













Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
TR 01	 <p>délka 1500mm</p>	<p>madlo na stěně (č.m.S2.13)</p> <p>masivní dřevěné madlo na ocelových kotvách</p> <p>návrh: pouze očistit od povrchových nečistot, demontovat, po opravě zdi vrátit</p>		1	1
TR 02	 <p>délka 2000mm</p>	<p>madlo na stěně (č.m.S2.08)</p> <p>masivní dřevěné madlo na ocelových kotvách</p> <p>návrh: prověřit stav kotvení, popřípadě opravit pouze očistit od povrchových nečistot, ponechat ve stávajícím stavu</p>		1	1
TR 03	 <p>rozm.: 1250/200mm</p>	<p>dřevěná parapetní deska (č.m.S1.02)</p> <p>masivní dřevěné prkno pod krycím nátěrem</p> <p>návrh: odstranit krycí nátěr, přebrousit nový krycí nátěr, odstín dle vzorku po dobu stavby přenést do depozitáře</p>	1		1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
TR 04	 <p>rozm.: 600/600mm</p>	<p>dřevěná skřínka na rozvaděče vč. dvířek vyklápěcích (č.m.S1.02b)</p> <p>masivní dřevěný rám křídlo: rámové s hladkou výplní uzávěr hřebík, chybí původní zámek vnitřní deštění</p> <p>návrh: odstranit krycí nátěr, přebrousit nový krycí nátěr, odstín dle vzorku doplnit obrtlík nebo uzávěr na čtyřhran</p> 	1		1
TR 05		<p>dřevěná parapetní deska (č.m.S2.08)</p> <p>masivní dřevěné prkno pod krycím nátěrem</p> <p>návrh: odstranit krycí nátěr, přebrousit nový krycí nátěr, odstín dle vzorku po dobu stavby přenést do depozitáře</p>			



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
TR 06		<p>Pochozí kryt instalační šachty č.m.1.19</p> <p>Jedná se o stávající zákryt instalační šachty tvořenou z ocelových nosných prvků, do kterých jsou uloženy prkna.</p> <p>Ocelová konstrukce bude zkontrolována včetně uložení. Konstrukci očistit, 2x základní nátěr a 1 vrchní email v odstínu kovářské šedi.</p> <p>Dřevěné prkna tl. 35mm (změnit dle skutečnosti) a různé šíře 100/125/150mm. Řezena prkna zbavena třísek, nehoblovaná!. Opatřit nátěrem proti biologickému napadení.</p> <p>Celková plocha prken 7,0m²</p> <p>Ke krytu budou nově provedeny dva samostatné dřevěné stupně.</p> <p>Šířka 320mm, výška polovina výšky mezi podlahou a krytem šachty, délka 1,2 a 1,65m. Dřevo shodné včetně povrchové upravy jako u krytu.</p>	1		1
TR 07		<p>Vyrovnávací schodiště mezi místnostmi 2.08-spojovací chodba, trám při schodišti</p> <p>Schodiště a trám budou šetrně přemístěny z důvodu odstranění stropu. Uložit pro opětovné vrácení. Po provedení nového stropu a podlahy vrátit.</p> <p>Stávající dřevěné schodiště a trám budou zkontrolovány, provedena nutná oprava, očistit.</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
--------	--------	-------	------	-------	--------

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
ZR 01	 <p>vzorové foto stávající mříže jižní fasáda</p> <p>rom.:910/900</p>	<p>stávající mříž v okenním ostění</p> <p>mříže z ocelových plných profilů v každém ostění odlišné profily, bude zachováno</p> <p>návrh: prověřit stav konstrukce, prověřit kotvení, popřípadě v rámci opravy fasády znovu osadit a ukotvit, mříže budou osazeny do prostoru ostění</p> <p>postup repase: odrezit nový antikorózní nátěr nový krycí nátěr odstín dle vzorku</p>		7	7
ZR 02	 <p>foto stávající mříže jižní fasáda</p> <p>rom.:910/900</p>	<p>stávající mříž před oknem</p> <p>mříž z ocelových plných profilů kotveno na fasádě</p> <p>návrh: demontovat, profily upravit do rozměru okenního ostění osazeno do stejné pozice jako mříže ZR/01</p> <p>postup repase: odrezit, ocelové pruty sestavit a svařit do nového rozměru dle okenního ostění nový antikorózní nátěr nový krycí nátěr odstín dle vzorku</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
ZR 03	 <p>Přízemí</p>	<p>Poklopy podlahových kanálků a jímky (S1.19; S1.20; S1.21; S1.26) V západní části jižního křídla jsou podlahové kanály a jímka kryté slzičkovým plechem. Stavební úpravy kanálků a jímky viz. Stavební výkres 1.NP.</p> <p><u>Kanálky (plocha 21,4m², hloubka cca.0,5m)</u> Stávající poklopy budou zkontrolovány, vyrovnány a doplněno 50% plochy. Horní hrana kanálu je ohraničena zabudovaným úhelníkem. Ponechat.</p> <p><u>Jímka (plocha 4,0m², hloubka cca.1,5m)</u> Stávající poklop bude nahrazen novým včetně nosné konstrukce pod poklopy. Horní hrana kanálu je ohraničena zabudovaným úhelníkem. Ponechat. Bude zkontrolováno uložení zdi probíhající nad jímkou.</p> <p><u>Návrh</u> Stávající ponechané kovové prvky zbavit rzi, stabilizovat nátěrem. Stávající a nové opatřit 2x základovým emailem a 1x vrchním emailem odstínu kovářská šed'.</p>	1		1
ZR 04	 <p>foto stávajícího zábradlí</p> <p>délka 3500mm výška 900mm</p>	<p>stávající zábradlí na schodišti (č.m.S1.10) stávající ocelové profily kotvené do podlahy a stěny</p> <p>návrh: - prověřit stav kotvení, popřípadě opravit - pouze očistit od povrchových nečistot, ponechat ve stávajícím stavu - natákovat. - při provádění stavebních prací zakrýt, ponechat na místě</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
ZR 05		<p>stávající madlo na stěně schodiště (č.m.S1.10)</p> <p>ocelová plná tyč na ocelových kotvách</p>	1		1
	 <p>foto stávajícího madla</p> <p>délka 5200mm</p>	<p>návrh: - prověřit stav kotvení, popřípadě opravit</p> <p>- pouze očistit od povrchových nečistot, ponechat ve stávajícím stavu</p> <p>- tanátovat.</p> <p>- při provádění stavebních prací zakrýt, ponechat na místě</p>			
ZR 06		<p>stávající mříž vnitřní a vnější (č.m.S2.13/2.13)</p> <p>mezi vložená tabule drátoskla na ocelových úchytech</p> <p>kotveno na hrázděnou konstrukci</p> <p>návrh: pouze očistit od povrchových nečistot</p> <p>ponechat ve stávajícím stavu</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
ZR 07		<p>stávající zábradlí (č.m.S1.25)</p> <p>Opravit kotvení ke stěně a do země. Vyčistit, Tanátovat.</p>	1		1
ZR 08		<p>šachta s protizávažím výtahu (č.m. S1.24)</p> <p>Vyčistit, opravit a tanátovat vodicí prvky a žebřík. Stávající žebřík ponechat, zkontrolovat stav včetně kotvení. Žebřík nebude používán, umístit ceduli.</p>	1		1
ZR 09		<p>šachta s výtahovou kabinou (č.m. S1.23)</p> <p>Vyčistit, opravit a tanátovat vodicí prvky. Kabina v přízemí, vytáhnout do patra, zajistit podložením nosníky uložených do stěn. Kabinu vyčistit, minimálně opravit. Součást expozice (nefunkční). Výtahové dveře v patře očistit, rozevřít. Vložit demontovatelnou zábranu proti vstupu do kabiny (z trubky).</p>	1		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
ZR 10		Vyrovnávací schodiště mezi místnostmi 2.08-2.13 Stávající kovové schodiště bude zkontrolována, provedena nutná oprava. Na první a posledním stupni obnovit žlutý nátěr. Celkově schody očistit.		1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
KA 01	na jižní fasádě	<p>Kamenný portál vstupních dveří - stávající</p> <p>Na fasádě budou obnoveny dveřní otvory, které byly lemovány kamenným ostěním. V rámci obnovy fasády bude obnaženo kamenné ostění. Portál bude očištěn, zbaven omítky. Poškození budou odborně vyspravena, Na závěr bude proveden hydrofobizační nátěr Světlý rozměr dveřního otvoru cca. 3,15x1,15m Pohledová strana je široká 250mm, ostění 250mm</p>	2		2
KA 02	rozměr dl.1500mm	<p>Kamenný stupeň (č.m. S1.16)</p> <p>Po původním přímém schodišti zůstal ve stropní konstrukci jeden kamenný stupeň. Pokud bude možné, stupeň zůstane po dobu stavby na svém místě a bude ochráněn proti poškození. Stupeň očistit.</p>	1		1

Poznámka:

rozměry jsou orientační.

Všechny kamenné prvky budou opatřeny hydrofobizačním nátěrem.

Budou použity kvalitní materiály s jemnozrnnou strukturou, mrazuvzdorné, bez výrazných barevných zabarvení.

Barevnost dle dochovaných prvků.