



LEGENDA SANAČNÍCH OPATŘENÍ

- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDVA, VODOROVNÁ - POMOCÍ TEKUTÉHO SILIXANOVÉHO MIKROEMULZNÍHO KONCENTRÁTU, SPOTŘ. 2 kg/m². INJEKTÁŽ PROVEDENA V JEDNE NEBO VĚ DVOU ŘADÁCH, VRTY Ø12 mm, OS. VZDÁLENOST 100 - 125 mm, HLoubKA VRTU = TLouŠTKA ZDVA - 50 mm.
- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDVA, SVISLÁ - POMOCÍ TEKUTÉHO SILIXANOVÉHO MIKROEMULZNÍHO KONCENTRÁTU, SPOTŘ. 2 kg/m². INJEKTÁŽ PROVEDENA V ROZLIČNÝCH MÍSTNOSTI, VRTY Ø12 mm, OS. VZDÁLENOST 100 - 125 mm, HLoubKA VRTU = TLouŠTKA ZDVA - 50 mm.
- MIKROVLNNE VYSOUŠENÍ VODOU NASYCENÉHO ZDVA POMOCÍ MIKROVLNÝMI GENERÁTORY NEBO TEPLOVZDUŠNÍMI PANELE. SNIŽENÍ VLHKOSTI NA MENŠÍ NEŽ 7%.
- (SAN) VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (SAN) VNITŘNÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (SAN) SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM - SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (SAN) SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM V PLOŠE ZATEČENÍ NA STROPĚ - SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (SAN) HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - NÁPOJENÍ VNITŘNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE (SANZ) NA VODOROVNOU HYDROIZOLACI V PODLAŽE, SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- SANAČNÍ OPATŘENÍ JE ROZLIŠENO BAREVNĚ (VIZ LEGENDA) A ZNAČNÝMI ORIENTAČNĚ.
- SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI VČETNĚ SANAČNÍCH OMÍTEK NUTNO ŘEŠIT V KOMPLETNÍM CERTIF. SYSTÉMU VÝROBCE. NUTNO DOŘAZIT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY PROVÁDĚNÍ.
- VE STYKU STĚNA-PODLAHY BETON (PODLAHA) BUDE PROVEDEN PŘECHODOVÝ FABION Z TĚSNÍCÍ MALTY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, VIZ DETAIL. NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STYKU STĚNY A PODLAHY.
- PŘED PROVÁDĚNÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ NUTNO OSEKAT PŮVODNÍ OMÍTKY, PROŠKÁBNOUT NESOURODNÉ SPÁRY DO HLoubKY cca 20 mm A POVRCH CELOPLOŠNĚ OČISTIT OD SEPARAČNÍCH ČÁSTIC. PŘÍPADNĚ KAVERNY DOZDÍT CHILAMI. V PŘÍPADĚ VELMI NEROVNÉHO PODKLADU NUTNO VYROVNAT PODKLAD CEMENTOVOU OMÍTKOU S ŘÁDNÝM VYZRÁNÍM NEBO TĚSNÍCÍ MALTOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM.
- VRTY PROVĚST ŠIKMO ČI VODOROVNĚ, DLE STAVEBNÍ SITUACE.
- DOZDĚNÉ KONSTRUKCE PODIZOLÁVAT ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM. NUTNO PŘEINJEKTOVAT cca 100 mm ZA HYDROIZOLAČNÍ PÁS.
- PŘED PROVÁDĚNÍM SANAČNÍHO OPATŘENÍ NUTNO OBVODOVAT STĚNU U MÍST. N1016, KDE BYL PROBLÉM SE ZATEČENÍM VODY ZE SVODU, MIKROVLNNE VYSOUŠIT VODOU NASYCENÉ ZDVO. PŘEDSUŠIT MIKROVLNÝMI GENERÁTORY NEBO TEPLOVZDUŠNÍMI PANELE. V HMOTNOSTI VLHKOST SNIŽIT NA MENŠÍ NEŽ 7%.

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1065/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotkovská 45, 614 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACLAV Ing. VLADIMÍR KLUNDERA	Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	
Zpracovatel částí: REMERS s.r.o.	Zodpovědný projektant: LENKA POLÁKOVÁ	Vypracoval: LENKA POLÁKOVÁ
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum: ÚNOR 2021	ÚNOR 2021
Část PD: Sanační opatření proti vlhkosti	Formát: 14A4	DPS-05-2020
Příloha: Půdorys 1.NP - sanační opatření proti vlhkosti	Stupeň: DPS	Číslo: D.1.12.04