



BYT	Č. M.	NÁZEV / ÚČEL	POLOHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	S. V. (mm)	POZNÁMKA
BYT P.	101	Vstup	8,95	keram. dlažba		2 970	
	102	Chodba	30,36	keram. dlažba		2 970	
	103	Předsín	3,92	PVC		2 970	
	104	WC	1,08	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1600 mm	2 970	
BYT Č.1	105	Koupelna	4,97	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1800 mm	2 970	
	106	Kuchyně	16,75	PVC	ker. obklad, dle kuch. linky	2 970	
	107	Pokoj	19,19	PVC		2 970	
	108	Pokoj	11,98	PVC		2 970	
BYT Č.2	109	Předsín	4,58	PVC		2 970	
	110	WC	1,08	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1600 mm	2 970	
	111	Koupelna	5,74	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1800 mm	2 970	
	112	Kuchyně	17,22	PVC	ker. obklad, dle kuch. linky	2 970	
	113	Pokoj	18,29	PVC		2 970	
BYT Č.3	114	Pokoj	13,83	PVC		2 970	
	115	Předsín	5,56	PVC		2 970	
	116	WC	1,08	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1600 mm	2 970	
	117	Koupelna	4,77	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1800 mm	2 970	
	118	Pokoj	24,21	PVC		2 970	
BYT Č.4	119	Kuchyně	12,92	PVC	ker. obklad, dle kuch. linky	2 970	
	120	Pokoj	9,40	PVC		2 970	
	121	Předsín	4,07	PVC		2 970	
	122	WC	0,99	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1600 mm	2 970	
	123	Koupelna	4,82	keram. dlažba	keramický obklad, h= 1800 mm	2 970	
	124	Kuchyně	18,29	PVC	ker. obklad, dle kuch. linky	2 970	
	125	Pokoj	9,73	PVC		2 970	
	126	Pokoj	15,96	PVC		2 970	

LEGENDA:



 BOURANÉ A DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

## POZNÁMKY:

- POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV – BUŽE 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 PŘEDÁNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLÉDEM K ROZSAHU REGENERACE ROZHODNOUTÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POZN. 1

- VĚŠKERÉ VYBAVENÍ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ (NÁBYTEK, KUCHYŇSKÉ LINKY, SPÍŽNÍ SKŘÍŇE, SPOTŘEBIČE, SVÍTLIDLA APOD.) BUDE ODVEZENO NA NÁKLADY INVESTORA V RÁMCI STĚHOVÁNÍ NÁJEMNÍKŮ DO DOČASNÝCH NÁHRADNÍCH BYTŮ

POZN. 2

- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VANY - VČETNĚ VYBOURÁNÍ OBEZDÍVEK, UMYVADLA, WC MÍSY VČ NÁDRŽKY NA VODU), VODOVODNÍCH BATERIÍ A PŘIPOJOVACÍCH ARMATUR (BLÍŽE VIZ D.14.b) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ)

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 KŘIDEL, DEMONTÁŽ PRAHŮ; DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDDU ULOŽENA S OCHRANOU PROTI POŠKODZENÍ

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 CELÉM OBVODU OBJEKTU

MÍSTNOSTI

- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO BETONOVÝHO VYROVŇAČIHO SCHODISŮ VE VSTUPU ISCHODISŮVÉ STUPNĚ 3:  
135/300 mm; PODKLADNÍ DESKA PŘIP. ZÁKLAD)

- ΥΥΒΟΥ  
ΟΜΙΤ

- POZN. 7**  
- ODPJOJENÍ VEŠKERÝCH SVÍTEL, ZÁSUVK, ROZVADĚČŮ APOD. (BLÍŽE VIZ D.14.c) SILNOPROUDÁ  
ELEKTROTECHNIKA)

POZN. 8

- VYBOURÁNÍ NIK PRO NOVÉ BYTOVÉ ROZVADĚČE (BLÍŽE VIZ D.1.4.c) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

POZN. 9

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

POZN. 10

- ZMAPOVÁNÍ PRŮBĚHU VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD VYBOURANÝMI PODLAHAMI, VYBOURÁNÍ STUPAČEK  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE I POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ  
(BLÍŽE VIZ D.1.4.b) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ)

POZN. 11

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

POZN. 12

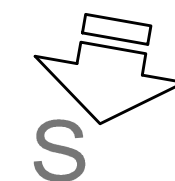
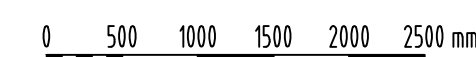
- PROVEDENÍ VÝKOPU PODÉL OBVODOVÝCH STĚN, ŠÍŘKA CCA 0,6 m, HLoubKA CCA 0,5 m


POZN. 13

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

POZN. 14

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



<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Ženežova 425, 664 42 Modřice		Cesta k úsporám energií		 <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>	
PROJEKTANT	ING. HANA PEČOVÁ			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
KONTROLOVÁTEL	TOMÁŠ SKYORA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ SKYORA				
INVESTOR	OBEC HRUŠOVÁNY U BRNA MASARYKOVA 17, 664 42 HRUŠOVÁNY U BRNA 002 81 024				
ČÍSLO STAVBY	VODNÍ ČP 231 A 233 HRUŠOVÁNY U BRNA D.1.1 ARCHITETONICKO-STAVBYNÍ PRÁCE				
ČÍSLO					DATUM 07/2016
NÁZEV STAVBY	MODERNIZACE BYTŮ I.NP, č.p. 231 a 231, VODNÍ - HRUŠOVÁNY U BRNA				ČÍSLO 158
NÁZEV VÝKRESU	VODNÍ ČP 231 - PŮDORYS I.NP, BOURACÍ PRÁCE				EXPEDIENT/PROJEKTANT DSP, DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY 6/109
					ČÍSLO PRÁCE 102