



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

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, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHEDEM K ROZSAHU REGENERACE ROZHODUJÍCÍ.
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!**

POZN. 3

- DEMONTÁŽ TOPNÝCH TĚLES A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ AŽ KE KOTLI (BLÍŽE VIZ D.1.4.A) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB)

POZN. 4

- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DEMONTÁŽ PRAHŮ; DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ULOŽENA S OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ

POZN. 5

- ODSEKÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V KOUPELNÁCH, NA WC A U KUCHYŇSKÝCH LINEK, VČETNĚ PARAPETŮ OKEN V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH

POZN. 6

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK STĚN DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ, VČ. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ (ŠTUK+JÁDRO, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 50 mm), OČIŠTĚNÍ SPÁR VE ZDIVU, OPRAVA VÝTLUKŮ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ZDÍČÍCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ OMÍTEK STROPŮ V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ, PŘEDPOKLAD RÁKOSOVÝCH OMÍTEK, TLOUŠŤKA OMÍTKY CCA 50-60 mm

POZN. 9

- VYBOURÁNÍ VŠECH VRSTEV PODLAH DO HLoubKY CCA 500 mm POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC/KER. DLAŽBA VČ. SOKLÍKU, PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. CCA 150 mm, HUTNĚNÝ NÁSYP PŘÍP. ŠTĚRKODRŤ TL. CCA 300 mm, STAVEBNÍ SUŤ APOD. - PŘESNÁ SKLADBA BUDE ZJIŠTĚNA SONDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VE VYBRANÉM BYTĚ)

POZN. 11

- ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY DO VZDÁLENOSTI CCA 0,6 m OD OBVODOVÉ STĚNY, DLAŽBA BUDE ULOŽENA A CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ, VÝKOP HL. CCA 0,5 m

POZN. 12

- PROVEDENÍ VÝKOPU PODÉL OBVODOVÝCH STĚN, ŠÍŘKA CCA 0,6 m, HLoubKA CCA 0,5 m

POZN. 13

- ODSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU SOKLU U SEVERNÍ FASÁDY, ODSEKÁNÍ PŘÍPADNÉ CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY PO CELÉM OBVODU OBJEKTU

POZN. 14

- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO BETONOVÉHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ VE VSTUPU (SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ 3x 135/300 mm, PODKLADNÍ DESKA, PŘÍP. ZÁKLAD)

0 500 1000 1500 2000 2500 mm

<div>DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice</div>			<div> Cesta k úsporám energií www.dea.cz</div>	
PROJEKTANT:	ING. HANA PECINOVÁ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SÝKORA			
INVESTOR:	OBEČ HRUŠOVANY U BRNA MASARYKOVA 17, 664 62 HRUŠOVANY U BRNA 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	MODERNIZACE BYTŮ I.NP, č.p. 223 a 231, VODNÍ - HRUŠOVANY U BRNA		FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	1:50
			STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DSP, DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	16 209
			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ OBJEKTEM, BOURACÍ PRÁCE			103