



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 5NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA
500	ATRIUM		160,47	-	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	-
501	CHODBA		256,25	P1,P6 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431 / ČISTIČÍ ROHOŽ JEMNÁ	N1 VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	27,67	P6 ZELENÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3267	N1 VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
503	SCHODIŠTĚ		34,04	P1,P10 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431 / STUPNÉ A PODESTY STĚRKA	N1 VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	- -	- BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	- BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	- -	- BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	- BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
506	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	20,37	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
507	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	22,56	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	21,95	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
509	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
510	ATRIUM		239,93	- -	- - (SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA)	- -	-
511	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ODBORNÉHO TÝMU	44,03	P1,P6 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
512	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
513	PRACOVNA - ASISTENT	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	23,05	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
514	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
515	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	31,17	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
516	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
517	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	13,44	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
518	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ANALÝZ A OSCE	20,56	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
519	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VL	20,56	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
520	TERASA		53,44	T2c VEGETACE	- - (OBKLAD / OMÍTKA)	- -	-
521	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	20,47	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
522	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA (ADMINISTRÁTORA SIMULAČNÍ PLATFORMY)	13,49	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
523	KOPÍROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	13,44	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
524	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
525	PRACOVNA - PROGRAMÁTOŘI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
526	PRACOVNA - REDAKTOŘI	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
527	PRACOVNA - TECHNICI, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	23,17	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
528	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		6,65	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
529	SPRCHA A WC MUŽI		5,74	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
530	TERASA		54,28	T2c VEGETACE	- - (OBKLAD / OMÍTKA)	- -	-
531	WC MUŽI		5,55	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5,11	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
533	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,34	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
534	PŘEDSÍŇ		8,19	P1,P6 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	-
535	UMÝVÁRNA ŽENY		4,71	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
536	WC ŽENY		7,43	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
537	ČAJOVÁ KUCHYŇ		23,98	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		52,27	P8 EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2 NÁTĚR NA SDK	- -	SOKL v=100 mm
539	PRACOVNA - ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	27,38	P1 KOBEREC ODSTÍN Č.2108	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
540	POCHOZÍ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	161,61	S2b VLÁKNOBETON	- - (VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	- -	SOKL v=100 mm SOKL v=100 mm
541	PLYNOVÁ KOTELNA		16,76	P8 EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2 NÁTĚR NA SDK	- -	-
542	SPRCHA A WC ŽENY		5,78	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
543	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		6,57	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N1 VPC OMÍTKA	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
544	WC IMOBILNÍ		4,73	P2 STĚRKA NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
550	STŘECHA		867,30	S2a VEGETACE	- - (OMÍTKA / PLECHOVÝ OBKLAD / HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA ATICE)	- -	-

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

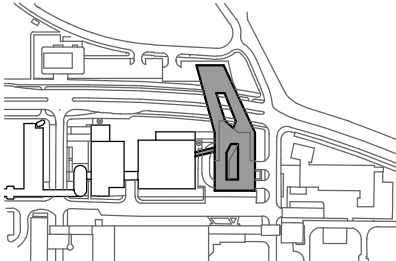
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
TDI	INVIN s.r.o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Přímý zpracovatel		



Revize			
00	2019 - 07 - 12		
01	2019 - 09 - 09	Doplnění výrobků, popisků, kót	KLUB.
02	2019 - 11 - 08	Změny viz oblázky	KLUB.
A	2020 - 01 - 13	Změny viz oblázky	KLUB.
B	2020 - 02 - 14	Změna podlahové krytiny	KLUB.

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ, Jitka NOVÁKOVÁ, Ing. Kateřina PLODIKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAINAR



±0,000 = 275,900 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	<b>PŮDORYS 5.NP</b>
Datum	2020 - 02 - 14
Formát	6 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>01</b>	<b>O19a</b>	<b>B</b>