

SAT - Sanácia stropných konštrukcí

STROPNÉ KONŠTRUKCIE – Pôvodný podklad: železobetónová stropná konštrukcia

- PRÍPRAVNÉ búracie práce:
- očistenie povrchov: mechanicky, tlakom vzduchu odstránenie starých malieb až na nosnú žb konštrukciu
  - ostránenie nesúdržných povrchov,
  - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
  - očistenie povrchov znečistených masnotami a ropnými produktami cca.2 % celkovej plochy
  - narezanie trhlín stropných dosiek na hrúbku cca. 5 mm

POZNÁMKA:

Sanované plochy sú uvádzané odhadom s rezervou, ide o rekonštrukciu takže v tejto fáze nie je možné uviesť presné výmery. Jednotlivé plochy sa upresnia na stavbe po kontrole stavebným dozorom.

POZNÁMKA:

Stávajúce konštrukcie pod stropom, rozvody a iné zariadenia odporúčame zamaskovať, čím sa zníži rozsah zašpinenia, niektoré konštrukcie bude nutné dočasne demontovať. Rozsah prác si pred realizáciou zadefinuje stavebný dozor s dodávateľom.

SAT – REPROFILÁCIA SPODNEJ STRANY DOSKY a DILATÁCIE

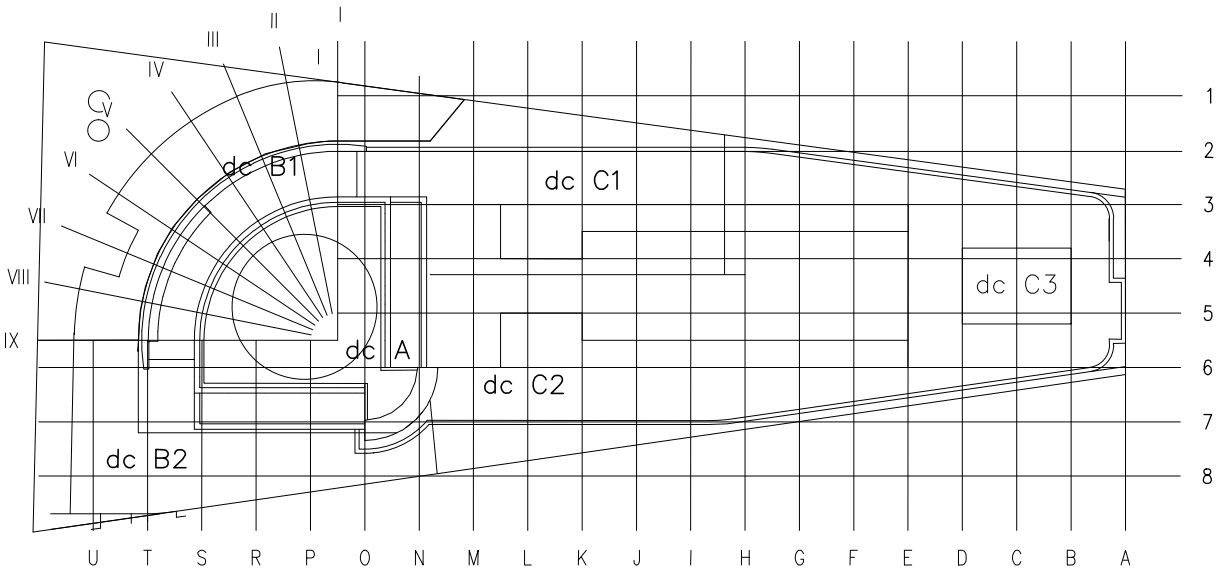
- Poškodené a nesúdržné miesta , delaminový vysolený náter je potrebné mechanicky odstrániť, a to buď brúsením alebo podľa možnosti otrýskaním vodou/pieskom až na čistý súdržný podklad, Následne aplikovať:
- 1 – prevlhčenie podkladu
  - 2 – aplikácia pevnostného mostíka a ochrany armatúry napr.SikaMonoTop 910
  - 3 – aplikácia reprofilačnej malty napr. SikaRep
  - 4 – aplikácia jemnej sanačnej malty napr.Sika Mono Top 620, hr. 3mm
  - 5 – impregnačná vrstva napr. SikaGard 740W v spotrebe 2x0,15kg/m2 – aplikácia náterov čerstvé do čerstvého, 90% vodo odolnosť
  - 6 – ochranná vrstva napr. SikaGard 550W Elastic v spotrebe 2x0,3kg/m2.
  - finálna úprava, tenkostenná hladká omietka

- TR TRHLINY V STROPE – alternatíva:
- 1 – impregnačná vrstva, napr. SikaGard 740W v spotrebe 2x0,15kg/m2 –aplikácia čerstvé do čerstvého
  - 2 – ochranná vrstva napr. SikaGard 550W Elastic v spotrebe 2x0,3kg/m2
  - v prípade trhlín na spodnej strane dosky doporučujem jej rozšírenie na 5mm a následne vyplnenie napr. SikaDur 31 CFNormal.

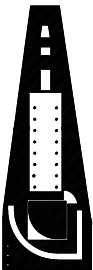
POZNÁMKA: plocha vychádza z podkladov poskytnutých objednávateľom. Vzhľadom ku skutočnosti, že sa jedná o rekonštrukciu je potrebné, aby si dodávateľ stavebných prác zrealizoval vlastné, kontrolné zameranie. Výmery v tejto PD nie sú záväzné, ale iba informatívne, teda neslúžia pre presné objednanie materiálu.

UPOZORNENIE:


Pod stropom, teda na strope je uchytené vedenie požiarnej signalizácie, toto vedenie sa nesmie zatrieť farbou.



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA  
ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICHA KARVAŠA 1, BRATISLAVA			<div>ARCHITEKT A.B.K.P.Š. spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBELOVA 34 TEL: 02 / 43 41 26 98 Email: architekt@bkps.sk</div>		
G.P. : A B.K.P.Š. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02					
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK					
HIP : Ing. L.TAUSINGER			<div> ELTER constructions s.r.o. TRNAVSKÁ 61 821 01 BRATISLAVA TEL./FAX (02) 4333 7809  www.elter.sk elter@elter.sk</div>		
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
KUSÝ, PAŇÁK	ING. TAUSINGER	ING. SZABÓOVÁ			
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRIESTOROV GARÁŽÍ NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANÍNU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA					
ČASŤ:	E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA		DÁTUM	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU  <b>E.24</b>
			MIERKA	1:10	
OBSAH :	DETAIL SAT - SANÁCIA STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ		FORMÁT	2A4	
			STUPEŇ	RP	