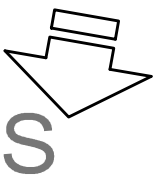


LEGENDA

- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ **TLAKOVOU INJEKTÁŽÍ** VODNÍM ROZTOKEM SILOXANU. PROVEDENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝMI VE DVOU ŘÁDÁCH NAD SEBOU, TZV. ŠACHOVNICOVÉ DLE PROVEDENÝCH DETAILŮ.
- BEZROZPOUŠTĚLOVÝ KONCENTRÁT NA SILOXANOVÉ BÁZI, BEZ OBSAHU CHLORIDŮ I ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL (VOC). OBSAH ÚČINNÉ LÁTKY KONCENTRÁTU – SILAN SILOXANU – JE 100%.
- DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLACE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (SVISLÁ ODDĚLUJÍCÍ INJEKTÁŽ)–ODDĚLENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OD OSTATNÍCH VE STYKU S PŘÍLEHLÝM PÓROVITÝM PROSTŘEDÍM A PROPOJENÍ RŮZNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ DODATEČNÝCH IZOLACÍ.
- PODŘEZÁNÍ ZDIVA ŘETĚZOVOU PILOU. DO PROŘÍZNUTÉ PRŮBĚŽNÉ SPÁRY BUDE VLOŽENA HDPE FÓLIE, ZDIVO BUDE VYKLÍNÁNO PLASTOVÝMI KLÍNY A NÁSLEDNĚ BUDOU SPÁRY VYPLNĚNY HYDROFOBIZAČNÍ SMĚSÍ. PROVEDENÍ NA KONSTRUKCÍCH S PRŮBĚŽNOU SPÁROU V CELÉ SVĚ TLOUŠŤCE A DLE STAVU ZDIVA.
- ZÁKLADOVÉ A NADZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, JEŽ NEJSOU NAD TERÉNEM IZOLOVÁNY (DODATEČNÁ IZOLACE STĚN JE VÝŠE), BUDOU POD ÚROVNÍ DODATEČNĚ IZOLACE A MIN. 300 MM POD TERÉN IZOLOVÁNY SYSTÉMEM SILIKÁTOVÝCH HYDROIZOLAČNÍCH STĚREK SE SPOTŘEBOU 4KG/M2 VE SKLADBĚ S PODROVNÁNÍM ZDIVA, SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, XPS A OMÍTKA (POD TERÉNEM NOPOVÁ FÓLIE).
- ODKOP PODLAH PODÉL OBVODOVÝCH STĚN OBJEKTU S REALIZACÍ DODATEČNĚ VERTIKÁLNÍ IZOLACE SYSTÉMEM BEZEŠVÝCH BITUMENOVÝCH STĚREK. ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, VYSRAVENO A PROVEDENO JEHO VYROVNÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU – SYSTÉM BEZEŠVĚ, POLYSTYRENEM PLNĚNÉ A PLASTEM VYLEPŠENÉ ŽIVIČNÉ BITUMENOVÉ STĚRKY V TL. 4MM S PŘETAŽENÍM PŘES DODATEČNOU IZOLACI STĚN.
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH PODLAH S HYDROIZOLACÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU SYSTÉMEM ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU TYPU S V TL. 5MM. TATO HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE NAPOJENA TZV. „DETAILEM NAPOJENÍ NA DODATEČNOU IZOLACI SVISLÝCH KONSTRUKCÍ“ (INJEKTÁŽ, PODŘEZÁNÍ)

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- PROSTORY 1NP – INTERIÉR – SANAČNÍ SYSTÉM
- SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI ($\lambda=0,07$ W/MK) A PÓROVITOSTÍ VĚTŠÍ NEŽ 60%, SLOŽENÍ: SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÁ PLNIVA NA BÁZI EXPANDOVANÉHO VULKANICKÉHO SKLA, HYDRAULICKÁ POJIVA, MINERÁLNÍ PŘÍSADY, ORGANICKÉ POLYMERY, A TO NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIÉRU V TL. 25MM V SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍCH S ANTISANITRAČNÍM PŘEDNÁSTRÍKEM VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY PODKLADŮ S VRCHNÍ VRSTVOU VÁPENNÝM ŠTUKEM. VYROVNÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ ZDIVA BUDE PROVEDENO SANAČNÍM SYSTÉMEM SE SÍRANOVZDORNÝM CEMENTEM V TL. DO 15MM.



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice			Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. HANA PECINOVÁ		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:	
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SÝKORA			
INVESTOR:	OBEC HRUŠOVANY U BRNA MASARYKOVA 17, 664 62 HRUŠOVANY U BRNA 002 81 824			
č	002 81 824			
MÍSTO STAVBY	VODNÍ č.p. 223 A 231, HRUŠOVANY U BRNA			
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	07/2016
NÁZEV STAVBY			FORMÁT:	
MODERNIZACE BYTŮ I.NP, č.p. 223 a 231, VODNÍ - HRUŠOVANY U BRNA			MĚŘÍTKO:	1:100
			STUPĚŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVÁZENÍ STAVBY
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	16 209
NÁZEV VÝKRESU			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
VODNÍ č.p. 223 - PŮDORYS 1NP, SANACE VLHKOSTI ZDIVA				107