

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

POZN. 3

- OSAZENÍ NOVÝCH TOPNÝCH TĚLES (BLÍŽE VIZ D.1.4.A) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB) / EL. TOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ V KOUPELNÁCH

POZN. 4

- OPĚTOVNĚ OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, V PŘÍPADĚ PŘECHODU RŮZNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY BUDE V MÍSTĚ DVEŘÍ OSAZENA HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA, U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTŮ HLINÍKOVÝ PRÁH, NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

POZN. 5

- PROVEDENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V KOUPELNÁCH, NA WC A U KUCHYŇSKÝCH LINEK, VČETNĚ PARAPETŮ A OSTĚNÍ OKEN V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH; KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO HORNÍ ÚROVNĚ DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ (CCA 2000 mm), U KUCHYŇSKÝCH LINEK MEZI SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, VEDLE KUCH. LINEK MEZI PODLAHOU A SPODNÍ ÚROVNÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK

POZN. 6

- PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK STĚN A STROPŮ VČ. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ:
 - NAVLHČENÍ POVRCHU VODOU
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK CEMENTOVÝM POHOZEM
 - JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍM NÁHOZEM (EV. STROJNĚ, VČ. STAŽENÍ S POMOCÍ OMÍTNÍKŮ A UHLAZENÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM)
 - JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (VČ. VYHLAZENÍ FILCOVÝM HLADÍTKEM)
 - INTERIÉROVÁ MALBA

- SANACNÍ OMÍTKY STĚN BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ

POZN. 8

- PROVEDENÍ NOVÝCH PODLAH, DLE DRUHU PROJEKTOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (VIZ SKLADBA S1 NEBO S2), VČETNĚ FUNKČNÍHO NAPOJENÍ NA DODATEČNOU HYDROIZOLACI STĚN

POZN. 10

- OPĚTOVNĚ VYSKLÁDÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY DO VZDÁLENOSTI CCA 0,6 m OD OBVODOVÉ STĚNY (EV. DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY STAVBY), DO PÍSKOVÉHO LOŽE

POZN. 11

- PROVEDENÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO OBVODU OBJEKTU (PŮVODNĚ POUZE VEGETACE), OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50 mm (VE SPÁDU min. 5% SMĚREM OD FASÁDY OBJEKTU), CHODNÍK BUDE UKONČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 200x50x1000 mm, VČETNĚ PODSYPY ŠTĚRKOPÍSKEM (TL. CCA 200 mm)

POZN. 12

- HYDROIZOLACE A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU
 - CHYBĚJÍCÍ MÍSTA VE ZDIVU SE DOPLNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, POVRCH SE SROVNÁ LATÍ (VĚTŠÍ VÝTLUKY A DUTINY SE VYPLNÍ OPRAVNOU VYROVNÁVACÍ HMOTOU, POPŘ. STĚRKOU)
 - CELOPLOŠNĚ VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNIČÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU
 - CELOPLOŠNÁ PENETRACE POVRCHU
 - DODATEČNÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE SYSTÉMEM SILIKÁTOVÝCH STĚREK, MIN. 300 mm POD UT A 300 mm NAD ÚROVEŇ PODŘEZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 30 mm LEPENÁ DO STĚRKY, POD TERÉNEM KRYTA NOPOVOU FÓLIÍ
 - MOZAIKOVÁ OMÍTKA
 - SOKL UKONČEN KRYCÍ LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

POZN. 13

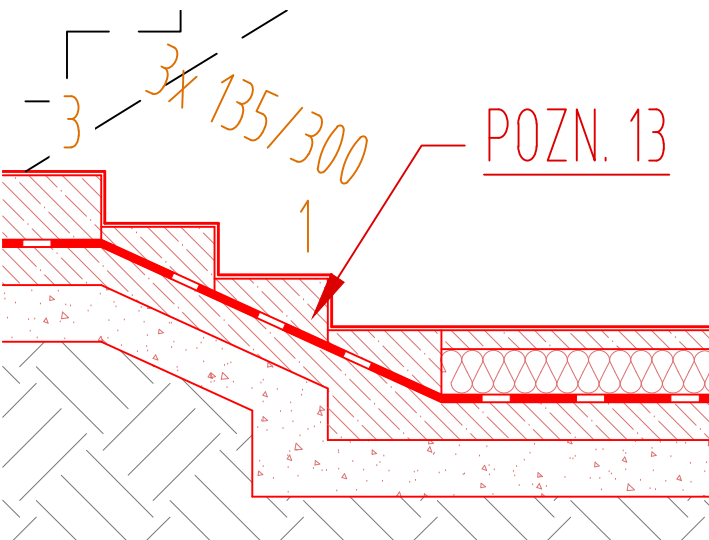
- PROVEDENÍ NOVÉHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ V PROSTORU VSTUPU: PODKLADNÍ NÁSYP TL. 200 mm, PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 mm (BETON C 20/25, KARI SÍŤ 150/150/6 mm), HYDROIZOLACE SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, BETONOVÉ STUPNĚ Z BETONU C 20/25 (3x 135/300 mm), KERAMICKÁ DLAŽBA

POZNÁMKY:

- POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV – BLÍŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!!
- VYTÁPĚNÍ, ZTI A ELEKTROINSTALACE BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLEDEM K ROZSAHU REGENERACE ROZHODUJÍCÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
-  NOVÉ A UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE



0 500 1000 1500 2000 2500 mm

DEA Energetická agentura, s.r.o. Ženešova 425, 664 42 Modřice			Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. HANA PECINOVÁ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SÝKORA			
INVESTOR:	OBEC HRUŠOVANY U BRNA MASARYKOVA 17, 664 62 HRUŠOVANY U BRNA 002 81 824		DATUM:	07/2016
IČ:			FORMÁT:	
MÍSTO STAVBY:	VODNÍ Č.P. 223 A 231, HRUŠOVANY U BRNA		MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DSP, DPS
NÁZEV STAVBY:	MODERNIZACE BYTŮ I.NP, č.p. 223 a 231, VODNÍ - HRUŠOVANY U BRNA		ČÍSLO ZAKÁZKY:	16 209
NÁZEV VÝKRESU:	REZ OBJEKTEM, NOVÝ STAV		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 106