

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Stavba podlahy			Strop	Podhled	Stěny	Obklady	Zvláštní požadavky
			Ozn.	Material	Ozn.					
4.001a	Laboratoř	88,68	STÁV.	Povlaková krytina						
4.001b	Laboratoř	40,80	STÁV.	Povlaková krytina						
4.002	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina						
4.003	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina						
4.004	Laboratoř	82,69	STÁV.	Povlaková krytina						
4.005a	Laboratoř	75,56	STÁV.	Povlaková krytina						
4.005b	Laboratoř	12,22	STÁV.	Povlaková krytina						
4.006a	Laboratoř LAF	81,50	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3		
4.006b	Technická místnost	6,44	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3		
4.007a	Laboratoř QOL 1	59,48	P1,P2	Povlaková krytina	P1A		1			
4.007b	Personální propust	6,87	P1	Povlaková krytina	P1A		1	ST3		
4.008a	Laboratoř LHS	64,12	P1,P2	Povlaková krytina	P1A		1			
4.008b	Laboratoř QOL 2	63,27	P1,P2	Povlaková krytina	P1A		1			
4.008c	Strojovna VZT	44,79	P1	Povlaková krytina	P1A			ST3		
4.008d	Personální propust	5,37	P1	Povlaková krytina	P1A		1	ST3		

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

Ozn.	Úprava podlahy	Ozn.	Úprava stěn	Ozn.	Úprava stropu
P1A	Podlahová krytina PVC	ST3	Nátěr bezprašný, oteruvzdorný a omyvatelný	1	Integrovaný strop 680 / 1290 mm
		ST5	Nátěr bezprašný, oteruvzdorný		

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON – STÁVAJÍCÍ
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠENÁ TL. 12,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, R<sub>w</sub> = min. 56 dB ZE STRANY ČP OPLÁŠENÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, CELK. TL. 177 MM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠENÁ AKUSTICKÁ SDK TL. 12,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, R<sub>w</sub> = min. 69 dB ZE STRANY ČP OPLÁŠENÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, CELK. TL. 163,5 MM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOJITÁ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm DVOJITĚ OPLÁŠENÁ TL. 12,5 MM, NAVÍC ZE STRANY ČP OPLÁŠENÁ KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, R<sub>w</sub> = min. 51 dB VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 50, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ SDK OBKLAD TL. 100 mm, 2x OPLÁŠENÍ SDK TL. 12,5 MM, TL. IZOLACE 70 mm, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 75, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ KOV. OBKLAD TL. 101 mm, 1x OPLÁŠENÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM, 1x SDK TL. 12,5 MM + KOV. TL. 1,0 MM, TL. IZOLACE 70 mm, CELK. TL. 101 MM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 75, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ KOV. OBKLAD TL. 53 mm, 1x OPLÁŠENÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM, 1x SDK TL. 12,5 MM + KOV. TL. 1,0 MM, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CD 27, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- KOVOVÁ PŘÍČKA TL. 60 MM

SKLADBY PODLAH

- P1

Povlaková krytina – P1A

LEPIDLO

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VČETNĚ PENETRACE

BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYZTUŽENA KARI SITI 2x 100/100/6

SEPARAČNÍ VRSTVA

ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – PODLAHOVÁ VYČIŠTĚNÝ PODKLAD

TL. 2 MM

TL. 2 MM

TL. 2 MM

TL. 82 MM

TL. 2 MM

TL. 30 MM
- P2

Povlaková krytina – P1A

LEPIDLO

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ČETNĚ PENETRACE

BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYZTUŽENA KARI SITI 2x 100/100/6

SEPARAČNÍ VRSTVA

SPECIÁLNÍ PROTIDÍŘESOVÁ IZOLACE

VYČIŠTĚNÝ PODKLAD

TL. 2 MM

TL. 2 MM

TL. 2 MM

TL. 87 MM

TL. 2 MM

TL. 25 MM
- P3

Povlaková krytina s povrchovým odporem < 10<sup>6</sup>, elektrostaticky vodivá

LEPIDLO

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VČETNĚ PENETRACE

PŘEBROUŠENÝ A VYČIŠTĚNÝ POVRCH

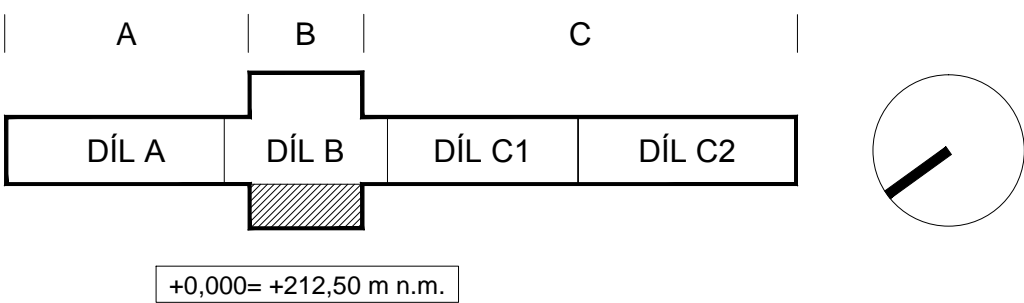
TL. 2 MM

TL. 2 MM

TL. 2 MM

POZNÁMKY:

- PODHLED 1 – KOVOVÝ TLAKOVÝ PODHLED 680x1290 JE SOUČÁSTÍ D.2.2.2 TLAKOVÝ PODHLED, PŘÍČKY, OBKLADY
- KOVOVÝ OBKLAD A KOVOVÁ PŘÍČKA TL. 60 MM JE SOUČÁSTÍ D.2.2.2 TLAKOVÝ PODHLED, PŘÍČKY, OBKLADY



ARCHITEKTONICKÝ DOHLED - ATELIER M1 s.r.o., MARKÉTSKÁ 1, 169 00 PRAHA

HiP Ing. Miloš Polišenský ČKA Kraj	Zodpověď projektant Ing. arch. Jan Študa ČKA 1102567 Obec	Vypracoval Ing. arch. Jan Študa Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12	<div><div>HiPROMOS</div><div>PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 583 216777, 583 216124 e-mail promos@promos-sr.cz</div></div>
Objednal Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci			č. zakázky 2016008
Akce Modernizace laboratorí fyziky ve 4.NP PíF UP v Olomouci - Envelopé			účet DPSP
Objekt			formát Dg. soubor
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			datum 06/ 2018
Obsah Půdorys 4.NP - nový stav			č.rev. 1:100
			č.objektu složka
			č.výkresu 03