



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY		STROP		
			označení	skl.	označení	skl.	označení	skl.	sv.
P1008	VSTUPNÍ HALA	106,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 1b	3950
					BET. STĚRKA	S6	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	St 1	4250
					ÚPRAVA ŽB KČE	SS	ÚPRAVA ŽB KČE	SS	-
P1009	KNIHOVNA a STUDOVNA IC	340,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 1a	4050
					BET. STĚRKA	S6	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	St 1	4250
					ÚPRAVA ŽB KČE	SS	ÚPRAVA ŽB KČE	SS	-
P1009a	CHODBA	6,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 2	2400
P1010b	DATOVÉ CENTRUM	2,1	HOMOGENÍ PVC	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 2	2400
P1011	WC - ZAMĚSTNANCI	4,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3b	KERAMICKÝ OBKLAD	S3a,b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 2	2400
							ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 1b	2500
P1012	TÍCHÉ STUDOVNY	30,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	St 1	2980
					ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S2a	ÚPRAVA ŽB KČE	SS	-
							ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 1b	2500
P1013	KONZULTAČNÍ PROSTOR	24,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	VÝSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU	St 1	3950- 5125
					ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S2a	ÚPRAVA ŽB KČE	SS	-
P1014a	ČITÁRNA	112,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Ph 1b	4700
					ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S2a	ÚPRAVA ŽB KČE	SS	-
P1014b	GALERIE ČITÁRNA a SCHODIŠTĚ	56,6	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	Stab	viz P1014a	-	3950- 5125
					ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S2a	viz P1014a	-	4700
P1015	KANCELÁŘ	17,6	-	-	-	-	-	-	-
P1016	CHODBA	6,8	-	-	-	-	-	-	-
P1017	SKLAD	2,7	-	-	-	-	-	-	-

POZNÁMKY:

01 DATOVÉ CENTRUM (SERVERY) MUSÍ MÍT SVĚTLÉ ROZMĚRY MINIMÁLNĚ 150x1200

02 NADPRAŽÍ PRO KOTVENÍ MOBILNÍ PŘÍČKY - OPLÁŠTĚNÉ SKLADOUBO (S2a). KOTVENÍ ROŠT MUSÍ MÍT DOSTATEČNOU ÚNOSNOST PRO OSAZENÍ MOBILNÍ PŘÍČKY - výrobek 03

LEGENDA MATERIÁLŮ:									
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - kombinace nosného a nenosného zdiva z (PP a ŽB nosných konstrukcí)					NOVÉ KONSTRUKCE				
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPY V MÍSTNOSTI - P1028					NENOSNÉ KONSTRUKCE				
INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ (Podrobně viz. Objekt SO 02)					NENOSNÉ KONSTRUKCE - SDK				
ELEKTROTECHNICKÉ VYBAVENÍ a AUDIO VIDEO (Není součástí dokumentace)					NENOSNÉ KONSTRUKCE - DŘEVĚNNÝ OBKLAD				
PROSTORY DOTČNÉ STAV. INVESTICÍ "MODERNIZACE STUDOVEN KNIHOVNY MENDELU"					NEUZNAČENÉ PLOŠKY V RAMCI AKCE "MODERNIZACE STUDOVEN KNIHOVNY MENDELU"				

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH ŽB PRVKŮ

X1	ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBRO	5,33 m <sup>2</sup>   8 ks	X4	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	4,93 m <sup>2</sup>   3 ks
X2	ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBRO	5,66 m <sup>2</sup>   8 ks	X5	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	23,12 m <sup>2</sup>   2 ks
X3	ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBRO	7,62 m <sup>2</sup>   6 ks	X6	ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBRO	7,15 m <sup>2</sup>   4 ks

VÝPIS PŘEKLADŮ

03 1 x KP 7 - 1250 (1250 x 71 x 238) 2 ks

±0,00 = 223,00 m n. m.

INVESTOR: Mendlova univerzita v Brně Zemědělská 1855/1, 613 00 Brno	AKCE: Modernizace studoven Knihovny MENDELU – budova A
MÍSTO: Budova A - Zemědělská 1855/1, 613 00 Brno	STUPĚŇ: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ DÍLA
DATUM: 08 / 2024	PROJEKT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Sídlo: Opátova 6, 602 00 Brno Tel.: 804 635 295, e-mail: atelier@kvetsarch.cz
ZPRAVODATEL ČÁSTI: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Atelier: Opátova 6, 602 00 Brno www.kvetarch.cz atelier@kvetsarch.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Radko Květ VYPRACOVÁVAL: Ing. arch. Pavel Pálek Ing. arch. Ondřej Hamrůk
RAZITNO:	PÁRE:
OBJEKT: D.1   SO 01 - Stavební úpravy	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - INFORMAČNÍ CENTRUM NÁVRH	MĚŘITVO: 1:50 Č. VÝKRESU: 05