

LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
Číslo místnosti	Účel místnosti	Rocha (m²)	Skladba podlahy		Strop	Podhled	Stěny	Obklady	Zvláštní požadavky
			Ozn.	Materiál	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	Povlaková krytina PVC	ST3	Nátěr bezprašný, otlěrůvzdorný a omyvatelný - např. HERBOL ZENIT PU 30		Integrovaný strop EP ISU M 680/1290 mm
		ST5	Nátěr bezprašný a otlěrůvzdorný		

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON – STÁVAJÍCÍ
- DVOUITĚ SDK PŘÍČKA W112 TL. 150 mm, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNA KNAUF WHITE TL. 12,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, Rw = min. 56 dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNA KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, CELK. TL. 177 MM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOUITĚ SDK PŘÍČKA W112 TL. 150 mm, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNA KNAUF SILENTBOARD TL. 12,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, Rw = min. 69 dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNA KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, CELK. TL. 163,5 MM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 100, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- DVOUITĚ SDK PŘÍČKA W112 TL. 100 mm DVOUITĚ OPLÁŠTĚNA KNAUF WHITE TL. 12,5 MM, NAVÍC ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNA KOV. OBKLADEM TL. 13,5 MM, TL. IZOLACE 80 mm, Rw = min. 51 dB VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CW 50, VÝŠKA OD PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- JEDNOSTRANNÝ SDK OBKLAD TL. 100 mm, 2x OPLÁŠTĚNÍ 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 OPLÁŠTĚNA FERMACELL 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 OPLÁŠTĚNA FERMACELL 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 IQ GRANIT (TARKETT) – P1A
LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA UZIN NC 170 VČETNĚ PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYZTUŽENA KARI SÍTI 2x 100/100/6
SEPARAČNÍ VRSTVA
ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – ISOVER N
VÝČISTĚNÝ PODKLAD

TL. 2 MM
TL. 2 MM
TL. 2 MM
TL. 82 MM
TL. 2 MM
TL. 30 MM
- P2

POVLAKOVÁ KRYTINA IQ GRANIT (TARKETT) – P1A
LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA UZIN NC 170 VČETNĚ PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VYZTUŽENA KARI SÍTI 2x 100/100/6
SEPARAČNÍ VRSTVA
PROTIOHŘESOVÁ IZOLACE – SYLDYN–M
VÝČISTĚNÝ PODKLAD

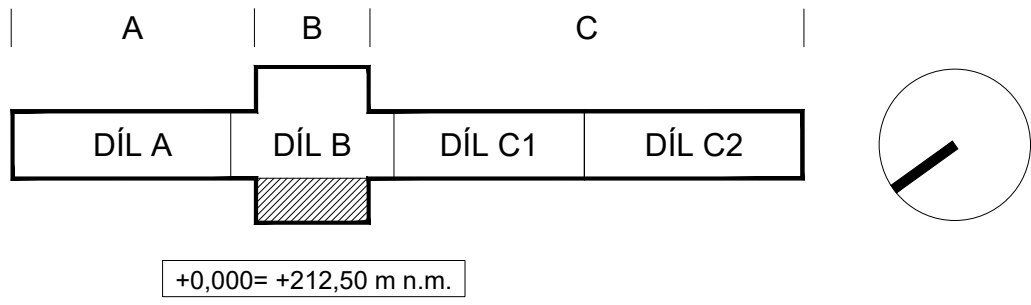
TL. 2 MM
TL. 2 MM
TL. 2 MM
TL. 87 MM
TL. 2 MM
TL. 25 MM
- P3

POVLAKOVÁ KRYTINA S POVRCHOVÝM ODPOREM < 10⁶, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ
LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA UZIN NC 170 VČETNĚ PENETRACE
PŘEBROUŠENÝ A VÝČISTĚNÝ 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

HP Ing. Miloš Polišenský Kraj	Zodpověď projektant Ing. arch. Jan Študa ČKA 1102567 Obec	Vypracoval Ing. arch. Jan Študa Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12	<div> <div> <div></div> <div>PROMOS</div> </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 OLOMOUCKÝ OLOMOUC			č. zakázky 2016006
Akce Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci			účel DPSP
Objekt Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě			Dig. soubor
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			formát B A4 datum 06/ 2016
Obsah Půdorys 4.NP - nový stav			měř. 1:100 č.rev.
			č.objektu složka č.výkresu
			D.1.1 03