

HORAŽDOVICE - SKLADBY PODLAH

TP/151 Kopie lisované betonové dlažby s izolační dutinou

Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku. Při odkrytí základové spáry nutno přivolat projektanta. cca 400 mm

- Kopie historické betonové lisované dlažby s probarveným povrchem (šedá, černá) 200/200/30 30
- Maltové lože (hydraulické vápno) 20
- Zabetonované tvarovky „Iglu“ (v 150 mm) sestavené po ploše

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrk fr. 24-32 80
- Geotextilie 5
- Rostlý terén
- CELKEM 365 mm

Po obvodu místnosti dřevěný, osazený sokl z dubového dřeva (36/120)

TP/152 Široká prkna jednosměrně kladená na izolační dutině

- Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku. Při odkrytí základové spáry nutno přivolat projektanta. cca 400 mm
- Tříděná prkna (bez suků) min. šířka 180; řezivo smrk tř. C24 dle ČSN 732824-1 povrch hoblovaný, spoje na péro a drážku 24
opatřené třívrstevným nátěrem (lazura s přísadou vosku, standard Bona Traffic)
- Hrubá prkenná podlaha (spoje na sraz) 24
- Podkladní trámký 60/45 šroubované po 600 mm do betonové mazaniny
- Trámký jsou podloženy pruhem asfaltové lepenky š=120 (A300) 45
- Zabetonované tvarovky „Iglu“ (v 150 mm) sestavené po ploše

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrk fr. 24-32 80
- Geotextilie 5
- Rostlý terén
- CELKEM 408 mm

TP/153 Nová podlahová krytina na stávající betonové mazanině

Odstranit stávající krytinu (lino), povrch betonové mazaniny otryskat

- Zátěžová vinyl krytina (výběr projektant) 3,5
- Lepidlo 2
- Vyrovnávací stěrka ~20

Po obvodu místnosti sokl z nalepeného vinyl pásku (v=120 mm)

TP/153 d Nová podlahová krytina na stávající betonové mazanině

- Odstranit stávající krytinu (lino), povrch betonové mazaniny otryskat
- Zátěžová vinyl krytina (výběr projektant) 3,5
 - Lepidlo 2
 - Hydroizolační stěrka (standard Sika Seal) 4
 - Vyrovnávací stěrka ~20

Po obvodu místnosti sokl z nalepeného vinyl pásku (v=120 mm)

TP/153 e Nová podlahová krytina nad klenbou (nad průjezdem)

- Odstranit stávající skladbu, krytinu (lino), včetně podkladních vrstev
- Zátěžová vinyl krytina (výběr projektant) 3,5
 - Lepidlo 2
 - Vyrovnávací stěrka ~20
 - Betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100; Ø6) 60
 - Separční folie (lepenka A 300))
 - Desky EPS se zvýšeným tep. odporem ($\lambda - 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$) 120
 - Vyrovnávací mazanina vápenná ~30
 - Násyp na klenbě

Po obvodu místnosti sokl z nalepeného vinyl pásku (v=120 mm)

TP/154 Repase obkládaných dřevěných stupňů schodiště

- Stávající dřevěné stupně byly v minulosti doplňovány lisovanými dřevěnými deskami s nalepenou podlahovou krytinou.
- Veškeré novodobé opravy odstranit a odkrýt fragmenty původního historického schodiště.
 - Ve spolupráci se zástupci investora a organizací památkové péče zhodnotit použitelné díly.
- Nová konstrukce schodiště viz. detail. Historické nášlapné plochy a podstupnice přebrousit.
- Základní olejový lak – lazura
- 2x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (protiskluzný, standard Bona Traffic)
- První a poslední stupeň v souladu s normou označit intarzií

TP/155 Náhrada nevhodných schodišťových stupňů

- Stávající stupně byly v minulosti doplňovány lisovanými dřevěnými deskami s nalepenou podlahovou krytinou.
- Veškeré novodobé opravy odstranit a odkrýt podkladní nosnou konstrukci
 - Nové schodiště viz. detail (nášlapné plochy, podstupnice – masiv dub)
 - Povrchová úprava:
Základní lazurní olejový lak (standard Bona Traffic)
2x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (protiskluzný)
První a poslední stupeň v souladu s normou označit intarzií

TP/156 Cihelná broušená dlažba s PU ochranným nátěrem a izolační dutinou

Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku. Při odkrytí základové spáry nutno přivolat projektanta.

- Cihelná broušená dlažba s polyuretanovým ochranným nátěrem (300/300/20), (standard Sannini Cottopesto) 20
- Maltové lože (hydraulické vápno stabilizované) 20

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrk fr. 24-32 80
 - Geotextilie 5
 - Rostlý terén
-
- CELKEM 355 mm

Po obvodu místnosti omyvatelný natíraný sokl v odstínu výmalby (v=120).

TP/157 Zachovávaná lisovaná betonová dlažba s probarveným povrchem

- Dlažbu omýt a doplnit chybějící dlaždice (cca 10% plochy)
- Vyspárovat vápennou maltou s přísadou trasu
- Napustit konzervačním voskem

TP/158 Kopie původních dochovaných parketových čtverců (dub)

Stávající podlaha: dub – kříž 520/520, resp. 675/675mm

původní parketové čtverce pod kamny v míst. č. 1.33, resp. m.č. 1.32

Demontovat stávající novodobé vlýsky včetně podkladní vrstvy až na násyp

- Klížené parketové čtverce lepené na překližovanou desku 24
- Hrubá prkenná podlaha na polštářích (120/90) á 600mm 24

Parkety budou povrchově upraveny voskováním

Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta

TP/159 Restaurování stávající dochované čtvercové parketové podlahy (dub – kříž 520/520)

Stávající parketové čtverce očíslovat a demontovat. Práce bude provádět restaurátor s licenci MK ČR.

- Zkontrolovat podkladní hrubou prkennou podlahu (předpoklad výměny 30% plochy) a polštáře v násypu.
- Po určení konkrétního restaurátora s příslušnou licenci MK ČR bude připraven:
 - podrobný restaurátorský průzkum
 - restaurátorský záměr (bude zajištěno závazné stanovisko památkových organizací)
 - po ukončení prací bude vydána závěrečná restaurátorská zpráva
- Zkontrolovat zásypy na výskyt dřevokazných hub, zkontrolovat polštáře
- V dílně restaurovat jednotlivé parketové čtverce

Obnovit záklop a postupně upevnit parketové čtverce. Parkety budou na povrchu voskovány. Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta

TP/160 Obnova stávající podlahy z prken

- Stávající prkna opatrně, bez poškození sejmout. Zhoblovat po stranách a zhoblovat nášlapnou plochu. Vyfrézovat péro a drážku.
- Zkontrolovat podkladní hrubou prkennou podlahu (předpoklad výměny 25% plochy) a polštáře v násypu.
- Zkontrolovat zásypy na výskyt dřevokazných hub
- Obnovit záklop a postupně upevnit prkna. Doplnit chybějící. Prkna budou na povrchu opatřena voskovaným nátěrem.
- Povrchová úprava:
Základní lazurní olejový lak (standard Bona Traffic)
2x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (protiskluzný)
- Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta.

TP/160b Obnova stávající podlahy z prken, s vloženou tepel. izolací

- Stávající prkna opatrně, bez poškození sejmout. Zhoblovat po stranách a zhoblovat nášlapnou plochu. Vyfrézovat péro a drážku.
- Zkontrolovat podkladní hrubou prkennou podlahu (předpoklad výměny 25% plochy) a polštáře v násypu.
- Provést nový zásyp z pěnového skla fr. 16-32 ($\lambda = 0,06 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Obnovit záklop a postupně upevnit prkna. Doplnit chybějící. Prkna budou na povrchu opatřena voskovaným nátěrem.
- Povrchová úprava:
Základní lazurní olejový lak (standard Bona Traffic)
2x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (protiskluzný)
- Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta.

TP/161 Nová prkenná podlaha na násypu

- Stávající skladbu odstranit na předepsanou hloubku
- Odhalit zásyp, zkontrolovat na výskyt houby
- Do prosáté suti uložit polštáře (120/90) po 450 mm
- Hrubá prkenná podlaha spojovaná na sraz 24
- Tříděná prkna (bez suků) min. šířka 180; řezivo smrk tř. C24 dle ČSN 732824-1
povrch hoblovaný, spoje na péro a drážku 24
opatřené třívrstevným nátěrem, lazura s přísadou vosku (standard Bona Traffic)
- Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta.

TP/162 Nová keramická dlažba na betonové mazanině

- Stávající skladbu odstranit na předepsanou hloubku
- Zkontrolovat podkladní konstrukce
- Cihelná broušená dlažba s polyuretanovým ochranným nátěrem
(300/300/20), (standard Sannini Cotto pesto) 20
- Maltové lože 20
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100; Ø6) 75
- Lepenka A300
- Původní konstrukce

TP/163 Renovace stávající novodobé vlýskové podlahy

- Stávající vlýskovou podlahu přebrousit, doplnit tvarově shodné vlýsky (cca 15% plochy. Velké spáry vyšpánovat
- Přebrousit
- Základní olejový lak - lazura
- 2x vrchní lak s přísadou vosku (protiskluzný) – lazura (standard Bona Traffic)
- Obnovit zališťování po obvodu místnosti

TP/164 Renovace zádlažby z cihel (hist. půdovek)

- Vyměnit a doplnit poškozené nebo chybějící cihly (10% plochy) cihly položit do vápenné malty (cca 20% plochy)
- Vyspárovat vápennou maltou
- Napustit voskovou emulzí (terpentýn)

TP/165 Oprava masivního schodnicového schodiště na půdu

- Očistit stávající konstrukci a zkontrolovat stav dřeva nášlapných ploch
Předpoklad – výměna 3 stupňů
- Vyklínovat uvolněné nášlapné plochy
- Svislé plochy vápenný nátěr

TP/166 Obnova stávajícího terasa

- Přebrousit
- Vytmelit praskliny (cca 5% plochy)
- Brousit opakovaně
- Napustit voskovou emulzí

TP/167 Nová terasová podlaha

Odstranit stávající skladbu

Návrh:

- Terasová mazanina (bílo, černá mramorová drť) dilatovat mosaznými pásky. 22 mm
- Povrch terasa opakovaně brousit a na závěr napustit voskem.
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100; Ø 6) 80
- Oddělovací vrstva – lepenka A 300 1

TP/168 Oprava kamenné dlažby (balkon)

Žulovou dlažbu očistit otryskáním a doplnit spárování.

TP/169 Kopie lisované betonové dlažby
Odstranit stávající skladbu – cca 160 mm

Návrh:

- Kopie lisované betonové dlažby (200/200/30) odstín šedá, spárovat 30
- Maltové lože s hydraulickým vápnem 20
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100; Ø 6) 80
- Oddělovací vrstva – lepenka A 300

TP/170 Povlaková krytina na skladbě s izolační dutinou

Odstranit stávající skladbu

- Povlaková krytina (vinyl) – zátěžová 3 mm
- Lepidlo
- Vyrovnávací stěrka 20
- Betonová mazanina 45
- Zabetonované tvarovky „Iglu“ (v 150 mm) sestavené po ploše

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrk fr. 24-32 80
 - Geotextilie 5
 - Rostlý terén
-
- CELKEM 383 mm

Po obvodu místnosti dřevěný sokl

TP/170 b Povlaková krytina na skladbě s izolační dutinou a hydroizolační vrstvou

Odstranit stávající skladbu

- Povlaková krytina (vinyl) – zátěžová 3 mm
- Lepidlo
- Hydroizolační stěrka (standard Sika Seal) 4
- Vyrovnávací stěrka 20
- Betonová mazanina 45
- Zabetonované tvarovky „Iglu“ (v 150 mm) sestavené po ploše

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrk fr. 24-32 80
 - Geotextilie 5
 - Rostlý terén
-
- CELKEM 387 mm

Po obvodu místnosti dřevěný sokl

TP/171 Očištění žulových stupňů

Žulové stupně očistit tlakovou vodou, doplnit spárování.

TP/172 Žulová dlažba v průchodu z náměstí

Odstranit stávající skladbu

- Štípané kamenné kostky (60/180/60) 60
- Písek s přísadou hydraulického vápna 60
- Štěrka fr. 24-32 120
- Geotextilie 2
- Rostlý terén

TP/173 NEOBSAZENO

TP/174 Keramická slinutá dlažba na skladbě s izolační dutinou

Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku. Při odkrytí základové spáry nutno přivolat projektanta.

- Keramická slinutá dlažba (200/200/10) 10
- Maltové lože 20
- Zabetonované tvarovky „Iglú“ (v=150) sestavené po ploše

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrka fr. 24-32 80
 - Geotextilie 5
 - Rostlý terén
-
- CELKEM 345 mm

Po obvodu místnosti sokl (v=100), zapuštěný.

TP/174 b Keramická slinutá dlažba na skladbě s izolační dutinou a hydroizolační vrstvou

Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku. Při odkrytí základové spáry nutno přivolat projektanta.

- Keramická slinutá dlažba (200/200/10) 10
- Maltové lože s hydraul. vápnem 20
- Hydroizolační stěrka (standard Sika Seal) 4
- Zabetonované tvarovky „Iglú“ (v=150) sestavené po ploše

Síla armované vrstvy nad vrchlíkem plastové tvarovky 80 mm; armování ocel. sítí 100/100 Ø 6 po obvodu uzavírací profil a mezi tvarovkami montážní terče. 230

- Hutněný štěrka fr. 24-32 80
 - Geotextilie 5
 - Rostlý terén
-
- CELKEM 349 mm

Po obvodu místnosti sokl (v=100), zapuštěný.

TP/175 Betonová mazanina s kletovaným povrchem

Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku.	
• Betonová mazanina s kletovaným povrchem	45
• Hrubá betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100 Ø 6)	100
• Hutněný štěrka fr. 24-32	155
• Geotextilie	
• Rostlý terén	

TP/176 Novodobé dubové vlýsky na stávající betonové mazanině

Odstranit zbytky nášlapných vrstev (lino, vlýsky)	
Povrch betonu otryskat	
• 1 x penetrace	
• Vyrovnávací stěrka	10-15
• Dubové vlýsky (80/240 – brousit)	21
• Základní nátěr s přísadou vosku	
• 2 x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (standard Bona Traffic)	
• Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta	

TP/176b Novodobé dubové vlýsky na stávající betonové mazanině, nad klenbou

Odstranit zbytky nášlapných vrstev (lino, vlýsky), včetně podkladních vrstev, bet. mazaninu, až na násyp	
• Násyp na klenbě	
• Vyrovnávací mazanina vápenná	~30
• Desky EPS se zvýšeným tep. odporem ($\lambda - 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$)	120
• Asfalt. lepenka A.300	
• Betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100; Ø6)	60
• Vyrovnávací stěrka	10-15
• Dubové vlýsky (80/240 – brousit)	21
• Základní nátěr s přísadou vosku	
• 2 x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (standard Bona Traffic)	
• Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta	

TP/177 Nová keramická dlažba na hydroizolační stěře

Stávající skladbu odstranit na předepsanou hloubku	
• Zkontrolovat podkladní konstrukce	
• Hutněná suť vyrovnaná	
• Asfalt. lepenka A.300	
• Betonová mazanina (suchá směs) vyztužená kari sítí (100/100; Ø6)	80
• Vyrovnávací stěrka	15-20
• Hydroizolační vrstva (standard Sika Seal)	4
• Maltové lože	20
• Slinutá keramická dlažba	12

Po obvodu místnosti sokl (v=100), zapuštěný

TP/178	<u>Povlaková krytina (standart vinyl) na betonové mazanině</u>	
	Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku	
	• Hutněná suť vyrovnaná	
	• Asfalt. lepenka A.300	
	• Betonová mazanina (suchá směs) vyztužená kari sítí (100/100; Ø6)	80
	• Vyrovnávací stěrka	15
	• Lepidlo	
	• Povlaková krytina	3 mm
Po obvodu místnosti vinyl. sokl (v=100)		
TP/179	<u>Novodobé dubové vlýsky na dřevěném záklopu</u>	
	Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku	
	• Hutněná suť vyrovnaná	
	• Do vrstvy sutě uložit dřevěné polštáře v 150/90 á 750mm	
	• Hrubá prkenná podlaha (prkna na sraz)	24
	• Dubové vlýsky (80/240 – brousit)	21
	• Základní nátěr s přísadou vosku	
	• 2 x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (standard Bona Traffic)	
	• Po obvodu místnosti profilovaná dubová lišta	
TP/180	<u>Lisovaná betonová dlažba na balkonu</u>	
	Stávající skladbu odstranit na požadovanou hloubku.	
	• Kopie historické betonové lisované dlažby s probarveným povrchem (šedá, černá) 200/200/30	30
	• Maltové lože	20
	• Hydroizolační stěrka vytažená 150mm na svislé zdi	
	• Betonová mazanina vyztužená kari sítí (100/100; Ø6)	
	• Asfalt. lepenka A.300	
Po obvodu místnosti natíraný omyvatelný sokl		
TP/181	<u>Oprava stávající prkenné podlahy a nová povrchová úprava</u>	
	Stávající prkna zkontrolovat a poškozená prkna vyměnit (24mm). Velké spáry vyšpánovat – výměna cca 25% plochy	
	• Prkna brousit	21
	• Základní nátěr s přísadou vosku	
	• 2 x vrchní lazurní lak s přísadou vosku (standard Bona Traffic)	
TP/182	<u>Cihelná dlažba s paropropustným podkladem</u>	
	Stávající betonové mazaniny odstranit na požadovanou hloubku	
	• Cihly plné M.25- mrazuvzdorné	125
	• Písek s přísadou hydraulického vápna, pro režné zdivo	60
	• Štěrka fr. 24-32	120
	• Geotextilie	2

TP/183 Stávající dlažby (keramické cihly, betonové tvarovky apod.)

- Omýt mírně tlakovou vodou a kartáčem
- Vyměnit poškozené díly a doplnit chybějící (cca 20% plochy)
- Spárovat maltou s hydraulickým vápnem

TP/184 Stávající žulová dlažba - oprava

- Doplnit chybějící kostky a vyrovnat celou plochu do spádu (cca 10% plochy doplnit)
- Spárovat doplnit křemičitým pískem s hydraulickým vápnem

TP/185 Historické vrstvené podlahy s realizovaným výkopem pro položení rozvodů ústř. vytápění

Po prořezání skladby podlahy byla odříznuta záklopová prkna (40 – 45 mm) a polštáře. Byl proveden výkop do zásypu (pruh cca 2m x 1,5)

- Vyhrnutý zásyp prosát a po vrstvách (cca 120 mm) zahutnit zpět
- Do zaválcovaného povrchu vložit po 450 mm nové polštáře (100/120 mm), chemicky ošetřené proti hnilobě
- Na polštáře vrátit původní, chemicky ošetřená prkna.

Dále navržená skladba:

- Parkety
- Pochozí prkna

TP/186 Historické vrstvené podlahy nad klenbou (nad průjezdem)

Po prořezání skladby podlahy byla odříznuta záklopová prkna (40 – 45 mm) a polštáře. Byl proveden výkop do zásypu (pruh cca 2m x 1,5)

- Provést nový zásyp z pěnového skla fr. 16-32 ($\lambda = 0,06 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Do zaválcovaného povrchu vložit po 450 mm nové polštáře (100/120 mm), chemicky ošetřené proti hnilobě
- Na polštáře vrátit původní, chemicky ošetřená prkna.

Dále navržená skladba:

- Parkety
- Pochozí prkna

TP/187 Nové podlahy strojojen

- Ocelové nosníky IPE 200/220/240 (viz statika)
- Trapezový plech TR 40S/160/1,0
- Železobetonová deska 60 mm nad vlnu, se sítí $\emptyset 6 \text{ 150/ } \emptyset 6 \text{ 150}$, do každé vlny vložit $\emptyset R10$
- Cementový potěr
- Polyuretanová penetrace
- Polyuretanová stěrka (standard Sikafloor EB-14)

HORAŽDOVICE - STĚNY, STROPY

TP/101 Oprava stávajících omítek, (dvouvrstevných štukových omítek)

Před zahájením stavebních prací budou v dotčených místnostech odstraněny vrstvy novodobé výmalby

Pokud by se odkryla historická dekorativní výmalba, nutno přizvat zástupce investora a příslušného referenta památkových organizací k vyhodnocení

V místnostech budou realizovány předepsané stavební práce (výměna výplní otvorů, rozvody silno a slaboproudé, voda, kanalizace a ústřední vytápění). Drážky pro rozvody budou vyfrézovány.

Cementové a sádrové vysprávky budou odstraněny.

Doplnění bude provedeno čistě vápennou dvouvrstvou omítkou

- Penetrace vápenným mlékem
- 2 x vápenná interiérová výmalba

TP/102 Výměna cementových a nastavovaných omítek za vápenné (100% výměna)

V označených místnostech bude omítka odstraněna a očištěné zdivo s proškrabovanými spárami bude nahozeno dvouvrstvou vápennou omítkou

- Postřík s tras. vápnem
- Dvouvrstvá vápenná štuková omítka
- Penetrace vápenným mlékem
- 2 x vápenná interiérová výmalba

TP/103 Vápenná omítka s omyvatelným paropropustným nátěrem

Na označených plochách bude omítka odstraněna a očištěné zdivo s proškrabovanými spárami bude nahozeno dvouvrstvou vápennou omítkou

- Postřík s tras. vápnem
- Dvouvrstvá štuková omítka
- Penetrace vápennou vodou
- 2 x výmalba paropropustnou omyvatelnou barvou (standard Keim)

TP/104 Nový keramický obklad

Na označených plochách bude omítka odstraněna a očištěné zdivo s proškrabovanými spárami bude nahozena cementovou omítkou, tak, aby keramický obklad lícovál s povrchem omítky.

- Cementový postřík
- Dvouvrstvá nastavovaná omítka
- V koupelnách hydroizolační stěrka
- Keramický obklad lepený na omítku (v=2100)

Hrany zpevněny kovovými profily (nerez)

TP/105 Stávající umělecká výmalba (fresky)

Po dobu stavby budou stěny i strop chráněny proti poškození.

- Po určení konkrétního restaurátora s příslušnou licencí MK ČR bude připraven:
 - podrobný restaurátorský průzkum
 - restaurátorský záměr (bude zajištěno závazné stanovisko památkových organizací)
 - po ukončení prací bude vydána závěrečná restaurátorská zpráva

Konečný rozsah obnovy určí restaurátor.

TP/106 Zachování historické dekorativní výmalby pod novou přemalbou

Realizované sondy budou zdokumentovány a následně zapraveny vápenným štukem. Vrstva novodobé výmalby se opatrně odstraní.

Nová úprava:

- Penetrace vápenným mlékem
- 2 x vápenná interiérová výmalba

Pokud bude rozhodnuto v rámci řešení expozic, bude na vápennou ochrannou výmalbou realizována kopie historické dekorativní malby. V tabulkách místností jsou výtýpované místnosti.

TP/107 Odkryta, restaurovaná a doplněná historická výmalba

Tyto práce musí provádět restaurátor.

- Po určení konkrétního restaurátora s příslušnou licencí MK ČR bude připraven:
 - podrobný restaurátorský průzkum
 - restaurátorský záměr (bude zajištěno závazné stanovisko památkových organizací)
 - po ukončení prací bude vydána závěrečná restaurátorská zpráva

Předběžný restaurátorský záměr:

- odstranit novodobé dodatečné přemalby
- fixovat a doplnit historickou výmalbu
- v rámci restaurátorského záměru doplnit historickou výmalbu

TP/108 Nastavovaná omítka ve výtahové šachtě

Šachta se vyzdí z plných keramických cihel na nastavovanou maltu. Ze zachovalého zdiva se odstraní zbytky omítky a proškrábou spáry.

- Cementový postřík
- Dvouvrstvá cementová omítka
- Penetrace
- Omyvatelný silikátový nátěr

TP/109 Podhled ze sádrokartonových desek

Na nosnou konstrukci se upevní systémový závěsný systém pro sádrokarton.

- Podhled z vodovzdorných sádrokartonových desek. V přechodu do svislého zdiva bude vytažen fabion $r=60$, spáry bandážovat a tmelit
- 1 x penetrace
- 2 x výmalba systémová (akryl)

TP/110 Obklad vinylovou krytinou

Na označených plochách bude omítka odstraněna a očištěné zdivo s proškrábanými spárami bude nahozeno cementovou maltou, tak, aby vinyl. pásy lícovaly s povrchem omítky.

- Cementový postřík
- Dvouvrstvá cementová omítka
- Hydroizolační stěrka
- Vinyl obkladové desky (pero a drážka) nalepené celoplošně na podklad. Sváry budou svařeny

TP/111 Nastavovaná jednovrstvá omítka s přísadou trasu

Na označených plochách budou fragmenty stávajících omítek odstraněny a na očištěné zdivo s proškrábanými spárami bude nahozena nová jednovrstvá omítka.

- Postřík s vápenným trasem
- Jednovrstvá vápenná omítka s trasem uhlazená lžící

TP/112 Oprava dřevěné stěny na pavlači

Budou demontovány vnitřní i vnější obložky z nosné konstrukce stěny. Nosná konstrukce bude zkontrolována a poškozené díly budou nahrazeny kopiemi. Nosná i nenosná část bude chemicky ochráněna proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu.

Povrchová úprava

- 1 x základní barva
- 2 x vrchní krycí barva (standard Herbol)

TP/113 Oprava stávajících jednovrstvých omítek

Na označených plochách budou fragmenty poškozených omítek odstraněny a na očištěné zdivo s proškrábanými spárami bude nahozena nová jednovrstvá omítka.

- Postřík s vápenným trasem
- Jednovrstvá vápenná omítka uhlazená lžící

TP/114 Očištění dřevěného trámového stropu se záklopem

- Strop omýt mýdlovou vodou
- 2x napustit voskovou lazurní emulzí

- Výmalba
- tenkovrstvá stěrková omítka 2
- sádrokartonová deska 2x12,5 mm, požárně odolná, zvýšená tuhost 25
- systémová prostorová konstrukce z ocel. profilů UA, osově po 625 mm (podle výrobce), 160
- v dutině minerální tepelná ze skelných vláken $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ 150
- sádrokartonová deska 2x12,5 mm, požárně odolná, zvýšená tuhost 25
- tenkovrstvá stěrková omítka 2
- výmalba