

— OZNAČENÍ ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

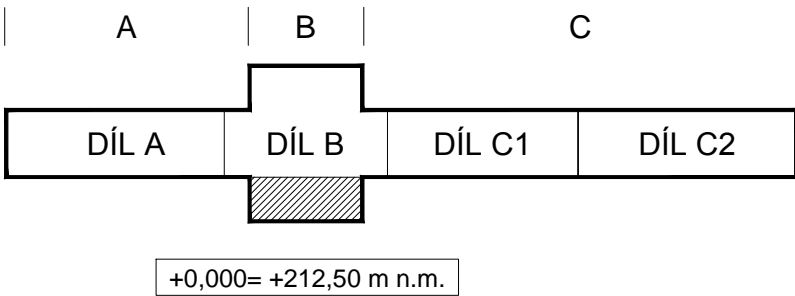
Číslo místnosti	Účel místnosti	Stávající podlahy			Strop	Podhled	Stěny	Obklady	Zvláštní požadavky
		Plocha (m²)	Ozn.	Nákladní vrstva					
4.001a	Laboratoř	88,68	STÁV.	Povlaková krytina					
4.001b	Laboratoř	40,80	STÁV.	Povlaková krytina					
4.002	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina					
4.003	Laboratoř	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, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ TL 12,5 mm, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 56$ dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ 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, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÁ SDK TL 12,5 mm, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 69$ dB ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ 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 DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ TL 12,5 mm, NAVÍC ZE STRANY ČP OPLÁŠTĚNÁ KOV. OBKLADEM TL 13,5 mm, TL. IZOLACE 80 mm, $R_w = \min. 51$ 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 OPLÁŠTĚNÁ 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 OPLÁŠTĚNÁ 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



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	PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 583 216777, 583 216124 e-mail promos@promos-sr.cz
Objednatel Přírodovědecká fakulta, Univerzity Palackého v Olomouci	Číslo zakázky 2016008	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC
Akce Modernizace laboratorní fyziky ve 4.NP Pff UP v Olomouci - Envelopé	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC
Objekt D.2.2.2 Tlakový podhled, příčky, obklady	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC
Část Půdorys 4.NP - nový stav	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC
Období 06/ 2018	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC
Období 02	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC	Obec OLOMOUC