



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK STĚNA, PROFIL CW 50, OBOUSTRANĚ OPLÁSTĚNO 2x DESKAMI SDK tl. 12,5mm – 100 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ

**PV 1 PŘÍRODNÍ LINOLEUM – 3,5 mm**  
– přírodní akustické linoleum pro zvýšení kročejové neprůzvučnosti o cca. 18 dB, podlaha tvořená svařovanými pásy, barva zelená dle projektu interiéru – 3,5mm  
– disperzní lepidlo

**PV 2 PŘÍRODNÍ LINOLEUM – 28,5 mm**  
– přírodní akustické linoleum pro zvýšení kročejové neprůzvučnosti o cca. 18 dB, podlaha tvořená svařovanými pásy, barva zelená dle projektu interiéru – 3,5mm  
– disperzní lepidlo  
– samonivelační sádrová stěrka lehčená – cca 25 mm  
– penetrace

**PV 3 PŘÍRODNÍ LINOLEUM – 7 mm**  
– přírodní akustické linoleum pro zvýšení kročejové neprůzvučnosti o cca. 18 dB, podlaha tvořená svařovanými pásy, barva zelená dle projektu interiéru – 3,5mm  
– disperzní lepidlo  
– samonivelační stěrka se skelnými vlákny – cca 3 mm  
– penetrace

**DU1 – Oprava omítek + výmalba**  
– budou provedeny lokální opravy a doplnění omítek hrubou vápenocementovou jádrovou omítkou a jemnou štukovou omítkou a finálně výmalba barvy bílé.

**DU2 – Malba na SDK**  
– malba na SDK barvy bílé. Před výmalbou se provede vyspravení případných nerovností a penetrační nátěr.

**DU3 – Nová omítka + výmalba**  
– hrubá vápenocementová jádrová omítka a jemná štuková omítka a finálně výmalba barvy bílé.

**SDK 1 – Sold**  
Systémové ukončení podlahové krytiny linoleum plynulým vytažením na stěnu, horní hrana je zatažena do ukončovací lišty čepcového těsnění. Vytvoření plynulého požárku z podlahoviny je dosaženo osazením ohrubového žlabu do koutu stěny–podlahy. Výška ukončovací lišty nad úrovní podlahy je 60mm.

Poznámka:  
Ukončení přírodního linolea u stěny je v případě přání investora možné provést pomocí soklové lišty dle jeho výběru.

- 01 STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ RACK BUDE PŘESUNUTA DO NOVÉ POLOHY
- 02 STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY – PŘEBROUŠENY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM
- 03 STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU REPASOVÁNA – Z VNITŘNÍM STRANY PŘEBROUŠENA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	SOKL
1.01	STUDOVNA	127,2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	PV 3	DU1	DU3	SOK1
1.02	ZÁZEMÍ PERSONÁLU	3,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	PV 3	DU1, DU2	DU1	SOK1
1.03	ŠATNA	4,2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	PV 3	DU1, DU2	DU1	SOK1

AKCE			
PEDAGOGICKÁ FAKULTA UK – REKONSTRUKCE STUDOVNY			
OBJEKT		P H A	
UMÍSTĚNÍ STAVBY	Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1	Č. ZAKÁZKY	1112
INVESTOR	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1	STUPEŇ	DPS
AUTORSKÝ NÁVRH	ATELIER P.H.A., spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8	MĚŘÍTKO	1:50
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A., spol. s r.o. Ing. Arch. O. Gattermayer	DATUM	04/2018
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	FORMÁT	4A4
		ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Bukovský	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
ZPRACOVATEL DÍLU	ATELIER P.H.A., spol. s r.o.		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Schneider	04	
VÝKRES			
PŮDORYS STUDOVNY – NÁVRH			