

LEGENDA MATERIÁLŮ

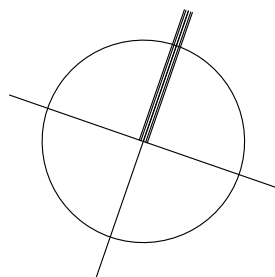
- Bourané konstrukce
- Zdivo stávající
- Izolace vnějších stěn (flexibilní cementová izolační stěrka S1, S6)
- Izolace vnitřních stěn (cementová hydroizolační stěrka tvrdá S4)
- Injektáž hydrofobizační (vodorovná) v úrovni podlahy S2
- Svislé oddělení vnitřního zdiva injektáží
- Injektáž stěn plošné pod úrovní parapetu (1300)
- Injektáž stěn pod stropem

stávající vedení NN
uložit do chráničky z korugovaného potrubí

stávající vedení NN
uložit do chráničky z korugovaného potrubí

POZNÁMKA:

- Otopná tělesa se namontují zpět po provedení sanačních opatření
- Na sanovaných stěnách se provedou nové rozvody elektroinstalace v původním rozsahu. Police budou upřesněny uživatelem při realizaci. Pro zajištění kabelových rozvodů NESMÍ být použit materiál na bázi sádry.
- Zařizovací předměty a otopná tělesa na stěnách dotčených sanačními opatřeními se osadí nové na původní pozice



±0,000 = 187,75 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČS.JNS/BpV SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Číslo	Změna	Datum

S1- hydroizolační stěrka na betonovém povrchu

- systémová penetrace
- spáry se vytloukne mřížkou z izolační stěrky
- spáry se vyplní rychtuhnoucí hydraulickou maltou CS III
- na vyrovnání podklad se provede hybridní, flexibilní cementová izolační stěrka (FDS), nanese se ve dvou vrstvách, celková 3mm zasucha

S1.1- koutový detail přechodu na stěnu

- penetrace silikátová
- adhezni mřížka- cementová stěrka (skladbu provést 100mm pás zdiva nad hranou podlahy)
- do koutu izolační křm z rychtuhnoucí nesmršlivé cementové malty
- převrstvení hydroizolační vrstvou (S6)

S2- dodatečná hydrofobizační injektáž zdiva

- osekat omítku v pruhu 150mm, aby byla identifikovaná vodorovná spára
- ve spáře vyvrtat otvory Ø12-14mm vodorovně
- rozték vrtů 100-120mm
- hl. vrtů rovna tl. zdiva minus 30mm
- otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem
- otvory ve zdivu vyplnit silan - siloxanovým injektážním krémem s vysokým obsahem účinné látky (80%)

S3- plošná injektáž zdiva

- v rastro 150mm vyvrtat otvory průměru 12-14mm, vodorovně, do hloubky min. 3/4 tloušťky zdiva(ověřit vrtem)
- otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem
- otvory ve zdivu tlakově nanajektovat - injektážní kapalinou, certifikovanou WTA pro utěsňující nebo zužující injektáž pro zdivo s nasycením vodou 95%

S4- vnitřní svislá hydroizolace obvodového zdiva

- zdivo se napenetruje silikátovou penetrací
- spáry se vytloukne mřížkou z izolační stěrky
- spáry se vyplní tlavicí maltou CSIV
- na vyrovnání podklad se provede minerální izolační stěrka. Nanese se ve dvou vrstvách, celková 2mm zasucha
- v místech, kde nebude provedena plošná injektáž, budou vrstvy stěrky tlí, celková tloušťka izolace min. 3mm
- do čerstvé druhé vrstvy se nanese omítkový podhoz.
- povrch se upraví prodyšnou sanační omítkou (viz skladba S5)

S5- interiérové omítky na cementové hydroizolační stěrky

- sanační omítkový podhoz WTA, 5mm
- sanační vyrovnávací(podkladní) omítky WTA, do roviny
- sanační omítky jádrová (hydrofobní) WTA, 15mm
- sanační omítkový štuk 2mm

S6- hydroizolační stěrka

- systémová penetrace
- flexibilní hydroizolační stěrka hybridní, schopnost překlenout trhliny 3mm

S6.1- hydroizolační stěrka

- penetrace silikátová
- flexibilní hydroizolační stěrka hybridní, schopnost překlenout trhliny 3mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
00.01	NEOBSAŽENO	-	-				
00.02	SCHODIŠTĚ	13,80	2,66	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%), nebo sanační omítky+ malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	omítky obvodových stěn severní fasády S4, S5, malba na sanační omítku
00.03	CHODBA	33,00	2,66	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	omítky obvodových stěn severní fasády S4, S5, malba na sanační omítku
00.03.a	CHODBA	8,80	2,66	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	omítky obvodových stěn severní fasády S4, S5, malba na sanační omítku
00.04	ŠATNA	6,60	2,50	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.05	PŘEDSÍŇ WC+ SPRCHA	4,60	2,50	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.06	WC	1,40	2,50	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.07	SKLAD	21,00	2,50	ker. dlažba na stávající penetrováný povrch	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	ker. obklad za umyvadlem v=1,8m
00.08	SKLAD	23,60	2,50	ker. dlažba na stávající penetrováný povrch	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.09	SKLAD	37,50	2,60	ker. dlažba na stávající penetrováný povrch	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.10	DÍLNA ÚDRŽBA	50,70	2,55	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.11	SMEŠOVACÍ STANICE	24,60	2,05	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.12	STROJOVNA VZT	24,40	2,05	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková (oprava 10%) nebo sanační omítky malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.13	TECHNICKÝ KANÁL	6,10	2,65	STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková		
00.13a	TECHNICKÝ KANÁL	65,90	1,40- 1,54	STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková		
00.13b	TECHNICKÝ KANÁL	77,70	1,79- 2,13	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková		
00.13c	TECHNICKÝ KANÁL	91,20	1,65- 1,66	STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková		

NAVRŽENÉ ZMĚNY A ÚPRAVY JSOU V BARVĚ.