

LEGENDA ZNAČEK POŽADAVKŮ A ZAŘÍZENÍ
POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB

- POŽÁRNÍ OÚČI KONSTRUKCE (OHRAZENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU)
- P 01.05-II POZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. PODZ. PODLAŽÍ S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM 5, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- N 3.01-II NÁZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 3. NÁZ. PODLAŽÍ S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- P 02.03/N5-II SVĚTLÁ ŠACHTA ZAČNÁ VE 2. PODZ. PODLAŽÍ S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM 03 A KONČÍ V 5. NÁZ. PODLAŽÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- EW 30 DP1-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR – NEJENŽÍ POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT, NEJENŽÍ DOVOLENÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DPS, POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE OPATŘEN SAMOZAVRAČEM
- EI POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRANÍCI ŠRŮNÍ TEPLA
- EW POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠRŮNÍ TEPLA
- S POŽÁRNÍ UZÁVĚR KOUŘOTĚSNÝ
- REI 30 DP1 NEJENŽÍ POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZÍ STAVY R, E, I 30 MINUT, KONSTRUKČNÍ ČÁST DRUHOU DP1
- REI 30 NEJENŽÍ POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU PRO MEZÍ STAVY R, E, I 30 MINUT
- P 02.01/N5-II CHÚC B OCHRANĚNÁ OKNOVÁ CESTA TYPU B, VŠEPOLÁŽNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK ZAČNÁ VE 2. PODZ. PODLAŽÍ S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM 01 A KONČÍ V 5. NÁZ. PODLAŽÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI I
- SMĚR ONUKU
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- EPS PROSTOR STŘEDNÍ SAMOČINNÝM HLASO POŽÁRU
- EPS VEDLEŠÍ OSTRÉHNA ELEKTROKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- ☒ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ☒ STROJOVNA SAMOČINNÝHO HASIČHO ZAŘÍZENÍ
- ☒ SZC PROSTOR OCHRANĚNÝ SAMOČINNÝM HASIČEM ZÁŘIZENÍ
- ☒ VOZNI CLONA
- ☒ PROSTORY VYBAVENÝ REPRODUKTORY NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU SKŘÍPKOVÝM
- ☒ PROSTORY VYBAVENÝ REPRODUKTORY NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU PODKLADOVÝM
- ☒ PROSTORY VYBAVENÝ ZVUKOVÝM PROJEKTORY
- ☒ PROSTORY VYBAVENÝ SŘEDNÍ EPS S OPTIKOU SIGNALIZACE
- ☒ PROSTORY VYBAVENÝ SŘEDNÍ EPS

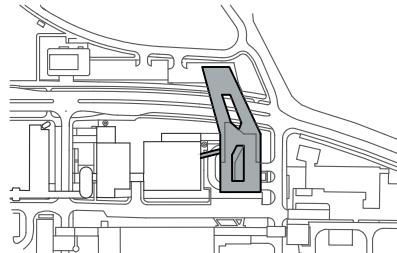
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA		
Generální projektant AID team a.s.		
Hl. inženýr projektu Ing. JIŘI DUCHÁČEK		
Spolupráce Arch.Design s.r.o.		
Přímý zpracovatel Ing. Ludmila PLAGOVÁ		

AI
D:
TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ludmila PLAGOVÁ
Vedl. projektant	Ing. Ludmila PLAGOVÁ



±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	17 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS 1.NP
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	10 x A4
Měřítko	1:150

SIM	DSP	D 101	17	004	00
-----	-----	-------	----	-----	----

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		5.59	BETON	-	PODHLÉD Z DĚROVANÉHO PLECHU
101	ZÁDVEŘÍ		12.81	MARMOLEUM	POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLÉD
102	VSTUPNÍ HALA		116.77	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLÉD
103	SCHODIŠTĚ		59.03	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLÉD / BETON
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5.47	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
105	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	147.23	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC OMÍTKA / TENKOVRSIVÁ OM.	RASTROVÝ PODHLÉD
106	URGENTNÍ PŘÍJEM	SIMULACE URGENTNÍHO PŘÍJMU	28.02	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLÉD
107	ZÁZEMÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
108	UMÝVÁRNA MUŽI		4.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
109	WC MUŽI		228.09	VLÁKNOBETON	SKLOCEMENT.OBK.LAD. / BETON	HLINÍKOVÝ PODHLÉD
110	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	4 PARKOVACÍ MÍSTA	48.32	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD
111	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	50.72	VLÁKNOBETON	VPC OMÍTKA	HLINÍKOVÝ PODHLÉD
112	SANITNÍ VŮZ - MAKETA	GARÁŽ PRO SANITNÍ VŮZ - SIMULAČNÍ PROSTOR	45.73	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC OMÍTKA / TENKOVRSIVÁ OM.	RASTROVÝ PODHLÉD
113	DISPEČINK	SIMULACE DISPEČINKU ZZS	46.70	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLÉD
114	URGENTNÍ PŘÍJEM - LŮŽKA	UCĚBNA - NÁCVIK VYŠETŘENÍ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	33.49	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD
115	CT - MAKETA	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	34.22	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLÉD
116	VELIN		39.66	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / TENKOVRSIVÁ OM.	RASTROVÝ PODHLÉD
117	CHODBA		44.96	MARMOLEUM	-	RASTROVÝ PODHLÉD
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UNIVERZITNÍ KAMPUS MU	3.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
119	WC		225.06	-	-	HLINÍKOVÝ PODHLÉD
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA	SIMULACE PŘEDNEMOCNÍČNÍ PÉČE O PACIENTA V AKUTNÍM STAVU	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
121	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
122	SPRCHA		3.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
123	PŘEDŠÍŇ		16.58	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLÉD
124	ZÁZEMÍ RECEPCE		3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
125	UMÝVÁRNA ŽENY		2.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
126	WC ŽENY		30.80	MARMOLEUM	NÁTĚR NA SDK / HLINÍKOVÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLÉD
151	SCHODIŠTĚ		6.94	-	-	-
152	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	13.99	MARMOLEUM	NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLÉD
153	ŠATNA ZAMĚŠTNANCÍ		8.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
154	SPRCHY		6.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
155	WC		2.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v ≥ 2.0 m	RASTROVÝ PODHLÉD
156	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1287.59	-	-	-

LEGENDA HMOT

- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TYPU THERM TL 300 mm (MIN. VLASTNOSTI: λ=0,25 W/mK)
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK AKU TL 115 mm (MIN. VLASTNOSTI: R_w = 47 (-2) dB VČETNĚ OMÍTEK, EI 30 DP1)
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL 115 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm - 2x SDK DESKA 12,5 mm, NOSNÝ
- FEJŇ ROSTÍ TL 100 mm s VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 80 mm + 2x SDK DESKA TL 12,5 mm (MIN. VLASTNOSTI R_w = 47 dB VČ. KOREKCE)
- PŘEDSTĚNY SÁDKOKARTONOVÉ TL 100 o 150 mm DLE PROJEKTU 1x SDK DESKA - V KOUPELNÁCH VODODOLNÉ DESKY - FEJŇ ROSTÍ Z CW PROFILŮ + TEPelná IZOLACE TE SKLENĚ VATY TL DLE NÁZEVY
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU (EPS NEBO XPS DLE VÝPISU SKLADBY)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - VRTY Ø=630 mm, OCELOVÉ PAŽNICE, ZÁPORY Z IPE NOSNÍKŮ, DŘEVĚNÉ PAŽENÍ TL 120 mm
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA