



Poznámka SB1 (sanace železobetonových nosných konstrukcí svislých a vodorovných; předpokládaný rozsah: 300m2):

- jedná se o svah stěny a sloupy a dále o stropní desky a trámy a povlaky stropních desek.
- sanace železobetonových konstrukcí: včetně povrchové úpravy - nátlak bude provedena uceleným certifikovaným systémem
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění stávajících nosných mříží a omítek z železobetonové konstrukce
 - * dočasně železobetonový rám vyvinutí a opatření
 - * vyhodnocení stávkového rámů a stávkového rámů z hlediska a architektury projektu
 - * ošetření ošetření výzdoby: pasivací jednosložkovou antikorozí cementovou maltou na bázi polymeru ve formě prášku, cementových plov a inženýrské korze. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí maltu armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3; tlída R2; nový modul pružnosti: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhled pro 1. vlny od 2 do 40mm
 - * ochranný náter a barvení spárovaní včetně penetračního nátlaku, průduhy akrylový náter - ve shodě s EN 1504-2; bude zajišťovat sanaci nikotínem; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chlóru, SO₂ a CO₂; bude mít nízký obsah VOC
 - * náter na betonové konstrukce pro venkovní použití - barvení řešení bude vzorkováno a odtín bude potvrzen architektem projektu

Poznámka SB2 (sanace železobetonových nosných konstrukcí svislých skobetonů):

- jedná se o svah stěny nad stropem v hale, která jsou zastřešeny jednodílným stěm
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jedné ze stěn na jejího řádku. Po realizaci kompletní rekonstrukce této jedné stěny bude zůstatelný stěna (za ústředí projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stávkového rámů a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu (včetně povrchové úpravy - nátlak) bude provedena uceleným certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásahy v železobetonové konstrukci - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * vyšetření stávajícího výplně
 - * odstranění stávajících nosných mříží a omítek z železobetonové konstrukce prosklené stěny
 - * dočasně železobetonový rám vyvinutí a opatření
 - * vyhodnocení stávkového rámů z hlediska a architektury projektu
 - * ošetření ošetření výzdoby: pasivací jednosložkovou antikorozí cementovou maltou na bázi polymeru ve formě prášku, cementových plov a inženýrské korze. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí maltu armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3; tlída R2; nový modul pružnosti: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhled pro 1. vlny od 2 do 40mm
 - * ochranný náter a barvení spárovaní včetně penetračního nátlaku, průduhy akrylový náter - ve shodě s EN 1504-2; bude zajišťovat sanaci nikotínem; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chlóru, SO₂ a CO₂; bude mít nízký obsah VOC
 - * náter na betonové konstrukce pro venkovní použití - barvení řešení bude vzorkováno a odtín bude potvrzen architektem projektu
 - * zasklení sanované železobetonové konstrukce (rámu) - viz výpis výjimečný výpis

Poznámka SB3 (sanace železobetonových nosných konstrukcí vodorovných skobetonů - v ploše odbavovací haly):

- jedná se o skobeton v podlaží. V ploše odbavovací haly se předpokládá, že budou skobeton odstraněny splošně nosy železobetonový rám bude zpevněn
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jednom výbranném prku. Po realizaci kompletní rekonstrukce tohoto prku bude zůstatelný stěna (za ústředí projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stávkového rámů a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu (včetně povrchové úpravy - nátlak) bude provedena uceleným certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásahy v železobetonové konstrukci - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění vnější povrchy 1 NP
 - * vyšetření stávajícího skobetonu - je předpokládá, že skobetonový výplň je ošetřena na spodním železobetonovém rámu - tedy splošně rám a vnější skobeton jsou samostatné díly, které se o sobě odlišují. Skobeton bude zdivováno
 - * odstranění stávajících nosných mříží a omítek z železobetonové konstrukce rámu
 - * dočasně železobetonový rám vyvinutí a opatření
 - * vyhodnocení stávkového rámů z hlediska a architektury projektu
 - * ošetření ošetření výzdoby: pasivací jednosložkovou antikorozí cementovou maltou na bázi polymeru ve formě prášku, cementových plov a inženýrské korze. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí maltu armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3; tlída R2; nový modul pružnosti: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhled pro 1. vlny od 2 do 40mm
 - * ochranný náter a barvení spárovaní včetně penetračního nátlaku, průduhy akrylový náter - ve shodě s EN 1504-2; bude zajišťovat sanaci nikotínem; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chlóru, SO₂ a CO₂; bude mít nízký obsah VOC
 - * náter na betonové konstrukce pro venkovní použití - barvení řešení bude vzorkováno a odtín bude potvrzen architektem projektu
 - * sanovaný železobetonový rám bude pořízen nový skobetonový výplň - viz výpis výjimečný výpis

Poznámka SB4 (sanace železobetonových nosných konstrukcí vodorovných skobetonů - na podlaží ochůzů):

- jedná se o skobeton v podlaží. V ploše ochůzů se předpokládá, že budou skobeton zachráněny včetně spodního nosného železobetonového rámmu. Bude provedena pouze výměna poškozených skobetonových hrdic. Sanacní práce na železobetonovém rámmu probíhá ze spodní strany (z 1 NP)
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jednom výbranném prku. Po realizaci kompletní rekonstrukce tohoto prku bude zůstatelný stěna (za ústředí projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stávkového rámů a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu (včetně povrchové úpravy - nátlak) bude provedena uceleným certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásahy v železobetonové konstrukci - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění stávajících nosných mříží a omítek z železobetonové konstrukce rámu
 - * dočasně železobetonový rám vyvinutí a opatření
 - * vyhodnocení stávkového rámů z hlediska a architektury projektu
 - * ošetření ošetření výzdoby: pasivací jednosložkovou antikorozí cementovou maltou na bázi polymeru ve formě prášku, cementových plov a inženýrské korze. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí maltu armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3; tlída R2; nový modul pružnosti: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhled pro 1. vlny od 2 do 40mm
 - * ochranný náter a barvení spárovaní včetně penetračního nátlaku, průduhy akrylový náter - ve shodě s EN 1504-2; bude zajišťovat sanaci nikotínem; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chlóru, SO₂ a CO₂; bude mít nízký obsah VOC
 - * náter na betonové konstrukce pro venkovní použití - barvení řešení bude vzorkováno a odtín bude potvrzen architektem projektu

Poznámka SB5 (sanace železobetonových nosných konstrukcí vodorovných skobetonů - na podlaží ochůzů):

- jedná se o skobeton v podlaží. V ploše ochůzů se předpokládá, že budou skobeton zachráněny včetně spodního nosného železobetonového rámmu. Bude provedena pouze výměna poškozených skobetonových hrdic. Sanacní práce na železobetonovém rámmu probíhá ze spodní strany (z 1 NP)
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jednom výbranném prku. Po realizaci kompletní rekonstrukce tohoto prku bude zůstatelný stěna (za ústředí projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stávkového rámů a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu (včetně povrchové úpravy - nátlak) bude provedena uceleným certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásahy v železobetonové konstrukci - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění stávajících nosných mříží a omítek z železobetonové konstrukce rámu
 - * dočasně železobetonový rám vyvinutí a opatření
 - * vyhodnocení stávkového rámů z hlediska a architektury projektu
 - * ošetření ošetření výzdoby: pasivací jednosložkovou antikorozí cementovou maltou na bázi polymeru ve formě prášku, cementových plov a inženýrské korze. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí maltu armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3; tlída R2; nový modul pružnosti: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhled pro 1. vlny od 2 do 40mm
 - * ochranný náter a barvení spárovaní včetně penetračního nátlaku, průduhy akrylový náter - ve shodě s EN 1504-2; bude zajišťovat sanaci nikotínem; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chlóru, SO₂ a CO₂; bude mít nízký obsah VOC
 - * náter na betonové konstrukce pro venkovní použití - barvení řešení bude vzorkováno a odtín bude potvrzen architektem projektu

* SCHÉMATICKÉ ROZVRŽENÍ SVÍTIDEL A HLASOVÝCH MAJÁČKŮ NAD ZAPADNÍM ESKALÁTOREM (VELKÝ POKLAD VÝKRES INTERIÉROVÝ POKLAD NA STĚNĚ ODBAVOVACÍ HALY)



Tabulka místnosti										
Číslo	Název	Plocha [m²]	Skladba podlahy	Omrška	Povrch stěny	Omrška	Povrch. okraj stěny	Strop	Světla výška [m]	Poznámka
OP100	ODBÁVACÍ HALA	1713,68	OP100	-	-	C4	-	S03	6,53 - 2,98	
OP101	SKOBETONOVÁ PODLAŽÍ	6,36	OP101	A1 A2	B1	-	-	S03	2,90	
OP102	ZÁJEZD	7,92	OP102	-	-	C4	-	S03	3,10 - 3,40	
OP103	ODBÁVACÍ JEZDOKA	84,40	OP103	A1 A2	B1 B3	C1	-	S03	3,10 - 3,40	
OP104	BANKOVAT	3,40	OP104	A1 A2	B1 B3	C1	-	S03	3,10 - 3,40	
OP105	CHODBA	20,20	OP105	A1 A2	B1 B3	C1	-	S10	3,10 - 3,40	
OP106	CEKOVNÍ PRÁVNÍ S DĚTEM	23,10	OP106	A1 A2	B1 B3	C1	-	S03	3,10 - 3,40	
OP107	ESKALÁTOR	5,073	-	-	-	-	-	S03	3,00	
OP108	CHODBA	21,10	OP108	A1 A2	B1 B3	C1	-	S03	3,10 - 3,40	
OP109	CEKOVNÍ DOLNÍ	7,92	OP109	A1 A2	B1 B3	C1	-	S03	3,10 - 3,40	
OP110	UMÝVÁRNA	2,57	OP110	A1 A2	B1 B3	C1	-	S04	2,40	
OP111	WC	1,20	OP111	A1 A2	B1 B3	C1	-	S04	2,40	
OP112	KANCELAR (INFORMACE)	13,10	OP112	A1 A2	B1 B3	C1	-	S04	2,40	
OP113	CHODBA	17,40	OP113	A1 A2	B1 B3	C1	-	S04	2,40	
OP114	SANITÁRNÍ	3,30	OP114	A1 A2	B1 B3	C1	-	S04	2,40	
OP115	UKLOVNÁ MÍSTNOST	1,02	OP115	A1 A2	A5	C3	-	S04	2,40	
OP116	UMÝVÁRNA MUD	2,90	OP116	A1 A2	A5	C3	-	S04	2,40	
OP117	EPŠKA	2,98	OP117	A1 A2	A5	C3	-	S04	2,40	
OP118	WC MUD	2,46	OP118	A1 A5	C3	-	-	S04	2,40	
OP119	CHODBA	2,420	OP119	A1 A2 A5	B1 B3	C1	-	S04	2,40	
OP120	DENNÍ MÍSTNOST	8,87	OP121	A1	B1	C1	C4	S04	3,45	
OP121	SANITÁRNÍ	17,10	OP121	A1 A2	B1	C1	-	S04	2,40	
OP122	WC	1,90	OP122	A1 A5	C3	-	-	S04	2,40	
OP123	UMÝVÁRNA	1,78	OP123	A1 A5	A5	C3	-	S04	2,40	
OP124	WC	2,26	OP124	A1 A5	C3	-	-	S04	3,45	
OP125	KANCELAR (ODBOVĚDĚNÍ O.P.)	2,76	OP125	A1 A2 A5	B1 B3	C1	-	S04	3,45	
OP126	EPŠOVNA	2,98	OP111	A1 A2 A5	B1 B3	C1	-	S04	3,45	