

ozn.	SP/1		název	PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA POD SCHODIŠTĚM		č.m.	B1, C0
STÁVAJÍCÍ SKLADBA				NÁVRH			
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis		tl. vrstvy	poznámka
betonová mazanina		~300 mm	rozřezat, odstranit	cihelná dlažba 290/140/65; kladení na plocho 290/140 kvalitní, 30 mrazových cyklů, pevnost 25 Mpa, vyspárovat maltové lože s hydraulickým vápnem		65 mm	omyvatelný nátěr v úrovni soklu v=100 mm
cihelná dlažba		65 mm	rozebrat	stěrková hydroizolace vč. manžet; penterace podkladu		15mm	transparentní
štěrkopísek s vápennou maltou		~100 mm	odstranit	betonová mazanina C20/25		1 mm	
terén				1x karisíť, 100/100 mm, tl. drátu 6 mm		100 mm	po obvodu ponechat spáru 15 mm (odvětrání vzduchové dutiny)
Odstranit skladbu				nopová fólie, výška nopu 70 mm; provětrávaná dutina			
Původní cihly vytřídit, použít pro stupně do suterénu				geotextilie 300 g/m2			
Před zahájením prací nutno informovat archeol. pracoviště				štěrkopísek hutněný, vyrovnaný		150 mm	podle hloubky stávající skladby
				vyrovnaný terén, zhutněný			
				Poznámka: po obvodu stěny doplnit dubový sokl 35/70 s provětráváním - viz detail schodiště			

ozn.	SP/2		název	PARKETY (PONECHANÉ)	č.m.	317,317b, 319, 323c, 324c, 325c, 326b			
STÁVAJÍCÍ SKLADBA				NÁVRH					
popis		tl.	vrstvy	poznámka	popis		tl. vrstvy poznámka		
druh nášlapu				napustit voskovou emulzí (odstranitelnou)					
1. PVC		4 mm	demontovat	stávající parkety (~550/550; dubový rám, výplň měkké dřevo)				~22 mm	profilovaná dubová lišta
dřevotřískové desky		20 mm	demontovat	odborná oprava v dílně, výměna částí, případně podlepení					
(v č.m.324c - prkna		35 mm)	demontovat	předpoklad 60% oprav rozebraných kusů					
nebo				povrch vyšpánovat, větší nerovnosti přebrousit					
2. PVC		4 mm	demontovat	lepit k podkladu; transparentní impregnační nátěr					
vlýsky		25 mm	demontovat	stávající hrubá tesařská podlaha - prkna				~30 mm	
níže v souvrství				zkontrolovat, vyměnit poškozené kusy 30%					
parkety		~22 mm	šetrně rozebrat	očistit, transparentní impregnační nátěr					
hrubá tesařská podlaha		~30 mm	zkontrolovat	stávající podlahové polštáře ~120/80				~80 mm	
podlahové polštáře		~80 mm	zkontrolovat	v rozebíraných místech zkontrolovat stav,					
násyp ~100-500 mm		~100 mm		vyměnit poškozené kusy 30%					
klenba cihelná		~300-450 mm		násyp stávající					vedení sítí v násypu
				urovnat					
				Poznámka: v místech napadených dřevomorkou nutno vyměnit všechny napadené kusy, při manipulaci s napadenými prvky dodržovat bezpečnostní pokyny tak, aby se zabránilo roznášení spórů dřevokazných hub - postup prací v napadených částech viz technická zpráva.					
Postup prací:									
Odstranit novodobé vrstvy nad parketami.									
V místech vedení sítí opatrně rozebrat souvrství až k násypu.									
Parkety rozebrat, odborně opravit v dílně.									
Provést úpravy skladby a položení opravených parket.									
Povrchová úprava.									

ozn.	SP/3		název	PARKETY (V NOVÉ POLOZE)	č.m.	316
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH			
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka	
druh nášlapu						
1.teracová dlažba novodobá	~15 mm	vybourat	napustit voskovou emulzí (odstranitelnou)			
2.betonová mazanina	~50 mm	rozřezat, odstranit	opravené parkety v nové poloze	~22 mm	profilovaná dubová lišta	
3.průmyslová dřevěná podlaha (kantka)	~15 mm	vybourat	použít parkety z rozebraných souvrství č.m. 321-322 ~550/550; dubový rám, výplň měkké dřevo			
lepící malta s dřevitou hmotou	~10 mm	vybourat	odborná oprava v dílně, výměna částí, případně podlepení			
betonová mazanina	~50 mm	rozřezat, odstranit	předpoklad 60% oprav rozebraných kusů			
násyp	~100-500 mm		povrch vyšpánovat, větší nerovnosti přebrousit			
klenba cihelná	~300-450 mm		lepit k podkladu; transparentní impregnační nátěr			
<u>Postup prací:</u> Odstranit novodobé vrstvy až po násyp. Provedení nového souvrství.			hrubá tesařská podlaha - prkna	30 mm		
			transparentní impregnační nátěr			
			přednostně použít druhotné prvky z č.m.321-322			
			podlahové polštáře 120/80	80 mm		
			transparentní impregnační nátěr			
			přednostně použít druhotné prvky z č.m.321-322			
			pokládat do násypu po à 800 mm			
			násyp stávající		vedení sítí	
			urovnat			

ozn.	SP/4		název	PODLAHOVÁ PRKNA (CHODBA A ŠATNA)	č.m.	310, 311	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH				
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis		tl. vrstvy	poznámka
druh nášlapu				napustit voskovou emulzí (odstranitelnou)			
1. vlýsky		~18 mm	odstranit	čistá tesařská podlaha, prkna na pero a drážku, ve druhém směru		24 mm	profilovaná dubová lišta
podlahová prkna		~30 mm	ponechat	kvalitní vyschlé dřevo smrk, rovnoleté, bez suků, I.jakost			
podlahové polštáře		~80 mm	ponechat	š=min 250 mm, l=3 m			
2. betonová mazanina, koberec		~50 mm	rozřezat, odstranit	kotvit hřeby skrytě ve drážkách			
				přebrousit povrch, přimořit do červenohnědé (odsouhlasit na vzorku)			
				transparentní impregnační nátěr			
níže				hrubá tesařská podlaha - prkna		30 mm	
násyp ~100-500 mm		100 mm		transparentní impregnační nátěr, hoblovaná			
prkenný záklop		30 mm		(přednostně použít druhotné prvky z č.m.321-322)			
dřevěné stropní trámy				podlahové polštáře 120/80		80 mm	
				transparentní impregnační nátěr			
				(přednostně použít druhotné prvky z č.m.321-322)			
				pokládat do násypu po à 800 mm			
				násyp stávající			vedení sítí
				urovnat, v případě nutnosti doplnit 50 mm minerálního suchého			
				násypu, hutnit ručně			
<u>Postup prací:</u> Odstranit novodobé vrstvy. V místech se stávajícími dřevěnými podlahami zachovat podlahová prkna na polštářích, pokud se zde nacházejí. Provedení nového souvrství.							

ozn.	SP/5		název	PODLAHOVÁ PRKNA (FOYER)		č.m.	309
STÁVAJÍCÍ SKLADBA				NÁVRH			
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis		tl. vrstvy	poznámka
vlýsky (na ploše 24 m2)		~18 mm	odstranit	napustit voskovou emulzí (odstranitelnou)			
podlahová prkna		~30 mm		čistá tesařská podlaha, prkna na pero a drážku, ve druhém směru		24 mm	profilovaná dubová lišta
podlahové polštáře		~80 mm		kvalitní vyschlé dřevo smrk, rovnoleté, bez suků, I.jakost			
násyp		~200-500 mm		š=min 250 mm, l=3 m			
prkenný záklop		30 mm		kotvit hřeby skrytě ve drážkách			
dřevěné stropnice				přebrousit povrch, přimořit do červenohnědé (odsouhlasit na vzorku)			
				transparentní impregnační nátěr			
<u>Postup prací:</u>				podlahová prkna stávající (š=180 mm)		~ 30 mm	vedení sítí v násypu
Vlýsky odstranit, podlahu rozebrat v místech vedení sítí.				očistit, výměna prken 10%			
Provést čistou tesařskou podlahu.				transparentní impregnační nátěr			

ozn.	SP/6		název	CIHELNÁ DLAŽBA	č.m.	320, 321a-c, 322
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH			
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka	
skladba č. 1 (č.m. 321, 322)			cihelná dlažba ruční broušená 200/200/20 mm	20 mm	omyvatelný nátěr	
(PVC)	4 mm	demontovat	napustit voskovou emulzí, vyspárovat (spáry v cihelném odstínu)		v úrovni soklu v=100 mm	
dřevotřískové desky	20 mm	demontovat	vysoce flexibilní lepidlo na dlažby	5 mm	transparentní	
parkety	~22 mm	šetrně rozebrat	penetrace podkladu na bázi syntet. pryskyřice			
hrubá tesařská podlaha	~30 mm	rozebrat	systémová stěrková hydroizolace vč. manžet, penetrace podkladu	1 mm	neprovádět v č.m. 320	
podlahové polštáře	~80 mm	rozebrat	2x cementovláknité podlah. desky tl. 12,5 mm, vč. okraj. pásků	25 mm		
násyp	~100-500 mm		zvýšená odolnost proti vodě		vedení sítí	
klenba cihelná/ prkenný záklop	~300-450 mm / 30 mm		násyp			
			doplnit pro vyrovnání podlahy a vedení sítí ~ 70 mm			
			minerální suchý pórovitý zásyp, zhutnit ručně; urovnat			
skladba č. 2 (č.m. 320)			klenba (nebo záklop prkenný)			
keramická dlažba na betonu	~ 70 mm	rozřezat, odstranit	(dřevěné stropnice)			
násyp ~100-500 mm	100 mm		(stávající podhledová prkna)			
prkenný záklop	30 mm					
dřevěné stropní trámy						
			Poznámka:			
			pod pisoáry v č.m.321b bude doplněna systémová cementovláknitá deska s vpustí			
Postup prací:						
Odstranit souvrství až po násyp						
Parkety opatrně rozebrat pro užití v nové poloze						
Prkna a polštáře po vytřídění použít v nové poloze						
Provést nové souvrství podlahy						

ozn.	SP/7		název	CIHELNÁ DLAŽBA (chodba)	č.m.	318
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH			
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka	
teracová dlažba novodobá	30 mm	vybourat	cihelná dlažba ruční broušená 200/200/20 mm	20 mm	omyvatelný nátěr	
betonová mazanina s pletivem	40 mm	rozřezat, odstranit	napustit voskovou emulzí, vyspárovat (spáry v cihelném odstínu)		v úrovni soklu v=100 mm	
prkna	40 mm	odstranit	vysoce flexibilní lepidlo na dlažby	5 mm	transparentní	
betonová mazanina	50 mm	oloupat	penetrace podkladu na bázi syntet. pryskyřice			
cihelná dlažba	40 mm	ponechat	systémová stěrková hydroizolace vč. manžet, penetrace podkladu	1 mm		
malta vápenná	30 mm		vyrovnávací cementová mazanina se sítí 100x100, drát 5 mm	50 mm	kabely vést v chráničkách	
násyp ~200-500 mm	200 mm		separační vrstva - lepenka			
klenba cihelná	~300-450 mm		stávající cihelná dlažba ponechat			
venkovní prostor (arkáda)						
<u>Postup prací:</u> Odstranit souvrství po úroveň cihelné dlažby. Opatrně oloupat betonovou mazaninu nad původní cihelnou dlažbou, dlažbu ponechat. Provést nové souvrství podlahy. Pozor! Po rozkrytí mykologicky prověřit místa s napadenými prkny, ošetřit okolí. Provést nové souvrství podlahy.						

ozn.	SP/8	název	PODLAHOVÁ PRKNA (POKOJE, CHODBA)	č.m.	323a,b; 324a,b; 325b,d; 326a,c
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
skladba č. 1 - místnosti bývalých chodeb a koupelen:			napustit voskovou emulzí (odstranitelnou)		
PVC/ vlýsky/teracová dlažba	4-20 mm	demontovat	čistá tesařská podlaha, prkna na pero a drážku, ve druhém směru	24 mm	profilovaná dubová lišta
malty/ dřevotřískové desky			kvalitní vyschlé dřevo smrk, rovnoleté, bez suků, I.jakost		v místě kuchyňské linky
betonová mazanina	~40 mm	rozřezat, odstranit	š=min 250 mm, l=3 m		použít 2x uzavírací lak
polystyren	~30 mm	vybourat	kotvit hřeby skrytě ve drážkách		transparentní
betonová mazanina	~70 mm	rozřezat, odstranit	přebrousit povrch, přimořit do červenohnědé (odsouhlasit na vzorku)		
násyp ~100-300 mm	100 mm	vybrat	transparentní impregnační nátěr		
klenba cihelná	~300-450 mm		hrubá tesařská podlaha - prkna	30 mm	v č.m. 324b, 325d, 323b
skladba č.2 - místnosti bývalých pokojů bytů:			transparentní impregnační nátěr, hoblovaná		použít stávající prvky
PVC	4 mm	demontovat	podlahové polštáře 120/80	80 mm	dřevěné podlahy
dřevotřískové desky	20 mm		transparentní impregnační nátěr		
parkety	~22 mm	šetrně rozebrat	pokládat do násypu po à 800 mm		
hrubá tesařská podlaha	~30 mm	zkontrolovat	násyp stávající		vedení sítí
podlahové polštáře	~80 mm	zkontrolovat	urovnat, v případě nutnosti doplnit 50 mm minerálního suchého		
násyp ~100-500 mm	100 mm		násypu, hutnit ručně		
klenba cihelná	~300-450 mm				
<u>Postup prací:</u> Odstranit souvrství vč. části násypu. Parkety opatrně rozebrat pro užití v nové poloze V případě původní dřevěné podlahy, prkna a polštáře druhotně použít pro nové souvrství. Pozor! Po rozkrytí mykologicky prověřit místa s napadenými prkny, ošetřit okolí. Provést nové souvrství podlahy.					

ozn.	SP/9	název	KERAMICKÁ DLAŽBA (koupelny pokojů)	č.m.	323d, 324d, 325a
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
skladba č. 1 - místnosti bývalých chodeb a koupelen:			keramická dlažba slinutá, cihlově červená, 200/200 mm		
PVC/ vlýsky/teracová dlažba	4-20 mm	demontovat	spáry cihelný odstín	5 mm	keramický obklad
malty/ dřevotřískové desky			vysoce flexibilní lepidlo na dlažby	5 mm	mozaiková dlažba
betonová mazanina	~40 mm	rozřezat, odstranit	penetrace podkladu na bázi syntet. pryskiřice		30/30 mm bílá
polystyren	~30 mm	vybourat	systémová stěrková hydroizolace vč. manžet, penetrace podkladu	1 mm	v= 2,2 m
betonová mazanina	~70 mm	rozřezat, odstranit	vč. vytažení na stěny pod obkladem v=2,2 m		
násyp ~100-300 mm	100 mm		2x cementovláknité podlah. desky tl. 12,5 mm, vč. okraj. pásků	25 mm	
klenba cihelná	~300-450 mm		zvýšená odolnost proti vodě		
skladba č.2 - místnosti bývalých pokojů bytů:			2x minerální izolace do podlah, tl 40. mm, min λ=0,039	80 mm	
PVC	4 mm	demontovat	geotextilie 300 g/m2		
dřevotřískové desky	20 mm		násyp stávající		vedení sítí
parkety	~22 mm	šetrně rozebrat	urovnat		
hrubá tesařská podlaha	~30 mm	rozebrat			
podlahové polštáře	~80 mm	rozebrat			
násyp ~100-500 mm	100 mm				
klenba cihelná	~300-450 mm				
<u>Postup prací:</u> Odstranit souvrství vč. části násypu. Parkety opatrně rozebrat pro užití v nové poloze V případě původní dřevěné podlahy, prkna a polštáře druhotně použít pro nové souvrství skladeb SP/8 Pozor! Po rozkrytí mykologicky prověřit místa s napadenými prkny, ošetřit okolí. Provést nové souvrství podlahy.					

ozn.	SP/10	název	CIHELNÁ DLAŽBA (záklenky ve stěnách)	č.m.	309b, 313b, 318b-e
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
druh nášlapu:					
1. PVC/terac. dlažba/prkna	4-20 mm	vybourat	cihelná dlažba ruční broušená 200/200/20 mm	20 mm	omyvatelný nátěr
malta/ dřevotřískové desky	20 mm	vybourat	napustit voskovou emulzí, vyspárovat (cihlový odstín spáry)		v úrovni soklu v=100 mm
betonová mazanina	50 mm	ponechat	vysoce flexibilní lepidlo na dlažby	5 mm	transparentní
nebo			penetrace podkladu na bázi syntet. pryskiřice		
2. betonová mazanina	100 mm	rozřezat, vybourat	systémová stěrková hydroizolace vč. manžet, penetrace podkladu	1 mm	vytáhnout na stěny do v=150 mm
níže			vyrovnávací stěrka cementová	20-65 mm	úpravit výšku dle úrovně
zdivo smíšené kamenné-cihlové			v případě rozdílu výšek nad 65 mm dozdít cihlami plnými		podlahy v přilehlé
			stávající zdivo smíšené kamenné-cihlové/ stávající bet. mazanina		místnosti
<u>Postup prací:</u> Odstranit novodobé nášlapné vrstvy, vyrovnat do úrovně podlahy chodby. Provést novou nášlapnou vrstvu.					

ozn.	SP/11	název	PARKETY (sál)	č.m.	313
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
<p>betonová mazanina 100-150 mm</p> <p>hurdis položená shora 80 mm</p> <p>na přírubu nosníku</p> <p>zdvojený IPE profil vedle sebe 240 mm</p> <p>vzduchová mezera 70 mm</p> <p>dřevěné stropnice (cenné malované)</p> <p>záklop (cenný malovaný)</p> <p><u>Postup prací:</u></p> <p>Upravit vrchní vrstvu betonové mazaniny</p> <p>Položit parkety.</p> <p>POZOR!</p> <p>Nutno zabránit poškození hodnotného dřevěného stropu</p> <p>protečením mokrých vrstev nového souvrství</p>			<p>napustit voskovou emulzí (odstranitelnou)</p> <p>opravené parkety v nové poloze 22 mm</p> <p>přednostně použít parkety z rozebraných souvrství č.m. 321-322, případně z č.m. 323b, 324b, 325b</p> <p>~550/550; dubový rám, výplň měkké dřevo</p> <p>odborná oprava v dílně, výměna částí, případně podlepení</p> <p>předpoklad 60% oprav rozebraných kusů</p> <p>předpokládané doplnění novými kopiemi 70 m2</p> <p>povrch vyšpánovat, větší nerovnosti přebrousit</p> <p>lepit k podkladu; transparentní impregnační nátěr</p> <p>vyrovnávací cementová stěrka 5-10 mm</p> <p>stávající betonová mazanina</p> <p>srovnat do roviny v ploše sálu - odstranit 50 mm (frézovat)</p> <p>povrch vyrovnat pískováním povrchu</p> <p>POZOR! hurdisky nesmí být poškozeny!</p> <p>stávající zdvojený IPE profil vedle sebe</p> <p>dostupná čela očistit, antikorozní nátěr (~2 m2)</p>		profilovaná dubová lišta

ozn.	SP/12a		název	PODLAHA KROVU - PROSTÁ IZOLOVANÁ	č.m.	402a, 405a
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH			
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
hliněná mazanina		40 mm	opatrně vybrat	fošny	40 mm	všechny nové dřevěné
záklop (krajiny, půlené povaly)		40 mm	zkontrolovat	(prostor pod fošnami, otevřený po stranách, spáry mezi fošnami)		prvky impregnovat
vazné trámy		280 mm	zkontrolovat	podlahové trámky 100/180, po à 1 m	180 mm	nátěrem transparentním
mezi vaznými trámy				paropropustná folie (ochrana izolace) s vysokou propustností		
a záklopem dutina		~50 mm	zkontrolovat	minerální vata min tl. 160 mm, min λ=0,033 W/mK	160 mm	
dřevěné trámy v mezerách		~240 mm	zkontrolovat			
mezi vaz. trámy				obnova podlahy v místě sond:		
prkenný záklop		~40 mm		hliněná mazanina, s řezankou	40 mm	
rákosová rohož		20 mm		složení obdoba dle stávající mazaniny, příprava mimo půdu, na dvoře		
omítka štuková				stávající záklopová prkna, očištěná	40 mm	
výmalba		5 mm	omýt vrstvu	vazné trámy 240/280 stávající - prvky krovu po rekonstrukci, bez úp	280 mm	
				mezi vaznými trámy a záklopem dutina; zkontrolovat		
				dřevěné trámy stávající, v mezerách mezi vaz. trámy ~200/240	~240 mm	
				zkontrolovat; prvky krovu po rekonstrukci, bez úprav		
				prkenný záklop stávající	~40 mm	impregnovat
				zkontrolovat v odhalených částech výměna 10%		v dostupných plochách
				rákosová rohož - připevnit uvolněné rohože, výměna poškoz. 40%	20 mm	
				omítka vápenná štuková (dvouvrstvá) - prověřit přídržnost		kontrola podhledu
				uvolněné části oklepat a doplnit do úrovně stávající 60%		z 3.np
				2x výmalba vápenná paropropustná bílá 100 %	5 mm	
<u>Postup prací:</u> Odstanit hliněnou mazaninu v místě pásu sondy. Porévnst novou tepelně izolační podlahu. Oprava podhledu.						
<u>Poznámka:</u> Prvky a tloušťky skladby jsou předpokládané. Návrh upravit podle skutečnosti na stavbě.						

ozn.	SP/12b		název	PODLAHA KROVU - PROSTÁ IZOLOVANÁ (NAD ZVÝŠENOU ČÁSTÍ)		č.m.	402a - zvýšená část nad sály západního křídla				
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH								
popis			tl.	vrstvy	poznámka	popis		tl.	vrstvy	poznámka	
hliněná mazanina			40	mm	opatrně vybrat	fošny			40	mm	všechny nové dřevěné
záklop (krajiny, půlené povaly)			40	mm	rozebrat	(prostor pod fošnami, otevřený po stranách, spáry mezi fošnami)					prvky impregnovat
dřevěné trámy			240	mm	zkontrolovat	dřevěné trámy			240	mm	nátěrem transparentním
prkenný záklop			~40	mm		paropropustná folie (ochrana izolace) s vysokou propustností					
rákosová rohož			20	mm		do dutiny vložit minerál. vatu min tl. 160 mm, min λ=0,033 W/mK					
omítka štuková											
výmalba			5	mm	omýt vrstvu						
Postup prací:											
Odstanit hliněnou mazaninu, pouze v pásu sond po obvodu podkroví.											
Provést novou tepelně izolační podlahu.											
Oprava podhledu.											
Poznámka:											
Prvky a tloušťky skladby jsou předpokládáné.											
Návrh upravit podle skutečnosti na stavbě.											
Úpravy podhledu z úrovně 3.NP provádět pouze nad č.m. 309-311 (nad řešenou částí).											

ozn.	SP/13		název		č.m.	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH			
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis		tl. vrstvy poznámka
			neobsazeno			
ozn.	SP/14		název		č.m.	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH			
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis		tl. vrstvy poznámka
			neobsazeno			

ozn.	SP/15	název	PODLAHA PODKROVÍ JIŽNÍ ARKÁDY	č.m.	406
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
vazné trámy pultové střechy	~220 mm	zkontrolovat	vazné trámy pultové střechy stávající (prvky krovu po rekonstrukci)	~220 mm	zkontrolovat
stropní trámy	~200 mm	zkontrolovat	stropní trámy stávající ~180/200 mm (nutno přeměřit!)	~200 mm	zkontrolovat
násyp			prověřit zhlaví, očistit		impregnovat
prkenný záklop	~40 mm		poškozená zhlaví protézovat (30%),		v dostupných plochách
rákosová rohož	20 mm		minerální vata (do polí mezi trámy)	160 mm	
omítka štuková			tl. 160 mm, min $\lambda=0,033$ W/mK		
výmalba	5 mm	omýt vstvu	prošíta, rolovaný pás skelné plsti		
			vysát povrch technickými vysavači - 10 mm/m ²		
<u>Poznámka:</u>			násyp stávající (mezi trámy)	~250 mm	
Jednotlivé vrstvy skladby jsou předpokládáné,			shrnout, prověřit podkladní konstrukci (záklop/trámy)		
souvrvství je nutné ověřit po rozkrytí na stavbě			po opravě dřevěných prvků znovu rozhrnout, urovnat		
a přizpůsobit řešení úprav, komisionálně odsouhlasit.			prkenný záklop stávající	~40 mm	
			zkontrolovat, výměna 60%		
<u>Postup práce:</u>			rákosová rohož - připevnit uvolněné rohože, výměna poškoz. 100%	20 mm	
Půda je přístupná ze stávajícího revizního otvoru			omítka vápenná štuková (dvouvrstvá) 100%		
ze schodiště B.			2x výmalba vápenná paropropustná bílá 100 %	5 mm	doplnit štukový fabion r=120 mm
Po odstrojení druhotného stropu z úrovně 3.NP					
vyříznout 2x revizní otvor (viz výkres půdorysu) do					
podhledu půdy 406.					
Provéřít podlahu půdy, ověřit souvrství.					
Pozor! Práce provádět z prkenných lávek.					
Tyto zhotovit v šíři 600 mm, z fošen tl. 60 mm,					
celková délka 37 m, ukládat na vazné trámy.					
Lávky ponechat v krovu jako revizní.					
Předpokládat nepochozí podlahu!					
Shrnout násypy, provést opravy dřevěných prvků.					
Násypy rozhrnout a položit tepelnou izolaci.					
			<u>Poznámka:</u>		
			Do vyříznutých otvorů v podhledu budou osazena revizní podhledová dvířka se žebříky,		
			tepelně izolační - viz tabulky prvků.		

ozn.	SP/16	název	SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÉ	č.m.	B2-4, C1-3
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
vlýsky na schodišti B2 a B3 dřevěný stupeň - smrk masiv	~20 mm 160 mm	odstranit zkontrolovat	2x bezbarvá vosková emulze dřevěný stupeň stávající oprava celého schodiště z dřevěných masivních stupňů očíslování, dokumentace, rozebírání po etapách opravy plombováním, špánování, případně protězy impregnace máčením, transparentní <u>Poznámka:</u> Podrobný popis obnovy schodiště včetně množství oprav - viz výkres schodiště	160 mm	na stěny olejový omývatelný nátěr v=100 mm bezbarvý
ozn.	SP/17	název	PODHLÉD (vybourávaný)	č.m.	viz výkresy
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis	tl. vrstvy	poznámka	popis	tl. vrstvy	poznámka
omítka štuková + výmalba rákosová rohož/ keramzitové pletivo záklopová prkna dřevěné trámy (tepelná izolace mezi trámy) <u>Poznámka:</u> všechny vrstvy jsou předpokládány	~30 mm ~30 mm ~ 200 mm		odstranit druhotný podhled - postupně rozebrat zazdít kapsy ve zdivu, zaomítat		

ozn.	SP/18	název	PODHLÉD DŘEVĚNÝ	č.m.	325d
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis		tl. vrstvy	poznámka	popis	
tl. vrstvy		poznámka	tl. vrstvy		
poznámka		poznámka			
lazurní nátěr hnědočervený dřevěný podhled novodobý jednoduchá prkna bez profilací 1. prkna pod trámy ~30 mm 2. záklopová prkna tvořící rámy ~30 mm 3. vrchní záklopová prkna na sr 30 mm dřevěné trámy		2x olejový lazurní nátěr hnědočervený dřevěný podhled novodobý tl.20-30 mm 30 mm odstranit nesoudržné nátěry, očistit odstranit el. vedení a krabice provést opravy a plomby poškozených částí 10% rozebrat jedno pole, prověřit stav dutiny (dřevěné trámy) prověřit ukotvení prken vysát vnitřní povrch podhledu parotěsná fólie minerální izolace 100 mm λ=0,039 W/mK dřevěné trámy			
Poznámka: nejprve demontovat dřevěnou příčku pod stropem					

ozn.	SP/19	název	STĚNY SDK VE 3.NP	č.m.	viz výkresy
STÁVAJÍCÍ SKLADBA			NÁVRH		
popis			popis		
tl. vrstvy			tl. vrstvy		
poznámka			poznámka		
			výmalba vápenná šedá		
			vápenný štuk tenkovrstvý		
			2-3 mm		
			systémové lepidlo pro omítky na sádrokartonové podklady		
			penetrace		
			sádrokartonová deska impregnovaná		
			12,5 mm		
			stínová drážka po obvodu		
			nosná systémová konstrukce z ocel. profilů UW, CW		
			125 mm		
			přikotvení ke stěnám		
			dutina - minerální izolace $\lambda=0,039$ W/mK tl. 100 mm		
			dilatace u stropu		
			sádrokartonová deska impregnovaná		
			12,5 mm		
			stínová drážka po obvodu		
			penetrace		
			systémové lepidlo pro omítky na sádrokartonové podklady		
			vápenný štuk tenkovrstvý		
			2-3 mm		
			výmalba vápenná šedá		
			Poznámka:		
			Provedení omítky a výmalby nutno odsouhlasit na vzorcích - min 2 vzorky 1x1 m		
			Osadit na vynášecí profily z válcované oceli - viz výkres založení příček.		