

MÍSTNOST Č. 2.26 - SIMULACE MEDIÁLNÍCH ANALÝZ A VÝZKUMŮ

PLOCHA	57,99 m2
DRUH PODLAHY	KOBEREC
POVRCHY STĚN	OMÍTKA, SDK
POVRCH STROPU	MINERÁLNÍ PODHLED
NOVÝ ÚČEL	SIMU+PC26 - KAPACITA 20 STUDENTŮ + 1 VYUČUJÍCÍ

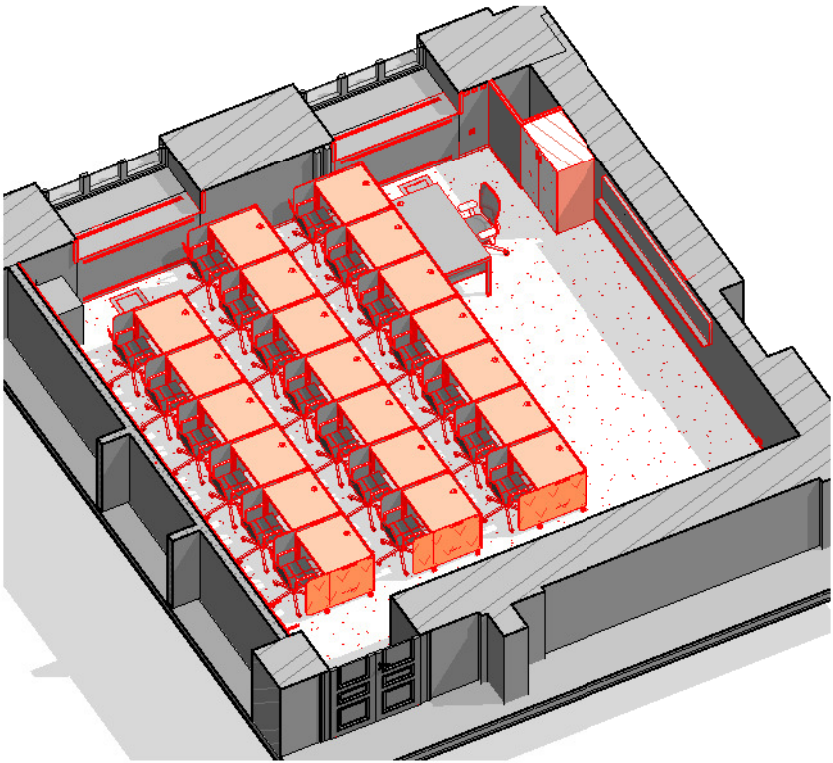
STAVEBNÍ ÚPRAVY	
OZN.	POPIS
SÚ 01	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PRO ČTEČKU KARET, REPASE DVEŘÍ VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU BÍLOU BARVOU.
SÚ 03	NOVÉ AUTOMATICKÉ ROLETY
SÚ 04	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KOBEREC
SÚ 05	VYZTUŽENÍ STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKY PŘIDÁNÍM 1xOSB DESKY TL. 18 MM + 1xSDK DESKY TL. 12,5MM. Do příčky budou přidány CW profily á 313 mm.
SÚ 09	ČTEČKA KARET PRO VSTUP
SÚ 12	NOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA
SÚ 14	NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
SÚ 18	MONTÁŽ NOVÉHO PLÁTNA A DRŽÁKU PROJEKTORU
SÚ 22	NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÍ 2x15 MM PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU, CW 100 á 62,5 CM, PO: EI45DP1.
SÚ 27	ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD KANALIZÁČNÍHO POTRUBÍ V SDK PŘÍČCE.

POZNÁMKA:
PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU V PROSTORU PROVEDENY ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ STĚN DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
STAVEBNÍ ÚPRAVA SÚ 22 BUDE PROVEDENA I V MÍSTNOSTI 3.30 A V MÍSTNOSTI 4.21. V MÍSTNOSTI Č. 3.30 BUDE DOPLNĚNA O KERAMICKÝ OBKLAD PODOBNÝ STÁVAJÍCÍMU DO VÝŠKY 2,0 M, OSTATNÍ ČÁST PŘEDSTĚNY I V MÍSTNOSTI 4.21 SE VYMALUJE BÍLOU BARVOU.

LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVÉ, NEBO ZNOVU MONTOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z
- STÁVAJÍCÍ SDK
- SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ DESEK ZDVOJENÉ PODLAHY PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO VRÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDVOJENÉ PODLAHY

POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ.



Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936 SUBDODAVATEL: : STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno MÍSTO STAVBY: FSS MU, Joštova 218/10, Brno	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY MÍSTNOST Č.: 2.26 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 6 / 2017 MĚŘÍTKO: 1 : 50 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský KRESLIL: Simona Scholzová	AUTORIZACE:	ČÍSLO AKCE: 1382 NÁZEV AKCE: SIMU+ FSS	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.26 - NOVÝ STAV	PROFESNÍ ČÁST: Č. VÝKRESU: Č. REVIZE: Č. PARÉ:
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval						
							DPS 2.26 D	2.26-AS-03	