



LEGENDA:

- 1) **POKREZENÍ ZDÍMA RETEZOVOU PLOU** ČCA V GŘONI FOKUKLI BETONOVÉ MAZANINY. DO POKREZENÍ SPÁRY BUDÉ VLOŽENA HPE FOLIE. ZDÍVO BUDÉ VYKLONOVANO PLOSTOVÝMI KLITÝ A NÁSLEDNĚ BUDOU SPÁRY VYPLNĚNY HYDROIZOBAZNÍ SMĚSÍ. BRUKÁKĚ: SVISLÉ KONSTRUKCE Z CP, COK, COK S POKREZENÍ SPÁROU (PROKTY, NOSNÉ KCE), KDE BUDOU VYROBĚNY PODLAHY
- 2) **NÍZKOTLAKÁ CHEMIKÁ NIEKTAŽ** VODNÝA ROZTOPEŇ NA SIKOVNĚ BAZI DO VELKÉ VYSOKÉHO STUPNĚ ZAULČEN (95% NÁSLEDNĚ ZDÍMA VODOU S VRTY USPOŘÁDANÝM VE DVU ŘÁDKU NAD SEBOU, TZV. ŠACHOVNICE BUDÉ PROVÁDĚNY DETALU. BRUKÁKĚ: SVISLÉ KONSTRUKCE, KDE NEJÍ MOŽNĚ PROSTĚ POKREZENÍ ZDÍMA (JEDNOSTRANNÁ PRÍSTUPNOST, VRTY ŠKÁKĚ - KOPROVÁNÍ SCHODISTOVÝCH STUPNŮ PROD). DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLÁKĚ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (SVISLÁ ODOLUČNÍ NIEKTAŽ) - PROPOJENÍ RŮZNÝCH VÝŠKOVÝCH GŘONI DODATEČNÝCH IZOLÁKĚ DOZDŮKÝ OTVORŮ VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH. POKUKLI BETON BUDÉ PŘED VYZDĚKŇM OPATŘEN ASFALTOVOU PENETRÁKÍ A PLOŠNOU HYDROIZOLÁKÍ SHODNĚ JAKO V PLOŠĚ MÍSTNOSTÍ (VZ. STAVENÍ ČÁST). TATO PLOŠNÁ HYDROIZOLÁKĚ BUDÉ NÁPOJEN TZV. DETÁLEM NÁPOJEN NA DODATEČNOU IZOLÁK SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PŘES TZV. IZOLÁČNÍ FÁBON NA PODROVNĚ ZDÍVO TECHNOLOGIÍ SILNĚHO IZOLÁČNÍHO VSTĚVENÍ BITUMENOVU STĚROU SE STANDARBNÍM PŘESÁHEM 100 mm PŘES DODATEČNOU IZOLÁKÍ (HPE FOLIE/CHEMIKÁ NIEKTAŽ).
- VYROBĚNÍ NOVÝCH PODLAH S HYDROIZOLÁKÍ NA PODKUKLI BETONOVU MAZANINU SYSTĚM ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSO TPU "S" (VZ. STAVENÍ ČÁST). TATO HLAVNÍ HYDROIZOLÁČNÍ VSTĚVA BUDÉ NÁPOJEN TZV. DETÁLEM NÁPOJEN NA DODATEČNOU IZOLÁK SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PŘES TZV. IZOLÁČNÍ FÁBON NA PODROVNĚ ZDÍVO TECHNOLOGIÍ SILNĚHO IZOLÁČNÍHO VSTĚVENÍ BITUMENOVU STĚROU SE STANDARBNÍM PŘESÁHEM 100 mm PŘES DODATEČNOU IZOLÁKÍ (HPE FOLIE/CHEMIKÁ NIEKTAŽ).

POŽÁDÁVKY NA SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY NAVRHOVANÉ V RÁMKU DALŠÍCH PROFESÍ

ELEKTRO, ZTI: V PŘÍPÁDE PROVÁDĚNÍ ZTI INSTALÁKÍ, ELEKTRO ROZVODŮ ATD. K UCHYCENÍ NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH V 1.PP V ZÁDĚM PŘÍPÁDE NEPOUŽÍVAT SÁDRO VZHLĚDEM K JEJÍ VYSOKÉ HYGROSKOPITĚ, ALE NÁPR. RYCHLOVAZNÝ CEMENT ČÍ JINÉ MATERIÁLY NA VÁPENNÉ BAZI RYCHLETUHOUCÍ.

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTORŮ 1.PP: ZAJISTIT PŘÍROZENOU DIFÚZI VODNÍCH PAR ZE SANOJANÝCH KONSTRUKCÍ DO PROSTORU A CÍRKULÁKÍ VZDUCHU TAK, ŽE ZABÍRÁJÍCÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V DANCÝCH PROSTORECH NEUMÍSTOVAT K SANOJANÝM STĚNAM. V PŘÍPÁDE NUTNOSTÍ SE VZDUCHOVU MĚZERU MÍN. 20cm JAK PŘÍ PODLAZE, TAK STŘOPU.

VĚTRÁNÍ: ZAJISTIT FUNKČNÍ OVĚTRÁNÍ PROSTORŮ 1.PP. ZAJISTIT CÍRKULÁKÍ VZDUCHU A POŽÁDOVANOU RELATIVNÍ VLHČKOST (ČCA 55% PŘÍ 20°C).

ZPRACOVATEL: PD. Ing. Pavel Zejda, Ph.D. tel.: +420 778 812 288 e-mail: zejda@zejda-sanace.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Zejda, Ph.D. Výpracovk: Ing. Pavel Zejda, Ph.D. kontrola: Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	<i>kylo</i>
zejda SANACE		

NÁZEV STAVBY: ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	FORMÁT: A4
MÍSTO STAVBY: PARCELA Č. objekt 31, areál VFU Brno	DATUM: SRPEN 2019
INVESTOR: Vědecký ústav a farmaceutická univerzita Brno Pacovského třída 1946/1, 612 42 Brno	STUPEŇ: DPS
ČÁST: D.1.1 - 28 SANACE VLHČÉHO ZDÍVA	AUTORIZAČNÍ RÁZČITVO: PAPÉ Č.:
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP - SANACE VLHČÉHO ZDÍVA	MĚŘÍTKO: 1:100
	Č. VÝKRESU: D.1.1-28b.02