

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

- jedná se o svaz stěny a sloupy a dále o stropní desky a trámy a příslušný stropní desek.
- sanace železobetonových konstrukcí včetně povrchové úpravy náleží k povrchovým pracím a zasazením certifikovaným systémem.
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění stávajících nosných barev a tmeľů a omítek z železobetonové konstrukce
 - * vyhodnocení stavu železobetonového rámu za účasti statika a architekta projektu
 - * ošetření ohraničených výzdůb, zajištění jednotnostní antikorozní cementovou nátěru na bázi polymerů ve formě prasklin, cementových plovů a imobilizace korozí. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí nátěru armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3, třída R2, nový modul průtoku: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhledy pro li. vzhledy od 2 do 40mm
 - * ochranný nářez a barevné spojení včetně penetračního nálezu, průduhy akrylový nářez - ve shodě s EN 1504-2, bude zajišťovat sanaci mikrotřtin; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chladu, SO2 a CO2; bude mít nízký obsah VOC
 - * nářez na betónové konstrukce pro venkovní použití - barevné řešení bude vzorkováno a odtíněno podle potvrzení architektem projektu

Poznámka SB2 (sanace železobetonových nosných konstrukcí svislých skobetonů):

- jedná se o svaz stěny nad okny v hale, které jsou zastřešeny jednodílným stěmem
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jedné ze stěn, na její základě. Po realizaci kompletní rekonstrukce této jedné stěny bude zůstanelem stranám (za účasti projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stavu vývěrku a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu včetně povrchové úpravy - náleží k povrchovým pracím a zasazením certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásadní vady železobetonové konstrukce - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * vyšetření stávajícího výplně
 - * odstranění stávajících chrosvů barev a tmeľů z železobetonové konstrukce prosklené stěny
 - * vyhodnocení stavu železobetonového rámu za účasti statika a architekta projektu
 - * ošetření ohraničených výzdůb, zajištění jednotnostní antikorozní cementovou nátěru na bázi polymerů ve formě prasklin, cementových plovů a imobilizace korozí. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí nátěru armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3, třída R2, nový modul průtoku: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhledy pro li. vzhledy od 2 do 40mm
 - * ochranný nářez a barevné spojení včetně penetračního nálezu, průduhy akrylový nářez - ve shodě s EN 1504-2, bude zajišťovat sanaci mikrotřtin; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chladu, SO2 a CO2; bude mít nízký obsah VOC
 - * nářez na betónové konstrukce pro venkovní použití - barevné řešení bude vzorkováno a odtíněno podle potvrzení architektem projektu
 - * zasklení sanované železobetonové konstrukce rámu - viz výpis vnitřních výpisů
- železobetonový rám skobetonových výplní na severní fasádě mezi osami 13 a 16 (tedy 5 krajních os) budou za strany interiéru opatřeny protipádáním nálesem a podání odolnosti min. 15 minut.

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 odstraněni sporní nosy železobetonový rám bude zůstanelem
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jednom vývěrku prku. Po realizaci kompletní rekonstrukce tohoto prku bude zůstanelem stranám (za účasti projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stavu vývěrku a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu včetně povrchové úpravy - náleží k povrchovým pracím a zasazením certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásadní vady železobetonové konstrukce - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění stávajících chrosvů barev a tmeľů a omítek z železobetonové konstrukce rámu
 - * vyhodnocení stavu železobetonového rámu za účasti statika a architekta projektu
 - * ošetření ohraničených výzdůb, zajištění jednotnostní antikorozní cementovou nátěru na bázi polymerů ve formě prasklin, cementových plovů a imobilizace korozí. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí nátěru armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3, třída R2, nový modul průtoku: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhledy pro li. vzhledy od 2 do 40mm
 - * ochranný nářez a barevné spojení včetně penetračního nálezu, průduhy akrylový nářez - ve shodě s EN 1504-2, bude zajišťovat sanaci mikrotřtin; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chladu, SO2 a CO2; bude mít nízký obsah VOC
 - * nářez na betónové konstrukce pro venkovní použití - barevné řešení bude vzorkováno a odtíněno podle potvrzení architektem projektu
 - * sanování železobetonový rám bude požadováno nové skobetonové výplně - viz výpis vnitřních výpisů

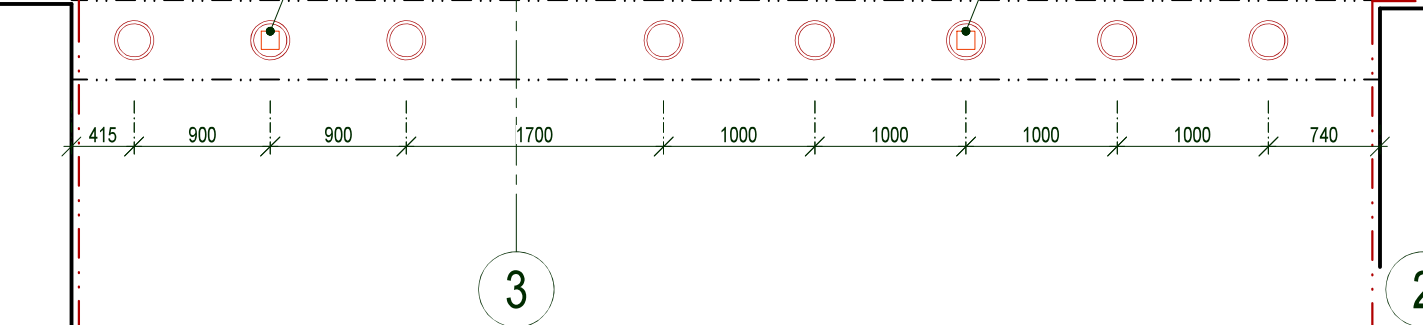
Poznámka SB4 (sanace železobetonových nosných konstrukcí vodorovných skobetonů - na podlaží ochrany):

- jedná se o skobeton v podlaží. V ploše ochrany se předpokládá, že budou skobeton zachráněny včetně spodního nosného železobetonového rámu. Bude provedena pouze výměna pokládkových skleněných hranic. Sanacní práce na železobetonovém rámu budou za strany z 1.NP
- níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jednom vývěrku prku. Po realizaci kompletní rekonstrukce tohoto prku bude zůstanelem stranám (za účasti projektanta a zástupce NPÚ) provedeno vyhodnocení stavu vývěrku a bude rozhodnuto o postupu dalších prací.
- sanace železobetonového rámu včetně povrchové úpravy - náleží k povrchovým pracím a zasazením certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projekt nepředpokládá zásadní vady železobetonové konstrukce - je předpokládá, že železobetonový rám je možné opravit sanacními pracemi
- postup rekonstrukce:
 - * odstranění stávajících chrosvů barev a tmeľů a omítek z železobetonové konstrukce rámu
 - * vyhodnocení stavu železobetonového rámu za účasti statika a architekta projektu
 - * ošetření ohraničených výzdůb, zajištění jednotnostní antikorozní cementovou nátěru na bázi polymerů ve formě prasklin, cementových plovů a imobilizace korozí. Přípravek bude splňovat normu EN 1504-9
 - * lokální opravy železobetonového rámu a spojení povrchu vyčistěnouci reprodukcí nátěru armovanou vláknou - ve shodě s EN 1504-3, třída R2, nový modul průtoku: zmrzlá síla max. 0,4mm; vzhledy pro li. vzhledy od 2 do 40mm
 - * ochranný nářez a barevné spojení včetně penetračního nálezu, průduhy akrylový nářez - ve shodě s EN 1504-2, bude zajišťovat sanaci mikrotřtin; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukce vůči působení vody, chladu, SO2 a CO2; bude mít nízký obsah VOC
 - * nářez na betónové konstrukce pro venkovní použití - barevné řešení bude vzorkováno a odtíněno podle potvrzení architektem projektu
- železobetonový rám skobetonových výplní budou zespodu (tedy za strany 1.NP) opatřeny protipádáním nálesem a podání odolnosti min. 15 minut. Nejvyšší se skobeton, který jsou v 1.NP zastřešeny SDK podlahy. Dále se nejvyšší skobetonu nad osazenou a jbrmi výšky do haly.

POZNÁMKY:

- POZN.3: DODAVKA PO VÝMĚNĚ POTRUBÍ DESTNĚ KANALIZACE
- POZN.4: PŘÍSTUP PRACÍ BUDE UPRAVĚN V RÁMKU KD PROJIZDU SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCE
- POZN.7: SVISLA KONSTRUKCE BUDE UDRŽENÁ OCELOVÝMI PROFILY VE VÝŠCE VÝVODU ZÁRŽAVIC KOTVENÝMI NA STĚNĚ (JUMKOVKA, KUCH, UNIK. ATD.)
- POZN.8: STĚNNÁ PRACÍŽI INSTALACE SOUVISAJÍCÍ S ACI, ŽELEZNÝMI KOTVĚMI PARABOLICKÝ, BĚŽNÝ A DĚLOVÝ A ŠARPOVÝM KOTVENÝMI NA OCELOVÝCH ŽLÁBKU. V MÍSTĚ STĚNY BUDE PROVÁDĚNA PROTIPÁDÁNÍ ÚČINÁK G 500/130 mm NA TL. STĚNY 300 mm, ODOLNOST ÚČINÁK 60 kN.
- POZN.9: OCELOVÉ ŘEŠENÍ HLAVY BUDOVY BUDOVANÝM V RÁMKU ODOLNOST 360 kN/MIT - VÝŠKOVÁ ÚVĚS 4/150 + 4/150 - BĚŽNÝM ČAS 25 V MINIMÁLNÍ TL. 50 mm; MINIMÁLNÍ VÝŠKOVÁ ÚVĚS 20 mm

*** SCHEMATICKÉ ROZVRŽENÍ SVÍTIDEL A HLASOVÝCH MAJÁČKŮ NAD VÝCHODNÍM ESKALÁTOREM (JELNÁ POHLED ZE VÝMĚNĚ INTERIÉROVÉ POHLEDY NA STĚNĚ OBODOVANÝMA HL)**



Tabulka místnosti									
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Skladba podlahy	Povrchy stěn			Povrch stropu	Strop	Potrubní
				Ochrana	Malba	Ochrana	Povrch stropu podlahy		
OP100	OBODOVANÁ HALA	1713,98	OP100	-	-	C4	-	S03	0,43-0,98
OP101	OBODOVANÁ PODLAŽÍ	0,36	OP101	A1, A2	B1	-	-	S00,02	2,30
OP102	ZÁSTĚNA	2,92	OP102	A1, A2	B1	-	-	S04	2,30
OP103	OBODOVANÁ JEDNOTKA	84,40	OP103	A1, A2	B1, B3	C4	-	S03	3,00-3,40
OP104	BANKOVAT	26,20	OP104	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP105	CHODBA	26,20	OP105	A1, A2	B1, B3	C1	-	S10	2,80
OP106	CEVNAROVNÝ PRÁKOVÝ S DĚTEM	23,11	OP106	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03, S10	3,00-3,90
OP107	ESKALÁTOR	2,92	OP107	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP108	CHODBA	25,11	OP108	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP109	CEVNAROVNÝ PRÁKOVÝ S DĚTEM	23,11	OP109	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03, S10	3,00-3,90
OP110	CHODBA	25,11	OP110	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP111	CHODBA	25,11	OP111	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP112	CHODBA	25,11	OP112	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP113	CHODBA	25,11	OP113	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP114	CHODBA	25,11	OP114	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP115	CHODBA	25,11	OP115	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP116	CHODBA	25,11	OP116	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP117	CHODBA	25,11	OP117	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP118	CHODBA	25,11	OP118	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP119	CHODBA	25,11	OP119	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP120	CHODBA	25,11	OP120	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP121	CHODBA	25,11	OP121	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP122	CHODBA	25,11	OP122	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP123	CHODBA	25,11	OP123	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP124	CHODBA	25,11	OP124	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP125	CHODBA	25,11	OP125	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP126	CHODBA	25,11	OP126	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP127	CHODBA	25,11	OP127	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP128	CHODBA	25,11	OP128	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP129	CHODBA	25,11	OP129	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP130	CHODBA	25,11	OP130	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP131	CHODBA	25,11	OP131	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP132	CHODBA	25,11	OP132	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP133	CHODBA	25,11	OP133	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP134	CHODBA	25,11	OP134	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP135	CHODBA	25,11	OP135	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP136	CHODBA	25,11	OP136	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP137	CHODBA	25,11	OP137	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP138	CHODBA	25,11	OP138	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP139	CHODBA	25,11	OP139	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP140	CHODBA	25,11	OP140	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP141	CHODBA	25,11	OP141	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP142	CHODBA	25,11	OP142	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP143	CHODBA	25,11	OP143	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP144	CHODBA	25,11	OP144	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP145	CHODBA	25,11	OP145	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP146	CHODBA	25,11	OP146	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP147	CHODBA	25,11	OP147	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP148	CHODBA	25,11	OP148	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP149	CHODBA	25,11	OP149	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP150	CHODBA	25,11	OP150	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP151	CHODBA	25,11	OP151	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP152	CHODBA	25,11	OP152	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP153	CHODBA	25,11	OP153	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP154	CHODBA	25,11	OP154	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP155	CHODBA	25,11	OP155	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP156	CHODBA	25,11	OP156	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP157	CHODBA	25,11	OP157	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP158	CHODBA	25,11	OP158	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP159	CHODBA	25,11	OP159	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP160	CHODBA	25,11	OP160	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP161	CHODBA	25,11	OP161	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP162	CHODBA	25,11	OP162	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP163	CHODBA	25,11	OP163	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP164	CHODBA	25,11	OP164	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP165	CHODBA	25,11	OP165	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP166	CHODBA	25,11	OP166	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP167	CHODBA	25,11	OP167	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP168	CHODBA	25,11	OP168	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP169	CHODBA	25,11	OP169	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP170	CHODBA	25,11	OP170	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP171	CHODBA	25,11	OP171	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP172	CHODBA	25,11	OP172	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP173	CHODBA	25,11	OP173	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP174	CHODBA	25,11	OP174	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP175	CHODBA	25,11	OP175	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP176	CHODBA	25,11	OP176	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP177	CHODBA	25,11	OP177	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP178	CHODBA	25,11	OP178	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP179	CHODBA	25,11	OP179	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP180	CHODBA	25,11	OP180	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP181	CHODBA	25,11	OP181	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP182	CHODBA	25,11	OP182	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP183	CHODBA	25,11	OP183	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP184	CHODBA	25,11	OP184	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP185	CHODBA	25,11	OP185	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP186	CHODBA	25,11	OP186	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP187	CHODBA	25,11	OP187	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP188	CHODBA	25,11	OP188	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP189	CHODBA	25,11	OP189	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP190	CHODBA	25,11	OP190	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP191	CHODBA	25,11	OP191	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP192	CHODBA	25,11	OP192	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP193	CHODBA	25,11	OP193	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP194	CHODBA	25,11	OP194	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP195	CHODBA	25,11	OP195	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP196	CHODBA	25,11	OP196	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP197	CHODBA	25,11	OP197	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP198	CHODBA	25,11	OP198	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP199	CHODBA	25,11	OP199	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00
OP200	CHODBA	25,11	OP200	A1, A2	B1, B3	C1	-	S03	3,00