

REVIZE:	DATUM:	POPIS:
02	09/13	ÚPRAVA PD VE STUPNI DPD
01	11/11	DOPLNĚNÍ PD - REPASE UR PRVKŮ
00	10/11	-

POZN.: DOPLNĚNÍ/OPRAVA/ZMĚNA JE VŽDY NADŘAZENA PŮVODNÍ DPS Z 10/2011

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
KULTURY



MĚSTO
ČESKÝ KRUMLOV



AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT - SDRUŽENÍ	
Ing. arch. Jakub Masák Ing. arch. Václav Adamovský Ing. arch. Jan Čepelák	Ateliér Masák & Partner s.r.o. Martin Růžicka Linda Curran Ing. arch. Zbyšek Zach Ing. arch. Marie Bajcurová Radek Herink Ing. arch. Veronika Bayerová Zuzana Havlíková	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	   	
HIP: Václav Jankovský, DiS.			STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
STAVEBNÍK: Město Český Krumlov, Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov, IČ: 00245836	AKCE: OPRAVA A REKONSTRUKCE AREÁLU KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY		DATUM: 10/2011	Č. PARÉ:
ČÁST: SANAČNÍ ČÁST			MĚŘITKO:	
VÝKRES: KNIHA SANACÍ			ČÁST: A.1.2.c	
			Č. VÝKRESU: A.1.2.c.01	

SOUPIS NAVRHOVANÝCH SANAČNÍCH ÚPRAV ARCH. PRVKŮ

OZNAČENÍ	STÁVAJÍCÍ STAV	OPATŘENÍ	POZNÁMKA
RA 01	poškozená kachlová kamna určená k repasi	kamna budou rozebrána, jednotlivé kachle zbaveny starých kamnářských výplní, označeny dle jejich řazení v řadě i v korpusu kamen a kresebně i fotograficky zdokumentovány, kachle budou zbaveny hrubých nečistot, povrchová nečistota v členitém dekoru bude uvolněna pomocí saponátů, zalakovaná místa budou oškrábána pomocí skalpelů, rozlomené kachle budou v lomech vyčištěny, slepeny a zajištěny - lepení bude pomocné, disperzními lepidly, soudržnost takto slepených kachlí bude zajištěna keramickými žáruvzdornými plombami umístěnými z vnitřní strany kachlů, všechny kachle budou zpětně osazeny dle zákresů na původní místo v korpusu, sesazení kachlů v korpusu bude provedeno původní kamnářskou technologií včetně povrchového barevného opticky sjednocujícího spárování	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RA 02	kamenné schodiště určené k repasi	dochované kamenné stupně budou po zdokumentování rozebrány a mechanicky zbaveny nečistot a zbytků spárovacího tmelu, bude obnoveno jejich tvarosloví a profilace pomocí umělého kamene, přičemž materiál musí vycházet z textury a barevnosti původního kamenného materiálu, vhodným způsobem bude upraveno podloží a na něm budou do cementové malty jednotlivé stupně znovu sesazeny, spáry budou vytmeleny technikou vtírání do roviny kamene, a to materiálou kompozicí, jejímž kvalitním pojivovým základem bude uleželý vápno (8-10 let) a říčního písku bez příměsí živců, slíd atd., bude provedena konzervace aplikací organokřemičitanových roztoků, bude provedena závěrečná barevná retuše nově dotmelených částí	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)

RA 03	dřevěné schodiště určené k repasi	<p>dochované dřevěné stupně budou po zdokumentování rozebrány a mechanicky zbaveny nečistot a zbytků nátěrů, budou vyřezány biologicky napadené nebo nadměrným způsobem opotřebené (určí autorský dozor) části, do původního objemu bude obnoveno jejich tvarosloví a profilace, přičemž nově doplněný materiál musí jakostí odpovídat repasovanému prvku, obdobným způsobem budou repasovány dřevěné schodnice, bude-li to možné přímo na místě a budou napuštěny roztokem boritých solí, schodiště bude znovu sesazeno do původní podoby, bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)</p>	1) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RA 04a	schodiště se stupni tvořenými cihlami ukládanými na výšku určené k repasi	<p>dochované cihelné stupně budou v případě potřeby (určí autorský dozor) po zdokumentování rozebrány, podklad bude očištěn od původní podkladní malty, zarovnán a doplněn, bude provedeno nové lože z cementové malty a do něj budou očištěné cihly znovu vyrovnány na své původní místo, případně budou nahrazeny cihlami nepoškozenými obdobného stáří a barevnosti, spárování bude provedeno vápennou maltou a zarovnáno do líce dřevem, po technologické přestávce cca 3 týdnů budou cihly pečlivě očištěny, bude provedena barevná retuše a patinace sazemi, cihly budou napuštěny emulzním přípravkem</p>	1) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RA 04b	schodiště se stupni tvořenými cihlami ukládanými na výšku určené k rekonstrukci	<p>poškozené cihelné stupně budou po zdokumentování odstraněny, podklad bude očištěn od původní podkladní malty, zarovnán a doplněn, bude provedeno nové lože z cementové malty a do něj budou ukládány nové, dvakrát pálené cihly na výšku dle uložení původních cihel, spárování bude provedeno vápennou maltou a zarovnáno do líce dřevem, po technologické přestávce cca 3 týdnů budou cihly pečlivě očištěny, bude provedena barevná retuše, cihly budou napuštěny emulzním přípravkem</p>	1) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RA 05a	topný otvor s profilovaným kamenným ostěním	<p>otvor bude kompletně očištěn a vymeten, bude obnovena jeho návaznost na komínový průduch, kamenné ostění bude mechanicky očištěno a budou odstraněny uvolněné spárovací tmely, bude obnoveno tvarosloví a profilace pomocí umělého kamene, přičemž materiál musí vycházet z textury a barevnosti původního kamenného materiálu, obnažené spáry budou vytmeleny technikou vtírání do roviny kamene, a to materiálovou kompozicí, jejímž kvalitním pojivovým základem bude uleželý vápno (8-10 let) a říčního písku bez příměsí živců, slíd atd., bude provedena konzervace aplikací organokřemičitanových roztoků, bude provedena závěrečná barevná retuše nově dotmelených částí, z pohledové strany bude proveden vápenný nátěr shodný s celoplošnou malbou v místnosti (barevnost viz. tabulka místností)</p>	<p>1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.) 2) předěl v tvarové návaznosti kamenného ostění na ostění štukové bude ponechán</p>
RA 05b	z části nebo zcela zazděný topný otvor s profilovaným kamenným ostěním	<p>otvor bude znovu obnoven vybouráním zazdívký, kompletně očištěn a vymeten, bude obnovena jeho návaznost na komínový průduch, kamenné ostění bude mechanicky očištěno a budou odstraněny uvolněné spárovací tmely, bude obnoveno tvarosloví a profilace pomocí umělého kamene, přičemž materiál musí vycházet z textury a barevnosti původního kamenného materiálu, obnažené spáry budou vytmeleny technikou vtírání do roviny kamene, a to materiálovou kompozicí, jejímž kvalitním pojivovým základem bude uleželý vápno (8-10 let) a říčního písku bez příměsí živců, slíd atd., bude provedena konzervace aplikací organokřemičitanových roztoků, bude provedena závěrečná barevná retuše nově dotmelených částí, z pohledové strany bude proveden vápenný nátěr shodný s celoplošnou malbou v místnosti (barevnost viz. tabulka místností)</p>	<p>1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.) 2) předěl v tvarové návaznosti kamenného ostění na ostění štukové bude ponechán</p>

RA 06	zazděný topný otvor s porušeným cihlovým ostěním a jednoduchou štukovou profilací	bude vybouráno cihelné zdivo, otvor bude kompletně očištěn a vymeten, bude obnovena jeho návaznost na komínový průduch, kamenné ostění bude mechanicky očištěno a budou odstraněny uvolněné spárovací tmely, bude obnoveno tvarosloví a profilace pomocí umělého kamene, přičemž materiál musí vycházet z textury a barevnosti původního kamenného materiálu, obnažené spáry budou vytmeleny technikou vtírání do roviny kamene, a to materiálovou kompozicí, jejímž kvalitním pojivovým základem bude uleželé vápno (8-10 let) a říčního písku bez příměsí živců, slíd atd., bude provedena konzervace aplikací organokřemičitanových roztoků, bude provedena závěrečná barevná retuše nově dotmelených částí, z pohledové strany bude proveden vápenný nátěr shodný s celoplošnou malbou v místnosti (barevnost viz. tabulka místností)	1) předěl v tvarové návaznosti kamenného ostění na ostění štukové bude ponechán po vzoru stávajícího stavu
RA 07a	kamenné prvky (ostění, zárubně, nákolníky) určené k repasi	budou provedeny odpovídající stavební úpravy, aby mohly být jednotlivé části ostění v případě jejich rozklížení znovu navraceny do své původní polohy případně aby mohla být doplněna nově provedená chybějící část a byla tak obnovena jednotná podoba ostění, které bude zbaveno nečistot a zbytků spárovacího tmelu, bude obnoveno jeho tvarosloví a profilace pomocí umělého kamene, přičemž materiál musí vycházet z textury a barevnosti původního kamenného materiálu, spáry budou vytmeleny technikou vtírání do roviny kamene, a to materiálovou kompozicí, jejímž kvalitním pojivovým základem bude uleželé vápno (8-10 let) a říčního písku bez příměsí živců, slíd atd., bude provedena konzervace aplikací organokřemičitanových roztoků, bude provedena závěrečná barevná retuše nově dotmelených částí	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)

RA 07b	kamenné prvky (ostění, zárubně, nákolníky) určené k repasi	<p>budou provedeny odpovídající stavební úpravy, aby mohly být jednotlivé části ostění v případě jejich rozklížení znovu navraceny do své původní polohy případně aby mohla být doplněna nově provedená chybějící část a byla tak obnovena jednotná podoba ostění, které bude zbaveno nečistot a zbytků spárovacího tmelu, bude obnoveno jeho tvarosloví a profilace pomocí umělého kamene, přičemž materiál musí vycházet z textury a barevnosti původního kamenného materiálu, spáry budou vytmeleny technikou vtírání do roviny kamene, a to materiálovou kompozicí, jejímž kvalitním pojivovým základem bude uleželé vápno (8-10 let) a říčního písku bez příměsí živců, slíd atd., bude provedena konzervace aplikací organokřemičitanových roztoků, bude proveden vápenný nátěr v příslušném odstínu</p>	<p>1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)</p> <p>2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě</p>
RA 08	ocelová kotla táhla k rekonstrukci	<p>stávající táhlo bude v rámci kompletních oprav fasád zbaveno nečistot a opatřeno ochranným nátěrem, úprava RU 07 (viz část A.1.2.f - Kniha povrchových úprav prvků)</p>	
RA 09	stávající vikýř k rekonstrukci	<p>stávající vikýř bude kompletně rozebrán, na stávajících krokách budou usazeny nové sloupky a krokve dřevěné konstrukce, ta bude zateplena v rámci kompletního zateplování střešního pláště minerální vlnou mezi nové krokve a sloupky, střešní plášť bude proveden z pálené tašky (bobrovka jednoduše skládaná) a napojen pomocí Cu oplechování na okolní střešní plochy</p>	

RA 10a	dochovaná dřevěná konstrukce určená k repasi in situ	dřevěné prvky budou opravovány na místě, úprava RU 31b (viz část A.1.2.f - Kniha povrchových úprav prvků)	
RA 10b	dochovaná dřevěná konstrukce určená k odstranění	dřevěné prvky budou demontovány, bude pořízena jejich podrobná dokumentace, na jejímž základě bude vyhotovena jejich přesná replika, která bude navrácena na místo prvků původních, úprava RU 31b (viz část A.1.2.f - Kniha povrchových úprav prvků)	

SOUPIS OSTATNÍCH NAVRHOVANÝCH SANAČNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	STÁVAJÍCÍ STAV	OPATŘENÍ	POZNÁMKA
RO 01	keramický obklad parapetu k odstranění (cca 2002)	stávající obložení parapetu z keramických dlaždic bude odstraněno včetně podkladní vrstvy, parapet bude začištěn a vyrovnán, do lože z vápenné malty bude položen obklad z topinek, bude zachována výška původního parapetu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez topinkového obkladu viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RO 02	vlhká soklová část obvodového a vnitřního zdiva místnosti v 1.NP	pod úrovní podlahy budou po obvodu celé místnosti zbudovány větrací kanály o průřezu 150 x 150mm z plných betonových cihel (290 x 140 x 65mm) zaklopených betonovými dlaždicemi (400 x 400 x 50mm), na nichž bude provedena nášlapná vrstva dle zbytku místnosti, vzduch bude nasáván do kanálů větracími mřížkami v podlaze a odváděn do komínového průduchu nebo do nově zbudovaných průduchů z HT potrubí DN80 vedeného vertikálně pod omítkou a zakončeného větrací mřížkou v líci stěny cca 200mm pod úrovní stropu nebo vrcholem klenby	1) bude prováděno během celkové sanace podlah v místnosti 2) nášlapná vrstva a skladba podlahy viz. Tabulka místností 3) provedení větracích kanálů viz. detail
RO 03	dochovaný kouřovod u něhož není navrhováno další využití	otvor bude začištěn a zbaven nánosů sazí, případně bude doplněna vápenná omítka, kouřovod bude v líci stěny osazen Cu krytkou odpovídajícího průměru (bude zaměřeno přímo na stavbě)	1) případné stávající zaslepení otvoru bude odstraněno
RO 04	prvek elektroinstalací k odstranění, nebude v daném místě dále využíván	bezezbytku bude vybouráno ze zdiva takovým způsobem, aby došlo k jeho minimální devastaci, ze zdiva bude v daném místě odstraněn pozůstatek elektroinstalací, které budou odpovídajícím způsobem zaslepeny, vzniklá nika bude zazděna doplněním CPP na vápennou maltu (dále viz. též RS 13, RS 14)	

SOUPIS NAVRHOVANÝCH SANAČNÍCH ÚPRAV PODLAH			
OZNAČENÍ	STÁVAJÍCÍ STAV	OPATŘENÍ	POZNÁMKA
RP 01a	poškozená kamenná valounová dlažba k repasi	dochované části podlahy budou očištěny od nánosů zeminy, po zdokumentování způsobu a stylu kladení rozebrány, bude vyrovnána obnažená podkladní vrstva, do vápenopískového lože (1: 3) minimální tl. 50mm bude po vzoru zachyceného původního spárořezu uložena nová kamenná valounová dlažba při maximálním využití původních valounů, spáry mezi jednotlivými kameny budou vyplněny vápenopískovou směsí a zakropeny vodou, dlažba bude zaschnutí ometena a očištěna	
RP 01b	kamenná valounová dlažba v exteriéru nebo v průjezdech	dlažba bude v daném místě (viz. výkres č. A.1.2.b.01 - Výkopy) zdokumentována, rozebrána a uskladněna na místě k tomuto účelu určeném, budou provedeny navrhované výkopové práce, po uložení všech sítí a zasypání výkopů bude terén zarovnán, bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32 (tl. vrstvy 150mm), celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 150mm), do vápenopískového lože (tl. cca 80mm) budou zpět kladeny kamenné valouny v původním spárořezu tak, aby bylo dosaženo navrhované nivelity terénu (viz. výkres č. A.1.2.a.02 - Parterové úpravy), spáry mezi jednotlivými kameny budou vyplněny vápenopískovou směsí a zakropeny vodou, dlažba bude po zaschnutí ometena a očištěna	
RP 01c	kamenná valounová dlažba k repasi	dochované části podlahy budou očištěny od nánosů zeminy a nečistot, spáry budou proškrábány, vyčištěny a nově vyplněny vápenopískovou směsí (1:3), dlažba bude zakropena vodou a po zaschnutí ometena a pečlivě očištěna	

RP 02a	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do požadované úrovně, bude provedena vrstva z vápenné malty tl. 50mm, do níž bude kladena nová cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm v příslušném spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 02b	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do níž budou v požadované úrovni ukládány dřevěné polštáře 140 x 80 mm, bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 02c	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně cementového lepidla, podkladní beton bude nahrubo zarovnán zbroušením, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 02d	keramická dlažba k odstranění (cca 2002)	stávající dlažba bude odstraněna včetně podkladové vrstvy až na rostlý terén (cca 300mm), terén bude zarovnán, bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16, bude provedena vrstva z vápenné malty, do níž bude kladena nová topinková dlažba v příslušném spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 02e	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do níž budou v požadované úrovni ukládány dřevěné polštáře 140 x 80 mm, na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na nich bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 02f	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do požadované úrovně, bude provedena vrstva betonové mazaniny tl. 50mm, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba 100 x 100 x 15mm, spárování bude provedeno vápennou maltou, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 02g	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do požadované úrovně, bude provedena vrstva z vápenné malty tl. 50mm, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba, spárování bude provedeno vápennou maltou, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v Knize skladeb 2) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 02h	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RP 02i	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající podlaha bude odstraněna včetně násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), do vápenopískového násypu (celková tl. 150mm), do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm a na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 02j	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající podlaha bude odstraněna včetně násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedena vrstva podkladního betonu tl. 80mm a na něm bude do kladečského tmelu lepena keramická dlažba 298 x 298 x 9mm s hladkou protiskluznou úpravou, spárování bude provedeno spárovací hmotou v barvě dlažby	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 02k	keramická dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedena vrstva betonové mazaniny tl. 50mm, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba 100 x 100 x 15mm, spárování bude provedeno vápennou maltou, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 03a	betonová dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	betonová dlažba bude odstraněna včetně podkladních vrstev až na zachycený násyp, bude upravena výšková úroveň zachyceného násypu dle navrhované čisté úrovně podlahy jeho odebráním nebo doplněním (vápno + písek), do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu a na ně bude provedena nová podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. výrobek T1062) 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 03b	betonová dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do požadované úrovně, bude provedena vrstva z vápenné malty tl. 50mm, do níž bude kladena nová cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm v příslušném spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) profilace podlahové lišty viz. výrobek T1062) 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 03c	betonová dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RP 03d	betonová dlažba k odstranění (cca 70. léta 20. stol.)	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu a násypu až na klenbu, bude proveden nový násyp z expandovaného perlitu EP 150 ručně hutněný, v horní vrstvě o tl. cca 80mm bude promísen s cementopískovou směsí a zakropen vodou, na takto upravený podklad bude provedeno lože z vápenné malty (30-50mm) a do něj bude kladena topinková dlažba dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RP 04a	dřevěná fošnová podlaha k odstranění (pod nevhodnou nášlapnou vrstvou)	stávající podlaha bude odstraněna včetně podkladního polštářového roštu, násyp bude na základě rozhodnutí autorského dozoru vybrán na požadovanou úroveň a doplněn případně nově vysypán vápenopískovou směsí, do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu a na ně bude provedena nová podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. výrobek T1062) 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 04b	dřevěná fošnová podlaha k odstranění	podlaha bude rozebrána, budou odstraněny dřevěné polštáře uložené v násypu, ten bude následně vybrán až na klenbu, bude proveden nový násyp z expandovaného perlitu EP 150 ručně hutněný, v horní vrstvě o tl. cca 80mm bude promísen s cementopískovou směsí a zakropen vodou, na takto upravený podklad bude provedeno lože z vápenné malty (30-50mm) a do něj bude kladena topinková dlažba dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RP 04c	fošnová podlaha zaznamenaná pod nevhodnou stávající nášlapnou vrstvou určená k repasi	bude odstraněna stávající nášlapná vrstva (dřevotřískové desky, linoleum, asf. lepenka atd.), mechanicky (broušení + drátkování) budou odstraněny stávající nátěry, výrazné nerovnosti budou rovněž odborně zbroušeny, fošny budou v celé ploše zbaveny zdvižených dřevních vláken, budou eliminovány stopy po broušení, drážky a hrany budou zbaveny nečistot a zbytků nátěrů, budou začištěny a jemně zbroušeny, bude nanesen ochranný olej na dřevo, po 30ti minutách bude mokrá olej na povrchu vyleštěn středně hrubým leštícím kotoučem a důkladně vysušen hadrem, po technologické přestávce jednoho týdne bude aplikován uzavírací polishový nátěr, zaleštěný následně flanelem, přesný odstín bude stanoven během provádění na základě vyvzorkování a odsouhlasení zadavatelem a autorským dozorem, budou osazeny lišty napuštěné olejem a připevněné k fošnám pomocí kolářských hřebíků	1) kompetentní pracovník NPÚ určí potřebné oprávnění ministerstva kultury pro provádění těchto prací 2) profilace podlahové lišty viz. Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04

RP 04d	stávající fošnová podlaha určená k repasi (zaznamenaná pod nevhodnou nášlapnou vrstvou)	šetrně budou obnaženy dřevěné fošny, bude zdokumentována jejich poloha a poté budou odborně demontovány a odvezeny k repasi, mechanicky (broušení + drátkování) budou odstraněny stávající nátěry, výrazné nerovnosti budou rovněž odborně zbroušeny, fošny budou v celé ploše zbaveny zdvižených dřevních vláken, budou eliminovány stopy po broušení, drážky a hrany budou zbaveny nečistot a zbytků nátěrů, budou začištěny a jemně zbroušeny, bude nanesen ochranný olej na dřevo, po 30ti minutách bude mokrý olej na povrchu vyleštěn středně hrubým leštícím kotoučem a důkladně vysušen hadrem, po technologické přestávce jednoho týdne bude aplikován uzavírací polishový nátěr, zaleštěný následně flanelem, přesný odstín bude stanoven během provádění na základě vyvzorkování a odsouhlasení zadavatelem a autorským dozorem, budou osazeny lišty napuštěné olejem a připevněné k fošnám pomocí kolářských hřebíků	1) kompetentní pracovník NPÚ určí potřebné oprávnění ministerstva kultury pro provádění těchto prací 2) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04
RP 04e	dřevěná fošnová podlaha k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně podkladního polštářového roštu, násyp bude na základě rozhodnutí autorského dozoru vybrán na požadovanou úroveň a doplněn případně nově vysypán vápenopískovou směsí, na takto upravený podklad bude provedeno lože z vápenné malty (30-50mm) a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů

RP 04f	dřevěná fošnová podlaha k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně podkladního polštářového roštu, násyp bude na základě rozhodnutí autorského dozoru vybrán na požadovanou úroveň a doplněn případně nově vysypán vápenopískovou směsí, do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm a na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 04g	dřevěná fošnová podlaha pod dřevěnými vlysy k odstranění	nášlapná vrstva tvořená dřevěnými vlysy bude rozebrána, stávající fošnová podlaha bude odstraněna včetně podkladního polštářového roštu, násyp bude na základě rozhodnutí autorského dozoru vybrán na požadovanou úroveň a doplněn případně nově vysypán vápenopískovou směsí, do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm a na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 04h	dřevěná fošnová podlaha k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně podkladního polštářového roštu, násyp bude na základě rozhodnutí autorského dozoru vybrán na požadovanou úroveň a doplněn případně nově vysypán vápenopískovou směsí, bude provedena vrstva betonové mazaniny tl. 50mm, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba 100 x 100 x 15mm, spárování bude provedeno vápennou maltou, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 04i	fošnová podlaha zaznamenaná pod nevhodnou stávající náslapnou vrstvou určená k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně polštářového roštu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RP 04j	fošnová podlaha (zaznamenaná pod nevhodnou stávající náslapnou vrstvou) určená k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně polštářového roštu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), do vápenopískového násypu (celková tl. 150mm), do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm a na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 04k	dřevěná fošnová podlaha k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedena vrstva podkladního betonu tl. 80mm a na něm bude do kladečského tmelu lepena keramická dlažba 298 x 298 x 9mm s hladkou protiskluznou úpravou, spárování bude provedeno spárovací hmotou v barvě dlažby	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 04l	dřevěná fošnová podlaha pod dřevěnými vlysy k odstranění	nášlapná vrstva tvořená dřevěnými vlysy bude rozebrána, stávající fošnová podlaha bude odstraněna včetně podkladního polštářového roštu, násyp bude na základě rozhodnutí autorského dozoru vybrán na požadovanou úroveň a doplněn případně nově vysypán vápenopískovou směsí, do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm a na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 04m	dřevěná fošnová podlaha k repasi	budou repasovány dřevěné prvky nesoucí podlahu, na ně budou navraceny zrepasované fošny zaznamenané v daném místě mimo svou původní pozici, bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 05a	betonová mazanina k odstranění	beton bude beze zbytku odstraněn, bude doplněn vápenopískový násyp, do něhož budou uloženy nové dřevěné polštáře a na ně uložena nová fošnová podlaha, její vzhled a povrchová úprava bude odpovídat podlaze ve zbytku místnosti	1) bude prováděno v rámci celkové revize a repase podlah v místnosti
RP 05b	betonová mazanina k odstranění	stávající vrstva betonu bude odstraněna beze zbytku až na vápenopískový násyp, ten bude doplněn, bude provedena vrstva z vápenné malty, do níž bude kladena nová cihelná dlažba v příslušném spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 05c	betonová mazanina k odstranění	betonová mazanina bude odstraněna až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do požadované úrovně, bude provedena vrstva z vápenné malty tl. 50mm, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba 100 x 100 x 15mm, spárování bude provedeno vápennou maltou, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 05d	betonová mazanina k odstranění	betonová mazanina bude odstraněna až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do níž budou v požadované úrovni ukládány dřevěné polštáře 140 x 80 mm, na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na nich bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 05e	betonová mazanina k odstranění	betonová mazanina bude odstraněna až na zaznamenanou vrstvu cihelné dlažby, autorským dozorem bude rozhodnuto o jejím obnovení (viz. RP 07b) nebo nahrazení (viz. RP 07a)	1) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 05f	betonová mazanina k odstranění	stávající vrstva betonu bude odstraněna včetně podkladního násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů

RP 05g	betonová mazanina k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), do vápenopískového násypu (celková tl. 150mm), do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm a na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 05h	betonová mazanina	stávající vrstva betonu bude očištěna a povrchově zbroušena, do vrstvy kladečského tmelu (tl. 10mm) bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 05i	betonová mazanina k odstranění	stávající betonová podlaha bude odstraněna, podkladní vrstva bude sejmuta o cca 100mm, bude proveden vyrovnávací vápenopískový násyp (1:3) a do něj bude kladena cihelná dlažba v navrženém spárořezu, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 05j	betonová mazanina k odstranění	stávající podlaha bude odstraněna včetně násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedena vrstva podkladního betonu tl. 80mm a na něm bude do kladečského tmelu lepena keramická dlažba 298 x 298 x 9mm s hladkou protiskluznou úpravou, spárování bude provedeno spárovací hmotou v barvě dlažby	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 05k	betonová mazanina k odstranění	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedena vrstva betonové mazaniny tl. 50mm, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba 100 x 100 x 15mm, spárování bude provedeno vápennou maltou, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 05l	betonová mazanina k odstranění	betonová mazanina bude odstraněna až na násyp, autorským dozorem bude rozhodnuto o jeho odstranění resp. doplnění vápenopískovou směsí do níž budou v požadované úrovni ukládány dřevěné polštáře 140 x 80 mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 05m	betonová mazanina k odstranění	betonová mazanina bude odstraněna až na násyp, ten bude následně vybrán až na klenbu, bude proveden nový násyp z expandovaného perlitu EP 150 ručně hutněný, v horní vrstvě o tl. cca 80mm bude promísen s cementopískovou směsí a zakropen vodou, na takto upravený podklad bude provedeno lože z vápenné malty (30-50mm) a do něj bude kladena topinková dlažba dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů

RP 06a	nášlapná vrstva z PVC k odstranění	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna, podkladní beton bude nahrubo zarovnán zbrúšením, očištěn a opatřen dvěma nátěry penetrace, do kladečského tmelu (tl. 10mm) bude v příslušném spárořezu uložena cihelná dlažba, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, dlažba bude důkladně očištěna a ponechána bez další povrchové úpravy	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 06b	nášlapná vrstva z PVC k odstranění	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu bude nově proveden vápenopískový násyp a do něj budou uloženy nové polštáře dřevěného roštu 140 x 80 mm , na ně bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 06c	nášlapná vrstva z PVC k odstranění	stávající nášlapná vrstva bude odstraněna včetně podkladního betonu a násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb
RP 07a	cihelná podlaha nevyhovujícím způsobem opotřebená, mechanicky poškozená nebo zvětralá	budou odstraněny poškozené cihly, podkladní vrstva bude sejmuta o cca 50mm, bude vyčištěna a vyrovnána, bude provedeno doplnění násypu o vápenopískovou směs, do ní budou kladeny cihly dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb

RP 07b	cihelná podlaha k rekonstrukci	lokálně budou nahrazeny resp. doplněny poškozené cihly (viz. RP 07a), stávající nášlapná vrstva bude zbavena nečistot, spárování bude nově provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba znovu pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě 3) v místě vedení instalací bude podlaha po zdokumentování rozebrána a po jejích uložení bude navracena do původního stavu při respektování stávající skladby
RP 07c	cihelná podlaha zcela chybějící, poškozené podkladní souvrství podlahy	stávající podlaha bude vyčištěna a bude na ní proveden vápenopískový vyrovnávací násyp (hutněný po vrstvách, cca 100 mm) do požadované nivelity, do něj budou kladeny cihly dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 07d	cihelná podlaha zaznamenaná pod nevhodným souvrstvím podlahy stávající	bude odstraněna stávající podlaha až do úrovně dochované cihelné podlahy, na ní bude proveden vápenopískový násyp v požadované tloušťce (30 - 80mm), do něj budou kladeny cihly dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 07e	cihelná podlaha zaznamenaná pod nevhodným souvrstvím podlahy stávající	bude odstraněna stávající podlaha až do úrovně dochované cihelné podlahy, na ní bude proveden vyrovnávací vápenopískový násyp v požadované tloušťce (10 - 70mm), vápenné maltové lože (tl. 20mm) do ní budou kladeny cihly 290 x 140 x 30mm dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 07f	stávající cihelná podlaha	na stávající dlažbu bude po jejím vyčištění proveden vyrovnávací vápenopískový násyp v požadované tloušťce (30 - 80mm), do něj budou kladeny cihly dle navrženého spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 07g	cihelná podlaha k repasi (zaznamenaná pod nevhodným souvrstvím podlahy stávající)	bude odstraněna stávající podlaha až do úrovně dochované cihelné podlahy, lokálně budou nahrazeny resp. doplněny poškozené cihly (viz. RP 07a), stávající nášlapná vrstva bude zbavena nečistot, spárování bude nově provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba znovu pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 07h	stávající cihelná podlaha k odstranění	stávající vrstva cihelné podlahy bude odstraněna až na vápenopískový násyp, ten bude dle rozhodnutí autorského dozoru vyměněn nebo doplněn, bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 07i	stávající cihelná podlaha k odstranění	stávající vrstva cihelné podlahy bude odstraněna včetně násypu až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 07j	stávající cihelná podlaha k rozebrání	stávající cihelná dlažba bude rozebrána až na násyp, ten bude odstraněn na požadovanou úroveň a vyrovnán, v celé ploše bude položena PE folie tl. 0,2mm, na ní bude provedeno maltové lože tl. 30mm, do nějž bude zpět kladena odstraněná cihelná dlažba 290 x 140 x 65mm dle původního spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 07k	stávající cihelná podlaha k repasi	stávající nášlapná vrstva bude zbavena nečistot a bude ometena, spárování bude v případě potřeby doplněno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba znovu pečlivě očištěna, bude provedena barevná retuše a podlaha následně napuštěna emulzním přípravkem	1) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 08	nevyhovující a poškozené souvrství podlahy v místě světlíku	stávající opotřeбенý dřevěný překlad světlíku bude odstraněn, bude ubouráno zdivo na úroveň +0,935, osazena bude nová dubová fošna tl. 50mm, na ní bude provedena vrstva betonové mazaniny (tl. 80mm) vyztužené KARI sítí (4mm, velikost oka 10 x 10cm) spřažená s podkladem pomocí ocelových vrutů (4,5 x 45mm), do vrstvy kladečského tmelu (tl. 10-15mm) budou usazeny topinky dle navrženého spárořezu	
RP 09a	dřevěná fošnová podlaha určená k odstranění za účelem umístění kamen	v daném místě bude stávající fošnová podlaha vyřezána pod dohledem autorského dozoru rozebrána, bude provedena příprava pro usazení nově navrženého tělesa kamen (viz DET 20)	
RP 09b	betonová mazanina určená k odstranění za účelem umístění kamen	v daném místě bude stávající betonová podlaha odstraněna, bude provedena příprava pro usazení nově navrženého tělesa kamen (viz DET 20)	
RP 10a	dřevěná fošnová podlaha k odstranění v rámci bourané konstrukce stropu	v daném místě bude stávající fošnová podlaha rozebrána včetně polštářového roštu a násypu, bude sanována stávající konstrukce stropu, po provedení dřevěného překládaného záklopu bude na vrstvě z vápenopískové směsi provedena vrstva z vápenné malty tl. 50mm, do níž bude kladena nová cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm v příslušném spárořezu, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 10b	dřevěná fošnová podlaha k odstranění v rámci bourané konstrukce stropu	v daném místě bude stávající fošnová podlaha rozebrána včetně polštářového roštu a násypu, odpovídajícím způsobem bude sanována stávající konstrukce stropu, po provedení dřevěného překládaného záklopu budou do vápenopískové směsi uloženy nové polštáře dřevěného roštu a na ně bude provedena nová podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 10c	chybějící dřevěná fošnová podlaha, zborcená konstrukce trémového stropu	po dokončení sanace stropní konstrukce a provedení konstrukce nespálního stropu bude proveden vyrovnávací vápenopískový násyp tl. 60mm, do něhož budou uloženy polštáře dřevěného roštu 100 x 50mm, na nich bude provedeno bednění ze smrkových fošen tl. 40mm, na ně bude provedena podlaha z dubových fošen na sraz tl. 30mm, o nestejně šířce fošny (200 - 450 mm), bude provedena povrchová úprava RU 04 (viz. část A.1.2.f.09 - Kniha povrchových úprav)	1) profilace podlahové lišty viz. Výrobek Kniha truhlářských prvků, výrobek T106, povrchová úprava viz. RU 04 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě
RP 10d	chybějící cihelná podlaha, zborcená konstrukce trémového stropu	po dokončení sanace stropní konstrukce a provedení konstrukce nespálního stropu bude do maltového lože provedena podlaha z CPP, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem, povrch bude vizuálně sjednocen s povrchem cihelné dlažby v prostorách přímo navazujících	1) spárořez viz. Kniha spárořezů obkladů a dlažeb 2) výsledné barevné provedení podlahy bude odsouhlaseno autorským dozorem na základě vyvzorkování na stavbě

RP 11a	rostlý terén (pod nánosem suti)	staveništní rum bude odstraněn až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), bude provedeno maltové lože tl. 30mm a do něj bude kladena cihelná dlažba 200 x 200 x 30mm, spárování bude provedeno vápennou maltou utaženou do líce dřevěnou latí, po technologické přestávce cca 3 týdnů bude dlažba pečlivě očištěna a napuštěna emulzním přípravkem	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) spárořez dlažby viz. Spárořezy dlažeb a obkladů
RP 11b	rostlý terén (pod nánosem suti)	staveništní rum bude odstraněn až na rostlý terén, ten bude vyrovnán, do požadované úrovně bude vysypán celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 16-32, celoplošný hutněný štěrkový podsyp fr. 8-16 (tl. vrstvy 100mm), do vápenopískového lože (1: 3) minimální tl. 50mm bude po vzoru spárořezu zachyceného ve dvoře objektu uložena nová kamenná dlažba z řezané žuly, spáry mezi jednotlivými kameny budou vyplněny vápenopískovou směsí a zakropeny vodou, dlažba bude po zaschnutí ometena a očištěna	1) tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny v seznamu skladeb 2) konkrétní podoba bude dodavatelem vyvzorkována a odsouhlasena autorským dozorem přímo na stavbě

SOUPIS NAVRHOVANÝCH SANAČNÍCH ÚPRAV STĚN A STROPŮ

OZNAČENÍ	STÁVAJÍCÍ STAV	OPATŘENÍ	POZNÁMKA
RS 01	sejmuté povrchové vrstvy omítek tvořené barevnými nátěry a vápennými štuky, zaznamenaná šablona výmalby určená k rekonstrukci v celé místnosti	odhalená šablona výmalby bude zdokumentována, odborným pracovníkem bude dále zdokumentována i její podoba v místě soklu, plochy stěny, plochy a vrcholu (zrcadla) klenby a bude převzata jako podklad pro výmalbu v celé místnosti, po jednotlivých vrstvách budou sejmuté části omítek doplněny v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.05-08 - Dílčí vnitřní pohledy)	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 02	chybějící a poškozené povrchové vrstvy omítek tvořené vápennými nátěry a štuky	chybějící části omítek budou doplněny v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 03	chybějící a poškozená podkladní vrstva tvořená vápennou omítkou, obnažené cihlové zdivo	cihlové zdivo bude mechanicky očištěno a případně nově vyspárováno vápennou maltou, bude doplněna původní podkladní vápenná omítka a vápenný štuk, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 04	trhliny ve stávající omítce	k zatmelení trhlin bude použita vápenná výplňová směs, tmelení bude zaretušováno, povrch bude sjednocen tak, aby byly eliminovány znatelné přechody (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	

RS 05	části omítek stěny vykazující znaky nedostatečné přilnavosti k podkladu	uvolněné části omítek budou podinjektovány a následně celoplošně zpevněny pomocí organokřemičitanového nástřiku, budou dále sanovány v rámci úprav povrchů stěn v místnosti, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 06a	degradované povrchové vrstvy omítky s nedostatečnou přilnavostí k podkladu	poškozené části budou zdokumentovány a po navlhčení sejmuty, podklad bude mechanicky očištěn, sejmuté části omítek doplněny v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.) 2) autorský dozor na místě určí rozsah omítek a vrstev k sejmutí
RS 06b	degradované podkladní vrstvy omítky s nedostatečnou přilnavostí k podkladu	poškozené části budou zdokumentovány a sejmuty, podklad bude mechanicky očištěn, sejmuté části omítek doplněny v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.) 2) autorský dozor na místě určí rozsah omítek a vrstev k sejmutí
RS 07	omítky zasažené výkvětem plísní	plísňový porost bude mechanicky setřen z povrchu stěny, bude aplikován odpovídající nástřik fungicidními a biocidními přípravky, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) bude na místě zhodnoceno pracovníkem certifikovaným v oboru mykologie ve stavebnictví, který stanoví rod plísně a konkrétní prostředek k její eliminaci

RS 08	prvky štukové výzdoby ornamentálního charakteru určené k restaurování in situ	plastické prvky budou mechanicky, případně chemicky očištěny, budou odstraněny drobnější nesoudržné části, chybějící části pak budou doplněny v původním tvaru a hmotě, přičemž složení směsi bude stanoveno ve shodě s výsledky rozboru okolních dochovaných částí výzdoby, povrchy dochovaných a nově provedených částí budou sjednoceny a zpevněny organokřemičitanovým nástřikem, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 09	prvky štukové výzdoby ornamentálního charakteru určené k restaurování vykazující znaky nedostatečné přilnavosti k podkladu	uvolněné části budou podinjektovány, prvky nestabilní vlivem celkové degradace omítek stropu budou po zdokumentování sejmuty, mechanicky očištěny a zanalyzovány pro možnost navrácení na původní místo, na rákosové pletivo bude nově provedena omítka stropu, na původní místo budou v co možná největší míře navraceny prvky původní štukové výzdoby doplněné do původního tvaru a hmoty zpevněné organokřemičitanovým nástřikem, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 10	prvky štukové výzdoby ornamentálního charakteru určené k repasi	štukové prvky budou zdokumentovány a sejmuty, bude zváženo jejich uložení v archivu NPÚ České Budějovice, zbytky omítky budou odstraněny včetně rákosového pletiva, nosič omítky bude nově proveden, pomocí napínacího pozinkového drátu (2,8mm) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo 70-ti stéblové a na něm provedeno odpovídající souvrství vápenné omítky a vápenných štuků v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) bude zrevidován dřevěné podbití stropu, autorský dozor rozhodne o jeho případné výměně nebo doplnění 2) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)

RS 11a	nevhodná povrchová úprava stěny (tapeta, obklad, atd.)	bude odborně odstraněno, v případě hlubšího poškození během odstraňování bude doplněno souvrství omítek, povrchová úprava stěny bude sjednocena se zbytkem místnosti (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 11b	nevhodná povrchová úprava stěny (keramický obklad)	bude odborně odstraněno, v případě hlubšího poškození během odstraňování bude doplněna vápenná omítka, která bude vyrovnána jako podklad pro cihelný obklad (200x200x30mm) provedený do vrstvy kladečského tmelu (cca 10mm)	1) v případě potřeby může autorský dozor rozhodnout o částečném zapuštění do omítky (10-20mm od líce stěny)
RS 12	materiálově nevhodné doplnění omítky provedené během předchozích stavebních úprav (cca od 70. let 19. stol.)	bude mechanicky odstraněno, bude doplněno souvrství omítek, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 13	prvek ve zdi k odstranění	prvek bude demontován ze zdi, bude doplněno zdivo z CPP na vápennou maltu, bude provedena vápenná omítka a vápenný štuk, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 14	prvek ve zdi k odstranění	prvek bude demontován ze zdi, vzniklý výklenek bude zazděn CPP na vápennou maltu tak, aby v líci stěny po provedení vápenné omítky a vápenného štku vznikl výklenek o hloubce cca 20 mm, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	

RS 15	vlhkostí degradovaná omítka	vlhkostí vystavená omítka bude odstraněna, odhalené zdivo bude po odvětrání opatřeno novou vápennou omítkou a vápenným štukem, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 16	porušená nebo chybějící omítka stropu, omítka vykazující známky nepřilnavosti k podkladu, uvolněné rákosové pletivo	nepřilnavé omítky budou odstraněny včetně rákosového pletiva, nosič omítky bude nově proveden, pomocí napínacího pozinkového drátu (x2,8mm) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo 70-ti stéblové a na něm provedeno odpovídající souvrství vápenné omítky a vápenných štuků v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) práce budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 17	otvor ve zdi nebo výklenek k zazdění	otvor ve zdi nebo výklenek bude zazděn CPP na vápennou maltu tak, aby v líci stěny po provedení vápenné omítky a vápenného štuky vznikl výklenek o hloubce cca 20 mm, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 18	odhalené zdivo bez podkladní omítky odkryté ubouráním stávající konstrukce (příčky, parapetu aj.)	chybějící části omítek budou doplněny v odpovídajícím tvaru a hmotě včetně štukové výzdoby, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi popř. bude zaretušována návaznost na omítky nově zbudovaných konstrukcí v daném místě, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	

RS 19	nevhodná výmalba, plošná úprava povrchu stěny sjednocující stávající a nově provedené omítky, příprava pod výmalbu	restaurátor nebo autorský dozor stanoví vrstvu, která bude ponechána jako podkladní, ostatní mladší vrstvy přemaleb a štuků budou odborně odstraněny po navlhčení, povrch bude celoplošně zpevněn organokřemičitým nástríkem, po vyschnutí bude přeštukováno jemnozrnným štukem s přísadou kaseinu a křemičitanu draselného, přičemž budou na stěně ponechány původní nepravidelnosti a nerovnosti vyplývající z její historické povahy	1) nebude-li stanoveno jinak, bude odborně odstraněna pouze stávající svrchní vrstva 2) tato úprava předchází finální povrchové úpravě (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)
RS 20	chybějící nebo porušené cihlové zdivo	nesoudržné, porušené nebo zvětralé části zdiva budou odstraněny, zdravé zdivo bude zbaveno spárovací malty a bude doplněno do původního tvaru i objemu (CPP + VM), bude doplněno odpovídající souvrství omítek po jednotlivých vrstvách, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 21	omítka s výrazným sedimentem prachu a nečistot	nečistoty budou mechanicky odstraněny, omítka bude dále sanována v rámci celoplošných úprav stěny (viz. RS 19 a dále pak část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	
RS 22	chybějící nebo porušené rákosové pletivo na dřevěném záklopu stropu, odhalená nebo chybějící podkladní omítková vrstva	nosič omítky bude nově proveden resp. doplněn, pomocí napínacího pozinkového drátu ($\varnothing 2,8\text{mm}$) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo 70-ti stéblové a na něm provedeno odpovídající souvrství vápenné omítky a vápenných štuků v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) případné odstranění stávajících poškozených částí pletiva bude na místě konzultováno s autorským dozorem

RS 23	chybějící nebo porušený dřevěný záklop stropu	záklop stropu bude nově proveden resp. doplněn, použita budou prkna z dostatečně vysušeného smrkového dřeva odpovídající tloušťky (min. 25 mm), nosič omítky bude nově proveden, pomocí napínacího pozinkového drátu ($\varnothing 2,8\text{mm}$) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo 70-ti stéblové a na něm provedeno souvrství vápenné omítky a vápenných štuků v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - <u>Kniha místností</u>)	1) případné odstranění stávajícího okolního záklopu nebo jeho poškozených částí bude na místě konzultováno s autorským dozorem
RS 24	poškození stropu v místě odstraněné příčky (vnitřní stěny)	budou odstraněny zbytky omítek souvisejících s bouranou konstrukcí stěny, záklop stropu bude zrevidován, případně nově proveden resp. doplněn, použita budou prkna z dostatečně vysušeného smrkového dřeva odpovídající tloušťky (min. 25 mm), nosič omítky bude nově proveden, pomocí napínacího pozinkového drátu ($\varnothing 2,8\text{mm}$) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo 70-ti stéblové a na něm provedeno souvrství vápenné omítky a vápenných štuků v tvaru a hmotě odpovídající okolním omítkám, resp. štukové výzdobě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - <u>Kniha místností</u>)	1) o konkrétní podobě a rozsahu stavební úpravy bude rozhodnuto autorským dozorem přímo na místě po ubourání stávající konstrukce
RS 25	nevhodná sanační omítka (cca 2002)	omítka bude oklepána až na cihlu, zdivo bude očištěno, nově vyspárováno a opatřeno vápennou omítkou v tl. 15mm, vápenným štukem a patinovaným vápenným nátěrem (viz. část A.1.2.c.03 - <u>Kniha místností</u>)	1) stupeň patinace výmalby bude stanoven během provádění autorským dozorem ve spolupráci se zástupci památkové péče

RS 26	chybějící podkladní vrstva tvořená vápennou omítkou, obnažené kamenné zdivo v interiéru	kámen bude očištěn, spáry budou proškrábány do hloubky cca 20mm od líce zdiva, spárování bude nově provedeno vápennou maltou, bude provedena vápenná omítka v tl. 15-25mm, vápenný štuk a patinovaný vápenný nátěr (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) stupeň patinace výmalby bude stanoven během provádění autorským dozorem ve spolupráci se zástupci památkové péče
RS 27a	stávající instalace vedené po povrchu stěny	veškerá stávající kabeláž bude odstraněna včetně úchytů, poškozené povrchové omítky budou opraveny v původním tvaru a hmotě, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 27b	materiálově nevhodné doplnění omítek, předpokládané stávající vedení instalací pod povrchem omítek	veškeré stávající instalace budou vysekány ze zdi, bezesbytku budou odstraněny nevhodné omítkové záhozy, bude doplněna vápenná omítka a vápenný štuk, dojde ke sjednocení povrchů původních a nových omítek tak, aby byly eliminovány znatelné přechody mezi nimi (viz. RS 19), bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním nebo výmalba dle zvolené šablony (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 28a	podhled z heraklitových desek určený k odstranění	stávající podhled bude v plném rozsahu demontován včetně laťování a nahrazen podhledem z dřevěných smrkových fošen tl. 25mm, nosič omítky bude nově proveden, pomocí napínacího pozinkového drátu (x2,8mm) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo a na něm provedeno souvrství vápenné omítky a vápenných štuků, bude provedena navrhovaná štuková výzdoba, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)

RS 28b	podhled z heraklitových desek určený k odstranění	stávající podhled bude v plném rozsahu demontován včetně laťování, bude proveden rákosový strop na záklopu z dřevěných smrkových fošen tl. 25mm v v původní úrovni, nosič omítky bude nově proveden, pomocí napínacího pozinkového drátu (x2,8mm) bude k dřevěnému záklopu stropu upevněno rákosové pletivo a na něm provedeno souvrství vápenné omítky, bude provedena celoplošná vápenná výmalba s patinováním (viz. část A.1.2.c.03 - Kniha místností)	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 29a	omítka nesoucí stopy dýmného provozu (znamenaná pod souvrstvím vápenných nátěrů)	světlé vápenné nátěry budou po navlhčení odborně sejmuty a bude obnažena dochovaná omítka hlazená dřevem, ta bude lokálně restaurátorsky opravena a zpevněna organokřemičitým nástřikem, bude prezentována v dochované podobě	1) veškeré úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 29b	dochovaná omítka nesoucí stopy dýmného provozu	omítka včetně vápenného nátěru ve stávající podobě bude jemně ometena a očištěna od lokálně se vyskytujících zbytků pozdějších výmalb nebo nevhodných materiálových doplnění, bude v daných místech doplněna, restaurátorsky opravena a zapatinována sazemi, povrchově bude zpevněna organokřemičitým nástřikem, bude prezentována v dochované podobě	1) veškeré úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 30	původní omítka nesoucí stopy po dřevěném bednění	fragmenty otisků původního bednění budou za dozoru restaurátora očištěny, v místech, kde omítka vykazuje zjevné znaky nepřilnavosti k podkladu, tam bude podinjektována a její povrch bude následně celoplošně zpevněn organokřemičitany, na tyto plochy nebude aplikována výmalba, budou prezentovány ve své stávající podobě, stejně tak nebude na daných stěnách a klenbách chybějící omítka doplňována, na odhalené kamenné nebo cihelné zdivo bude po jeho jemném očištění aplikován konsolidační organokřemičitanový roztok	1) veškeré úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)

RS 31	chybějící nebo porušená původní omítka hrubě utažená, nehlazená určená ke konzervaci	nesoudržné či rozvolněné části omítek budou odstraněny otlučením, k jejich doplnění bude použita vápenná malta, tato bude po zavadnutí utažena a zatočena dřevěným hladítkem tak, aby bylo docíleno obdobného povrchu jako u omítek dochovaných	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 32	chybějící nebo porušená původní omítka hrubě utažená, nehlazená určená k doplnění	nesoudržné či rozvolněné části omítek budou odstraněny otlučením, k jejich doplnění bude použita vápenná malta, tato bude po zavadnutí utažena a zatočena dřevěným hladítkem tak, aby bylo docíleno obdobného povrchu jako u omítek dochovaných, je-li pak v daném prostoru navržena výmalba (viz část A.1.2.c.03 – Kniha místností), bude provedena štětkováním tak, aby se barva dostala i do drobných skulin či štěrbin, které při této povrchové úpravě v ploše zůstanou.	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.) 2) případná výsledná barevnost bude vycházet z návrhu uvedeného v části A.1.2.c.03 – Kniha místností a bude po vyvzorkování odsouhlasena přímo na stavbě pracovníky pam. péče a autorským dozorem
RS 33a	kamenné zdivo v interiéru (se zbytky původních omítek) určené k prezentaci ve stávající podobě	nesoudržné či rozvolněné části omítek budou jemně odstraněny, ostatní zbytky dochovaných omítek nebudou doplňovány ani jinak povrchově upravovány, dojde pouze k jejich zpevnění pomocí organokřemičitanových konsolidantů, obdobnému důkladnému ošetření bude podrobeno i okolní odhalené kamenné zdivo (viz. RS 33b)	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)

RS 33b	kamenné zdivo v exteriéru určené k prezentaci ve stávající podobě	jednotlivé kameny budou jemně mechanicky zbaveny nečistot a nesoudržných částí, spáry mezi nimi budou proškrábány do hloubky cca 20mm od líce zdiva, spárování bude nově provedeno vápennou maltou hrubě utaženou, na závěr bude ve dvou vrstvách provedena důkladná konzervace formou aplikace organokřemičitanových roztoků	1) finální povrchové úpravy budou prováděny odbornými pracovníky pod dohledem restaurátora s oprávněním k restaurování nefigurálních uměleckých prvků ze štuky (nositel oprávnění MK, kat. B.)
RS 34	chybějící podkladní vrstva tvořená vápennou omítkou, obnažené kamenné zdivo v exteriéru	jednotlivé kameny budou jemně mechanicky zbaveny nečistot a nesoudržných částí, spáry mezi nimi budou proškrábány do hloubky cca 20mm od líce zdiva, chybějící části zdiva budou doplněny o kameny materiáově shodné pocházející spárování bude nově provedeno vápennou maltou hrubě utaženou, na závěr bude ve dvou vrstvách provedena důkladná konzervace formou aplikace organokřemičitanových roztoků	
RS 35a	chybějící a poškozená podkladní vrstva tvořená vápennou omítkou, obnažené původní cihlové zdivo v exteriéru		
RS 35b	chybějící a poškozená podkladní vrstva tvořená vápennou omítkou, obnažené dodatečně dozděné cihlové zdivo v exteriéru		
RS 36	chybějící a poškozená pvrchová vrstva omítek a vápenných štuků na fasádách		

RS 37	nevhodným způsobem novodobě doplněná pvrchová vrstva omítek a vápenných štuků na fasádách určená k odstranění		
RS 38	vlhkostí degradované omítky fasád		
RS 39a	omítka hrubě hlazená dřevem (70. léta 20. stol.)		
RS 39b	omítka hrubě hlazená dřevem (70. léta 20. stol.) v místě zaznamenané okenní šambrány		
RS 39c	omítka hrubě hlazená dřevem (70. léta 20. stol.) v místě zaznamenaného nárožního bosování		
RS 39d	omítka hrubě hlazená dřevem (70. léta 20. stol.) v místě korunní římsy		
RS 40a	komínové těleso opravené v rámci předešlé rekonstrukce (cca 2002)		

RS 40b	komínové těleso degradované vlivem povětrnosti určené k rekonstrukci		
RS 41	sejmutá omítková vrstva v místě provedené stratigrafické sondy		
RS 42	nevhodné silikátové a sanační omítky provedené v rámci předešlé rekonstrukce (cca 2002) určené k odstranění		
RS 43	nevhodné silikátové a sanační omítky provedené v rámci předešlé rekonstrukce (cca 2002) určené k odstranění v místě paty plášťového mostu		
RS 44	neobsazeno		
RS 45	omítky a zdivo degradované vlivem biotického napadení		