



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČK	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA označení	STĚNY označení	SKL.	STŘEP označení	SKL.	S.V.	POZN.
P1001	ROZVOJENA	-	-	-	-	-	-	-	-
P1002	ROZVOJENA	-	-	-	-	-	-	-	-
P1003	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-
P1004	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-
P1005	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-
P1006	WC - ŽENY	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA P3b	KERAMICKÝ OBKLAD S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1007	WC - MUŽI	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA P3b	KERAMICKÝ OBKLAD S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1008	CHODBA	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA P3a	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1009	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	9,1	KERAMICKÁ DLAŽBA P3b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED	st 1	3030	-	-
P1010	WC - MUŽI	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA P3b	KERAMICKÝ OBKLAD S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1021	VEČERNÍ STUDOVNA	22,2	HOMOGENÍ PVC P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	AKUSTICKÝ PODHL.	Ph 5	2780	-	-
P1022	ZÁDVEŘÍ	3,9	HOMOGENÍ PVC P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED, PLNÝ	Ph 3	2400	-	-
P1023	SOCÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA P3b	KERAMICKÝ OBKLAD S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1024	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA P3b	KERAMICKÝ OBKLAD S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1025	DATOVÉ CENTRUM	2,1	HOMOGENÍ PVC P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2100	-	-
P1028	STUDOVNA	211,2	HOMOGENÍ PVC P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1029	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-
P1028	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-
P1029	KANCELÁŘ	-	-	-	-	-	-	-	-
P1030	FOTOTELEFON	-	-	-	-	-	-	-	-
P1031	KANCELÁŘ	-	-	-	-	-	-	-	-
P1032	SKLAD KNHOVNÝ (ARCHIV)	-	-	-	-	-	-	-	-
P1033	KANCELÁŘ	-	-	-	-	-	-	-	-
P1066a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	19,4	HOMOGENÍ PVC P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED, PLNÝ	Ph 3	2800	-	-
P1066c	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-
P1067	CHODBA	66,8	KERAMICKÁ DLAŽBA P3a	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	SKL. PODHLED	Ph 2	2400	-	-
P1068	SLOUPOVÁ SÍŇ	71,7	KERAMICKÁ DLAŽBA P3a	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	ŠTUKOVÁ OMÍTKA S3a,b	st 1	2780- 3300	-	-
P1069	SKOKOVÉ	-	-	-	-	-	-	-	-
P1070	REGULAČNÍ STANOVISTE	-	-	-	-	-	-	-	-
P1071	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:									
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - kombinace nosné a nenosné zdiva z OPP a ŽB nosných konstrukcí	NOVÉ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPY V MÍSTNOSTI - P1028	NENOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH TVARNIC HL - 75,100,125,150	INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ (Podrobně viz. Objekt SO 02)	NENOSNÉ KONSTRUKCE - SKL	ELEKTROTECHNICKÉ VYBAVENÍ a AUDIO VIDEO (NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE)	NENOSNÉ KONSTRUKCE - DŘEVĚNNÝ OBKLAD	PROSTORY DOTČNÉ STAV. INVESTICÍ "MODERNIZACE STUDOVEN KNHOVNÝ MENDELU"	NEUZATVĚRĚNÉ POLOŽKY V RÁMCI AKCE "MODERNIZACE STUDOVEN KNHOVNÝ MENDELU"

POZNÁMKY

A Revizní dvířka do sádrokartonových systémů 500 x 1000. SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODHLEDŮ - 2 ks
Rám revizních dvířek je vyroben z hliníkových profilů, vyplní je ze sádrokartonových desek

0.00 = 223.00 m n. m.

INVESTOR: Mendelova 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 VYBĚR 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

ZPRACOVATEL ČÁSTI: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
Ing. arch. RADKO KVĚT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Radko Květ

VYPRACOVAL: Ateliér:
Opátova 6, 602 00 Brno
www.kvetarch.cz
atelier@kvetsarch.cz

RAŽITNO: PAPE:

OBJEKT: D.1 | SO 01 - Stavební úpravy

ČÁST: D.1.1 Architektonické stavební řešení

VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - STUDOVNA a PŘEDPROSTOR
NÁVRH - PODHLEDY

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. VÝKRESU: 10