



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
001	SCHODIŠTĚ	19.09	PVOLITĚ TERACO	VCO	VCO	KER. TERACO SOKL
001a	SKLAD	3.83				
002	CHODBA 1	41.35	PVC	VCO	MINER. ČTVERCE/PERFOR.	PVC SOKL
002a	WC ŽENY	5.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	
002b	WC MUŽI	5.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	
002c	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.46				
003	CHODBA 2	72.65	PVC	VCO	MINER. ČTVERCE / PERFOR.	PVC SOKL
004	CHODBA 3	47.18	PVC	VCO	MINER. ČTVERCE / PERFOR.	PVC SOKL
401	DILNA	38.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO / ČÁSTEČNĚ OLEJOVÝ NÁTĚR	VCO	
402	CHODBA	39.13	KER. DLAŽBA / PVC	VCO / SDK	VCO / SDK	PVC LIŠTA
402a	MOTORGENERÁTOR	19.21	PODLAHOVÁ STĚRKA	VCO / SDK	VCO + MALBA	
402b	ROZVODNA NN	11.87	PRŮZ NA OC. ROSTU	VCO	VCO	DVOJITÁ PODLAHA
402c	VN	12.14				
402d	TRAFO	6.54				
402e	TRAFO	6.41				
402f	TRAFO	5.85				
402g	VZT STROJOVNA	15.42	BET. MAZANINA + NÁTĚR	VCO / SDK	VCO	
403	ŠATNA	5.07	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	VCO / SDK + MALBA	PLECHOVÉ KAZETY	
403a	VZDUCHOVÁ SPRCHA	1.33	PODLAHOVÁ STĚRKA	OCEL. PLECH+POLYESTER	SYSTÉMOVÉ PANELE	
403b	ŠATNA	3.98	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
403c	CHODBA	4.80	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
404	MANIPULAČNÍ PLOCHA	6.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO / SDK	PLECHOVÉ KAZETY	KER.OBKLA V = 2300mm
404a	SKLAD	4.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	SYSTÉM. PANELE + SDK	PLECHOVÉ KAZETY	KER.OBKLA V = 2300mm
404b	UV KOMORA	4.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	SYSTÉM. PANELE + SDK	PLECHOVÉ KAZETY	KER.OBKLA V = 2300mm
405	AUTOKLAV	4.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO	PLECHOVÉ KAZETY	KER.OBKLA V = 2300mm
406	CHOVNÁ MÍSTNOST	8.67	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
406a	CHOVNÁ MÍSTNOST	10.93	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
406b	CHOVNÁ MÍSTNOST	8.76	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
406c	CHOVNÁ MÍSTNOST	9.24	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
406d	CHOVNÁ MÍSTNOST	5.39	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
406e	ODBĚROVÁ MÍSTNOST	6.81	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
406f	ČISTÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA	19.09	PODLAHOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÉ PANELE	SYSTÉMOVÉ PANELE	
407	SKLAD	0.94	PODLAHOVÁ STĚRKA	VCO / SDK	VCO	
407a	SERVEROVNA	15.03	BETON+NÁTĚR / PVC	VCO	MINERÁL. ČTVERCE / SDK	DVOJITÁ PODLAHA
407b	SERVEROVNA	21.41	PVC	VCO	VCO/SDK	PVC SOKL
408a	SERVEROVNA	20.94	PVC / KERAM. DLAŽBA	VCO	VCO / SDK	DVOJITÁ PODLAHA
408	???	20.17				
410	UMÝVÁRNA SKLA	40.66	PVC	VCO	VCO	KER.OBKLA V = 2000mm
411	LABORÁTOR ICRC	40.47	PVC	LAMINO OBKLAD / VCO	MINER. ČTVERCE 600x600	
412	LABORÁTOR ICRC	17.68	PVC	LAMINO OBKLAD / VCO	MINER. ČTVERCE 600x600	
413	ŠATNÝ - ŽENY	19.95	PVC	VCO	MINER. ČTVERCE 600x600	PVC SOKL
413a	SPRCHY - ŽENY	9.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO	MINER. ČTVERCE 600x600	KER.OBKLA V = 2100mm
414	CHODBA	11.43	PVC	VCO	SDK	PVC LIŠTA

414a	LABORÁTOR	23.05	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK	PVC LIŠTA
414b	PŘÍPRAVNA	17.05	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK	PVC LIŠTA
414c	PŘÍPRAVNA	16.73	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK	PVC LIŠTA
414d	LABORÁTOR	16.20	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK	PVC LIŠTA
414e	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.73	PVC	VCO	SDK	
415	ŠATNÝ - MUŽI	20.25	PVC	SDK / VCO	MINER. ČTVERCE 600x600	PVC SOKL
415a	SPRCHY-MUŽI	7.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK / VCO	MINER. ČTVERCE 600x600	KER.OBKLA V = 2100mm
416	CHISOSTAT	9.47	PVC	VCO	VCO	
416a	CHODBA	3.37	PVC	VCO	VCO	
416b	CHISOSTAT - PŘÍPRAVNA	21.39				
416c	CHISOSTAT - OZÁROVNA	26.94				
418	LABORÁTOR ICRC	17.50	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK / MINER. ČTV. 600x600	ČÁSTEČNĚ KER.OBKLA
419	LABORÁTOR CEITEC	31.27	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK / MINER. ČTV. 600x600	ČÁSTEČNĚ KER.OBKLA
420	LABORÁTOR	19.86	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	SDK	ČÁSTEČNĚ KER.OBKLA
421	LABORÁTOR	15.16				
422	LABORÁTOR	10.28	PVC	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	VCO	KER.OBKLA V = 2000mm
423	TECHNICKÁ MÍSTNOST - CHODBA	27.82	BETONOVÁ MAZANINA	VCO / SDK	VCO	
423a	SKLAD	6.31	BETONOVÁ MAZANINA	VCO	VCO	
423b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25.25	BETONOVÁ MAZANINA	VCO	VCO	
423c	SKLÁŘSKÁ DILNA	13.90	BETONOVÁ MAZANINA	VCO / ČÁSTEČNĚ OBKLAD	VCO / POLYKARB. SVĚTLÍK	ČÁST. KER.OBKLA V=1500mm
423d	CHLADICÍ BOXY, MÍRAŽKY	26.66	BETONOVÁ MAZANINA	VCO	VCO	
424	SKLAD	75.67	PVC	VCO	VCO	PVC LIŠTA
426	CHODBA	9.35	BETONOVÁ MAZANINA	VCO	VCO	
426a	WC	3.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	
426b	SKLAD CHEMIKÁLÍ	3.33	PVC	VCO	VCO	
427	STOLARNA	48.84	BETONOVÁ MAZANINA	VCO	SDK	KERAMICKÝ SOKL
428	KANCELÁŘ	9.62	PVC	VCO / KERAMICKÝ OBKLAD	VCO	ČÁST. KER.OBKLA V=1500mm
428a	DILNY	20.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO	VCO	
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		1207.57				

POZNÁMKY:

VCO - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SDK - ŠÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (PŘÍČKA, HLADKÝ ŠÁROKARTONOVÝ PODHLAD

PVC - LINOLEUM I MARMOLEUM BEZ ROZLIŠENÍ

- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ BYLY MĚŘENY V JEDNOM MÍSTĚ A JE PRAVDEPODOBNÉ, ŽE JEDNOTLIVÉ STĚNY NEJSOU ROVNOBĚŽNÉ ANI PRAVOÚHLÉ.

- V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH JSOU STĚNY OPATŘENY LOKÁLNÍMI OBKLADY ZUŽÍJÍCÍ MÍSTNOST.

- NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY JEDNOTLIVÝCH STĚN, PROTO TLOUŠTKY STĚN A PŘÍČEK JSOU ORIENTAČNÍ (SKLADBĚNÉ)

- INSTALAČNÍ JÁDRA ZNAČENÁ VE STĚNÁCH JSOU POUZE SCHÉMATICKÁ, PŘEDPOKLÁDÁNA A NEBYLY FYZIKY POTVRZENY SONDOU

- NÁBYTEK ZAKRESLEN POUZE U MÍSTNOSTÍ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ (JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ REKONSTRUKCÍ), STÁVAJÍCÍ ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU NEBYLO

- ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY UMÍSTĚNÉ VE STÁVAJÍCÍM NÁBYTKU ZAKRESLENY POUZE SCHÉMATICKY V PŘÍBLÍŽNÉ POLOZE

M 1:100



±0,000 = 1.NP m n.m


PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST			<div>INTER PLAN</div>		Přehledová 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY					
ROLE / ROLE	JMENO / NAME	PODPIS / SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝPISU / DATE:	31/08/2019	
VEDOUČÍ PROJEKTANT / APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMAT / SIZE:	5x A4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED	Ing. Anna Opatová		MĚŘITKO / SCALE:	1:100	
VÝPRAVOVÁNÍ / DRAWN	Ing. Tomáš Gryc		ZAKÁZKOVÉ Č. / CONTRACT NO.	191622/1	
INVESTOR / INVESTOR	Biologický ústav AV ČR, v.v.i.		STAVEBNÍ ÚŘAD / BUILDING OFFICE	LMC Brno Žatecký	
NÁZEV PROJEKTU	BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORÁTOR		PROFES:	A - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PROJECT NAME			DISCIPLINE:		
SOOPS			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VÝDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	
UNIT			DESIGN PHASE:		
			SOUBOR / FILE:	191622_1_4_S001_A002_7_0_model.dwg	
NÁZEV VÝPISU: DRAWING NAME:	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV		POŘ. NO.	ARCHIVNÍ Č. / ARCHIVE NO.	REVIZE
			002	191622/1-4-S001-A002/0	0