























m 1:100

	výukonový sádkonatorový podhled		sádkonatorový podhled + akustická izolace		opticko-kouřový hlásič v podhledu
	sádkonatorový podhled		lamelový podhled		reproduktor stropní podhledový
	podpadošň sádkonatorový kasti E 45CP1		státněcí omítka + oprava		detektor pŕihltnosti v podhledu
	podhledový beton		teracco		
	podpadošň sádkonatorový podhled E45CP1 + nahrazení výukonatorného podhledu		nosná svítla		
	hlavní svítidla stropní		vdzduchochotechnická výukytka		
	nosná svítidla stropní		wifi		
	opticko-kouřový hlásič na podhledu		revizní dŕevka		
	opticko-kouřový hlásič na stropě		svítidla současně projektu interiéru		
			podhled pŕehled		

Č. r.	název rezistencie	plachta [m ²]	hrubá plocha [m ²]	výška výtlaku [m]	typ	druh podlahy	počet stien	počet otvorov (okna, dvere)	poznámky
4.01	schodisko	94,80	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R2)	1	terazový podlahový	
4.02a	schodový prístav - a	101,67	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R2)	1	omietka sprava	
4.02b	schodový prístav - b	19,50	111,600	3,18	PVC s PUR	kachle podlahy (R2)	1	omietka sprava	
4.03	WC ženy	69,69	111,600	2,45	PVC - protisklizová	omietka (R2)	1	terazový podlahový	
4.04	WC muži	13,98	111,600	2,88	PVC - protisklizová	omietka (R2)	1	terazový podlahový	
4.05	schodisko	54,38	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R1)	1	terazový podlahový	
4.06	laboratór	26,38	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R1)	1	SKD poťah	
4.07	laboratór	64,70	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R1)	1	terazový podlahový	
4.08	schodový p.	74,98	111,600	3,18	PVC s PUR	omietka (R1) R2 R3	1	omietka - sprava	poťahové nohy, 200
4.09	schodisko	20,40	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R1)	1	terazový podlahový	poťahové nohy, 200
4.10	laboratór	14,51	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R1)	1	SKD poťah	
4.10a	laboratór	80,55	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R1)	1	omietka sprava	poťahové nohy, 200
4.11	WC muži	17,43	111,600	2,80	PVC - protisklizová	omietka (R2) R3 R4 R5	1	SKD poťah	
4.12	schodový prístav	25,80	111,600	2,80	PVC - protisklizová	omietka (R2) R3 R4 R5	1	SKD poťah	
4.13	WC ženy	15,98	111,600	2,80	PVC - protisklizová	omietka (R2) R3 R4 R5	1	SKD poťah	
4.14	WC parafarm	3,78	111,600	2,80	PVC - protisklizová	omietka (R2) R3 R4 R5	1	SKD poťah	
4.15	WC mužské	11,48	111,600	2,80	PVC - protisklizová	omietka (R2) R3 R4 R5	1	SKD poťah	
4.16	schodisko	86,58	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R2)	1	terazový podlahový	
4.17a	schodový prístav - a	18,57	111,600	3,18	PVC s PUR	omietka (R2)	1	terazový podlahový	
4.17b	schodový prístav - b	101,67	111,600	3,18	PVC s PUR	omietka (R2)	1	omietka sprava	
4.18	schodisko	80,55	111,600	2,80	PVC s PUR	omietka (R2)	1	terazový podlahový	

sdk podhled plyný hladký impregnovaný

Kovový rámecový podhled; jednotlivé lamely jsou vyrobeny z pozinkované oceli tl. 0,4mm. Jednotlivé lamely jsou naskřípnuty do nosného profilu a umožňují snadnou demontáž v případě potřeby přístupu k instalaci nad podhledem.

K podhledu budou montována lineární svítidla souběžná se směrem pohledových lamel. Svítidla jsou výšky cca 80mm a jsou délky cca 1,5m. Součástí podhledu je vytvoření výměn (překlenutí kapes) v nosných křížích podhledu pro osazení těchto svítel.

V interiérových priestoroch budú v miestach dvierkových otvorů skok podhľadky opatrený/doplnený zvukovou izoláci z dôvodu odhlučnení medzi priestory učebeň a provozních komunikaci - minerální izolace tl. 60mm, min. 40kg/m3.

- stávající povrchové sloupů a schodnic a žb. průvluky provedené pomocí několika vrstev olejového nátěru bude odstraněna včetně cementové omítky až na betonovou podstatu nosné konstrukce
- povrch bude srovnán pomocí cementové omítky v tl. 15mm
- na rovný povrch bude provedena nová finální povrchová úprava z pemřovaného teracca v šedém odstínu s dekorativním lemem na rozích formou tzv. šaržury

Podlaží předěl nad dveřmi vyplní tvrdý sádkový požární odolnosti. Právka je vynechána pomocí konstrukce z CW a UA profilů, opláštěna oboustranně jednou nebo dvěma sádkovými požárními deskami (RF/DF) a vyplněna minerální izolací dle požadované požární odolnosti. Všechny prostupy požárním předělem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky předělu.

kg/m²,
Všechné prostupy požárními podhledem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky kastlu.

poznámky

(akustické rozhraní mezi místnostmi); sdek podhled bude po celé délce doplněn svátlým tělem z konstrukce z 2x sd profilů opláštěných jednoduchou sdek deskou, které tvoří část lamelového podhledu; v šele budou vytvořeny otvory pro přístup k vedení instalací

 $\pm 0.000 = 215.98 \text{ mm. B.p.v.}$

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

generální projektant: atelien-r s.r.o., tř. Správců 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03592
e-mail : atelien-r@atelien-r.cz
web : www.atelien-r.cz

d.1.1.18