAD	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stb.š	AKUSTICKÝ PODKLAD	PH1	4250	-	

- Legenda značek:
- P** - systém elektronizace podlahové kladby (akustický podklad, akustický podklad, akustický podklad)
 - R** - stojanový 19" rozvaděč výšky 42U, poddřevých rozměrů 800x800mm
 - W** - dvouportová zásuvka RJ45 pod omítkou (telekomunikační vývod dle ČSN EN 50 115)
 - W** - přístupový bod bezdrátové sítě WLAN
 - R** - rozvaděč požárního zabezpečovacího a řídicího systému (elektrické zabezpečovací signalizace)
 - M** - magnetické číselníky
 - D** - pasivní infračervený detektor nastříbený pro vnitřní použití
 - K** - akustická klávesnice
 - V** - výstražné zařízení, síťová vnitřní
 - V** - výstražné zařízení, síťová vnější s blikáním
 - E** - Expander/koncentrátor
 - Z** - externí systémový zdroj napájení zdroj
 - R** - rozvaděč sdělovacího systému pro použití v bezpečnostních aplikacích (viz. uvození telefonního okruhu)
 - K** - kamera
 - R** - rozvaděč požárního a elektronického zabezpečovacího systému - elektronického systému kontroly vstupu
 - C** - číselník číselných karet pro řízení přístupu
 - E** - elektronizovaný zámek
 - T** - dvířní telefon s programovatelnými tlačítky automatické volby podlahové telefonní linky
 - P** - přístroj domovního telefonu
 - R** - rozvaděč audiovizuální techniky - AV
 - R** - Rozvaděč:
 - HDMI 2.0 (optická) - lokální projekce
 - HDMI 2.1 (optická) - lokální projekce
 - (zobrazovací systém) do elektronizovaného rámce
 - v designu dle zásuvky rozvodu NI

±0,00 = 223,00 m n. m.

INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno			
AKCE: Modernizace studoven Knihovny MENDELU – budova A			
MÍSTO: Budova A - Zemědělská 1665/1			
STUPEN: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ DILA			
DATUM: 07 / 2024			
PROJEKT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVIET Sídlo: Opavská 6, 602 00 Brno Tel.: 604 635 295, e-mail: atelier@kvetarch.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	RAZITKO:	PARE:
Radko KVIET SLABOPROUDY.CZ s.r.o. IČO: 250 08 000 DIČ: CZ000000000	VYPRACOVAL:		
OBJEKT: D.1 SO 01 - Stavební úpravy			
ČÁST: D.1.4.5. Slaboproudá elektrotechnika			
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP		MĚRÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: 01