


SKLADBY KONSTRUKCÍ

Stavba:	Investor:	Zak.č.	Stupeň:	Datum:	Vypracoval/i:	Generální projektant:
UK - 1.LF laboratoř proteomiky	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	V/2023	Ing. J. Opat Ing. L.Bartušková	 <small>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</small>

Ozn.:	Typ, popis:
-------	-------------

S1	Nová nepochozí plechová střecha	tl.	Poznámka:
	stříška nad venkovními chladicími jednotkami		
	falcovaný plech měděný, tl. 0,55mm	0,55	
	separační vrstva	1	
	podkladní hydroizolační modifikovaný asfaltový pás	4	
	kotevní plechy (150x150mm)	0	lokálně
	asfaltový nátěr	0,1	
	dřevěný záklop	24	
		29,7	

stP1	Stávající teraco dlažba 300x300	tl.	Poznámka:
	m.č. 0.156		
	teraco dlažba	25	odhad
	cementová malta	25	odhad
	odstraňovaná tloušťka skladby podlahy	50,0	mm
	betonová mazanina		odhad
	Tloušťka skladby celkem		mm

stP2	Stávající keramická dlažba 300 x 300	tl.	Poznámka:
	keramická dlažba	25	odhad
	lepidlo na keramickou dlažbu		
	podkladní souvrství		

P1	Nová bezespará epoxidová samonivelační stěrka	tl.	Poznámka:
	m.č. 0.156a; 0.156b		
	finální vrstva - strojně hlazený epoxidový vícevrstvý systém (tvořený epoxidovou pryskyřicí, barveným křemičitým pískem a uzavíracím lakem); povrch pevný s vysokou odolností vůči provoznímu zatížení, odolný proti pádu/nárazu předmětů a poškrábání, protiskluzný Barva: dle vzorníku dodavatele (bude určena investorem na základě předložených vzorků dodavatelem)	5	Nutno dodržet technologický postup vybraného dodavatele systému
	hydroizolační vrstva - dvousložková systémová stěrka na bázi polyuretanu	2	
	systémová vyrovnávací vrstva (plastbetonová malta)	5	
	vyrovnávací + roznášecí vrstva	38	
	tloušťka nové skladby podlahy	50,0	mm
	stávající vrstvy		oprava / bez zásahu

P2	Nová keramická dlažba - oprava	tl.	Poznámka:
	200x200mm pro m.č. 0.142		
	keramická dlažba včetně systémového soklu, spárování dle dlažby	10	
	flexibilní lepidlo na keramickou dlažbu	3	
	samonivelační vyrovnávací stěrka	2	
	vyrovnávací vrstva	10	
	tloušťka nové skladby podlahy	25,0	
	stávající vrstvy		oprava / bez zásahu

stPV1	Stávající výmalba na omítce	tl.	Poznámka:
	-		
	výmalba	0,1	odhad
	omítka	20	
	Celková tloušťka	20,1	mm

PV.01	Silikátová výmalba na nové omítce	tl.	Poznámka:
	na keramickém zdivu; do vlhkých prostor		
	výmalba; vysoce odolná otěruvzdorná, paropropustná, silikátový interiérový nátěr; barva dle vzorníku dodavatele; pro potřeby nacenění: bílá	0,1	
	penetrace pod silikát; paropropustná	0,1	
	vnitřní finální štuková omítka vápenná paropropustná; zrnitost 0,7 mm	3	tl.2,5-5 mm
	vápenocementová jádrová omítka, ruční	12	tl.12-30 mm
	penetrace základní rychleschnoucí	0,1	na čistý soudržný podklad zpevňuje povrch, snižuje nasákavost
	nové zdivo		
	Celková tloušťka	15,3	mm

PV.02	Silikátová výmalba na stávající/opravené omítce	tl.	Poznámka:
	na stávajícím zdivu; do vlhkých prostor		
	výmalba; vysoce odolná otěruvzdorná, paropropustná, silikátový interiérový nátěr; barva dle vzorníku dodavatele; pro potřeby nacenění: bílá	0,1	
	penetrace pod silikát; paropropustná	0,1	
	vnitřní finální štuková omítka vápenná paropropustná; zrnitost 0,7 mm	3	tl.2,5-5 mm
	vápenocementová jádrová omítka, ruční	22	tl.12-30 mm
	postřík vodou	0,1	při min. teplotě 15°C
	stávající zdivo (cihla plná)		
	Celková tloušťka	25,3	mm

PV.03	Keramický obklad na nové omítce - 200x200	tl.	Poznámka:
	stěna za kuchyňskou linkou		
	glazované keramické obkladačky hladké s matným povrchem; světle béžová Barva obkladu a spárování bude určena investorem na základě vzorků předložených dodavatelem	15	za kuchyňskou linkou do výšky ~h.h. zárubní (tj.2,0m)
	lepidlo na keramické obklady		
	hydroizolační stěrka vč. systémových doplňků	1	2 vrstvy
	penetrační nátěr	0,1	
	vápenocementová jádrová omítka, ruční	20	tl. 12-30 mm
	postřík vodou	0,1	při min. teplotě 15°C
	stávající zdivo (cihla plná)		
	Celková tloušťka	36,2	mm

PV.04	Minerální nátěr na nové/ stávající omítce	tl.	Poznámka:
	na a) novém zdivu b) stávajícím zdivu		
	minerální nátěr na bázi vodního skla; s minerálními plnivy antistatická výmalba; matná, otěruvzdorná, voděodolná, kryvá	0,1	
a)	vnitřní finální štuková omítka vápenná paropropropustná; zrnitost 0,7 mm	3	tl.2,5-5 mm
	vápenocementová jádrová omítka, ruční	12	tl.12-30 mm
	penetrace základní rychleschnoucí	0,1	na čistý soudržný podklad zpevňuje povrch, snižuje nasákavost
	nové zdivo		
	Celková tloušťka	15,2	mm
b)	stávající omítka + stávající zdivo	-	na čistý soudržný podklad zpevňuje povrch, snižuje nasákavost
	Celková tloušťka	0,1	mm

PV.05	Světlá výmalba na SDK konstrukci	tl.	Poznámka:
	plenty		
	výmalba;otěruvzdorná, matná; Odstín bude určen investorem na základě předložených vzorků dodavatelem. Pro potřeby nacenění: slonová kost	0,1	
	Celková tloušťka	0,1	mm

PV.06	Světlá výmalba, nová omítka na zdivu	tl.	Poznámka:
	fasáda		
	nová výmalba Odstín bude určen investorem na základě předložených vzorků dodavatelem. Pro potřeby nacenění: slonová kost	0,1	
	venkovní omítka navazující na stávající	15	
	stávající zdivo/ nové zdivo		
	Celková tloušťka	15,1	mm

St.01	Zděná přička tl. 190 mm	tl.	Poznámka:
	akustická		
	keramické cihly s vysokou ochranou proti hluku, vysokou pevností zděné na maltu M10	190	
	Požární odolnost		-
	Součinitel prostupu tepla	-	W/m ² K
	Vzduchová neprůzvučnost (laboratorní) R _w	53	dB

St.02	Zděná přička tl. 115 mm	tl.	Poznámka:
	protipožární		
	keramické cihly zděné na obyčejnou maltu	115	
	Požární odolnost		REI 60
	Součinitel prostupu tepla	-	W/m ² K
	Vzduchová neprůzvučnost (laboratorní) R _w	-	dB

St.03	sádrokartonová plenta	tl.	Poznámka:
	jednostranně opláštěný jednoduchý rastr		
	2 x SDK deska tl. 12.5 mm	25	bílá SDK deska; zelená (impreg.) v mokrých provozech
	nosná konstrukce (ocelové CW profily, rastr bez akustické izolace)	50	
	Tloušťka skladby celkem	75,0	mm
	Požární odolnost		EI 60
	Součinitel prostupu tepla	-	W/m ² K
	Vzduchová neprůzvučnost (laboratorní) R _w	-	dB

sPd1	Minerální podhled skládaný	tl.	Poznámka:
	stávající; kazety 600x600		
	minerální kazety	15	některé kazety nahrazeny mřížkami nebo svítidly
	nosná konstrukce (rastr ocelových profilů bez akustické izolace)		
	Tloušťka skladby celkem	15,0	mm

Pd1	Minerální podhled skládaný	tl.	Poznámka:
	kazety 600x600		
	minerální kazety (dtto stávající)	15	
	nosná konstrukce (rastr ocelových profilů bez akustické izolace)		
	Tloušťka skladby celkem	15,0	mm
	Požární odolnost		-
	Součinitel prostupu tepla	-	W/m ² K
	Vzduchová neprůzvučnost (laboratorní) R _w	-	dB