

<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/55			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Jaroslav Samuel	
NÁZEV AKCE <div>BUDOVA FLD</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI L047</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0320	
	STUPEŇ		DVZ/DPS	
	POČET FORMÁTŮ		2 A4	
	DATUM		ÚNOR 2021	
	MĚŘITKO			
TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.1.	AS	12

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**PODLAHY**

pol.	popis
P1	Povrch podlahy stávající – mechanická ochrana - ochrana stávající finální keramické dlažby podlahy po dobu stavební činnosti Pozn.: Místnost č. 054 a 057 provést ochranu podlahy jen v místě nového rozvaděče.

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**STĚNY**

pol.	popis
S1	Povrchová úprava stávajících i nových omítek celé místnosti - malba disperzní, oděruvzdorná, odstín barva bílá malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch Povrchová úprava stávajících omítek nad podhledem - štuk jemný - penetrace - stavební lepidlo – celoplošně - perlínková tkanina vtlačena do stavebního lepidla - stavební lepidlo - celoplošně - penetrace - oškrábání stávající malby až na štuk, vyspravení nerovností, zahození rýh po instalacích, při styku různorodých povrchů a materiálů osazena perlínka do tmelu
S2	Povrchová úprava sádkokartonové stěny - malba disperzní, oděruvzdorná, odstín barva bílá - nová SDK příčka tl. 75mm, sádkokartonové desky přetmelit, přebrousit

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**STROPY**

pol.	popis
R1	Omítka na železobetonové stropy - malba disperzní, materiál a odstín bude upřesněn malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch - štuk jemný - penetrace - stavební lepidlo - celoplošně - perlínková tkanina vtlačena do stavebního lepidla - stavební lepidlo - celoplošně - penetrace - vyspravení nerovností železobetonového stropu

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**FASÁDY**

pol.	popis
F1	STÁVAJÍCÍ BUDOVA FLD – FASÁDA - zateplovací systém v místě zazděného okna ve fasádě - tenkovrstvá probarvená ušlechtilá silikonová omítka 1,5 mm zvláště odolná proti znečištění, zrnitost, odstín dle stávající - penetrační nátěr – probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze - sklovláknitá perlínka do lepicího tmelu - tepelná izolace – EPS 100F 80 mm - lepicí - hmota – jednosložková lepicí hmota na bázi cementu, 5 mm - zdivo z pórobetonových tvárnic 250 mm POZNÁMKA : finální povrch z ušlechtilé omítky musí být po obvodě napojen na stávající zateplení ostění a nadpraží původního okenního otvoru. Prostupy VZT potrubí řádně zatěsnit transparentním silikonem