

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
2501	CHODBA		1.3,2 P4	2.LUTÉ LINOLEUM ODSTÍN C.3741 NI	VPC OMITKA	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / SOKL v50 mm
2503	SCHODIŠTĚ		28,80 P4/P10	3.LUTÉ LINOLEUM ODSTÍN C.3741 NI / STUPNĚ STĚRKA	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON / NÁTER NA SDK	H2
2504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24 -	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	H4
2505	UŽÍVKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - UŽÍVKOVÝ VÝTAH	6,50 -	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-
2506	TERPENTNÝCH CERAPANEL	STROJOVNA CHLAZENÍ / STROJOVNA OHŘEV / CHLAZENÍ	65,07 P8	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-
2507a	VZDUCHOTECHNIKY		116,65 P8	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	VPC OMITKA / TENKOVÝSTVA OM.	SOKL v100 mm
2507b	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY		51,03 P8	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	VPC OMITKA	SOKL v100 mm
2507c	KANAL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNOTKAM	71,76 P7/P8	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER	SOKL v100 mm
2509	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	9,81 P8	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER	SOKL v100 mm
2510	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	31 PARKOVACÍCH MÍST	1027,42 -	(LŠTĚNÝ BETON)	BEZPRAŠNÝ NÁTER / TENKOVÝSTVA	H4
2511	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	10,94 P8	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER	SOKL v100 mm
2512	STROJOVNA SAGICH AGREGATŮ	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	43,36 P9	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER	SOKL v100 mm
2520	POSÍNOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	4,35 -	(LŠTĚNÝ BETON)	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-

LEGENDA HMOT

POPIS VÝSTEV	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw [dB]
PS1 SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA DVOLVRSTVĚ OPLÁŠENÁ TL 150 mm - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 75 mm KOVOVÁ PODKONSTRUKCE Z FEZŽN PROFILŮ + AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY >75 kg/m3, TL 80 mm - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ	EI 45 DPl	47
PS2 SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠENÁ TL 100 mm - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 75 mm KOVOVÁ PODKONSTRUKCE Z FEZŽN PROFILŮ + AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY >40 kg/m3, TL 60 mm - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ	-	39
PS3 POŽÁRNÍ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA DVOLVRSTVĚ OPLÁŠENÁ TL 100 mm - 12,5 mm SDK POŽÁRNÍ (RED) DESKA - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 75 mm KOVOVÁ PODKONSTRUKCE Z FEZŽN PROFILŮ + AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY >45 kg/m3, TL 60 mm	EI 45 DPl	47
PS4 SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠENÁ TL 75, 100, 150 mm - 12,5 mm SDK DESKA, TYP DLE MÍSTA UŽITÍ - 50 mm KOVOVÁ PODKONSTRUKCE Z FEZŽN VODOROVNÝCH PROFILŮ	-	0

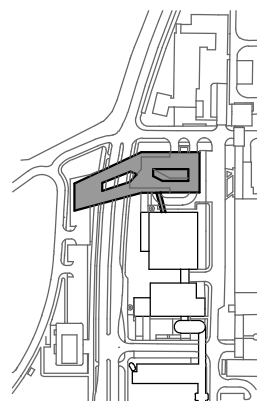
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	NASARTKOVA UNIVERZITA
GENERELNÍ PROJEKTANT	AD team a.s.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
SPOLUPRÁCE	Acet Design s.r.o.
PRVNÍ ZPRACOVATEL	



RENŽER	
00. 2017 - 09 - 12	
01. 2017 - 10 - 10	Zpracování přípravné investice
	KLUB
Vypracoval	Ing. Pavla KLUBALOVÁ
Veš. projektant	Ing. arch. Pavel BARNAR



Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	01 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	10 × A4
Měřítko	1 : 100
SIM	DVD
D 101	002
01	

