

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Nk OPRAVA SCHODIŠTĚ
- OPRAVA POŠKOZENÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
 - OSAZENÍ NOVEHO ZÁBRADLÍ
 - OPRAVA POVrchU VŘETENOVÉ ZDI – STĚRKA S VLOŽENOU TKANINOU+TENKOVŘSTVÍ OMÍTKA
- Nm ÚPRAVA PAVLAČÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PAVLAČÍ, VČETNĚ VĚŠKÝCH NOSNÝCH PRVKŮ
 - OSAZENÍ NOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ: OCELOVÝCH SLOUPKŮ OSAZENÝCH DO NOVÝCH BETONOVÝCH PATEK, PODPŮRNĚ OCELOVÉ VAZNIKY A OCELOVÉ PRŮVLAKY

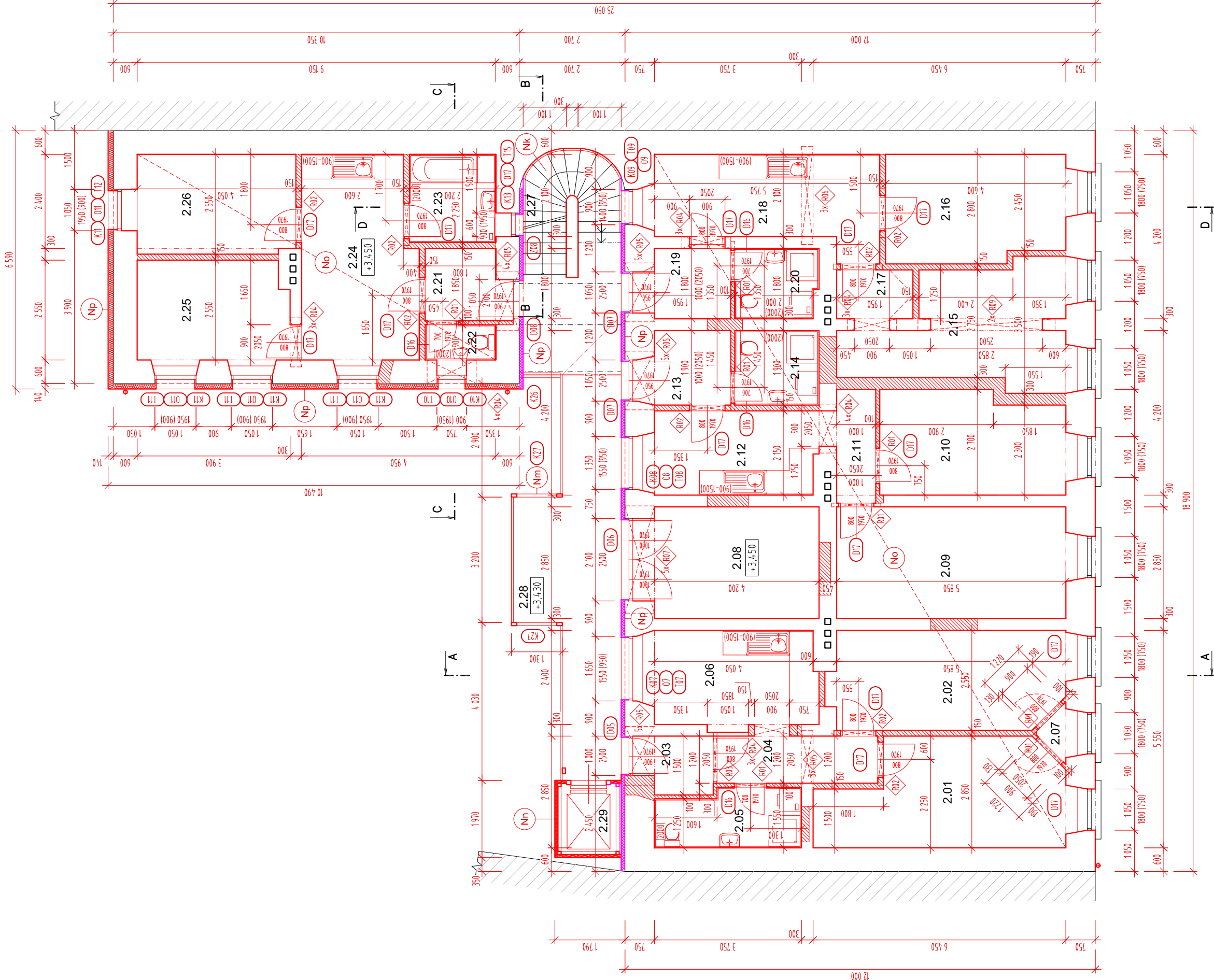
- BETONÁŽ ŽELEZOBETONOVÝCH DSEK PAVLAČÍ
 - NOVÁ SKLADBA POCHOZÍHO SOUVRSTVÍ S VYSPÁDOVÁNÍM SMĚREM OD FASÁDY
 - VČETNĚ NOVEHO ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH POZNKOVANÝCH PRVKŮ VŠECHY 1,0 m
- Np PROVEDENÍ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A INSTALACE VÝTAHU
- NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ
 - OPLÁŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO STĚNOVÝMI PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM
 - ZASTŘEŠENÍ PULTOVOU STŘECHOU SE SPÁDEM, SYSTÉMOVÝM STŘEŠNÍM panelem S TRAPEZOVOU PROFILACÍ

- VNITŘNÍ ROZMĚRY ŠACHTY: 1400x1650 mm
 - PROVEDENÍ DLE SAMOSTANÉ PD DODAVATELE VÝTAHU
- No STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK
- ÚPRAVA DISPOZIC A ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NOVÉ VÝZDÍVKY Z PLYNOSULIKATOVÝCH TVAROVEK

- MEZIBÝTOVÉ VÝZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z AKUSTICKÝCH TVAROVEK tl. 250 mm
- ÚPRAVY VELIKOSTÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, VČETNĚ NOVÝCH PŘEKLADŮ
- VÝMĚNA VĚŠKÝCH PŘEDĚPSANÝCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, U VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- OKENNÍ VÝPLNĚ SMĚŘUJÍCÍ DO ULICE BUDOU ZACHOVÁNY, NUTNO PROVEST SERÍZENÍ KOVÁNÍ A VÝMĚNU TESNĚNÍ
- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VRSTEV DO ÚROVNĚ NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ BUDE PROVEDENO ZESÍLENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ SPRÁŽENOU BETONOVOU DESKOU
- NOVÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ viz SKLADBA PODLAHY NAD KOMERČNÍMI PROSTORY

- NOVÝ OMÍTKY STĚN, DVOUVRSTVÝ SYSTÉM (JÁDRO+ŠTUK)
- NOVÝ ZAVĚŠENÝ POHLED DLE POŽADAVKŮ PBŘ
- ÚPRAVY ROZVODŮ ZTI, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A VZT viz SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD

- Np ETICS FASÁDY
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S POUŽITÍM IZOLANTU Z EPS tl. 140 mm S TENKOVRSTVOU OMÍTKOU
 - U ZDI PŘI SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU POUŽÍT IZOLANT Z MINERALNÍCH VLAKEN, tl. 100 mm (MUSÍ BYT ZACHOVÁNA min. PRŮCHODNA ŠÍRKA RAMENE 1100 mm)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	ÚROVEŇ PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.01 POKOJ	15,88	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.02 POKOJ	14,81	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.03 ZADVĚŘÍ	2,25	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.04 CHODBA	4,92	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.05 KOUPELNA	5,33	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.06 KUCHYŇ + JIDELNA	9,82	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.07 PROSTOR ČISTĚNÍ OKNA	0,63	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.08 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	11,97	PVC (SP5)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.09 POKOJ	16,87	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.10 CHODBA	12,34	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.11 CHODBA	2,75	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.12 KUCHYŇ + JIDELNA	8,87	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.13 ZADVĚŘÍ	3,71	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.14 KOUPELNA	4,09	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.15 POKOJ	13,66	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.16 POKOJ	12,36	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.17 CHODBA	2,44	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.18 KUCHYŇ + JIDELNA	12,85	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
NAHRADNÍ BYTOVÁ JEDNOTKA	2.19 ZADVĚŘÍ	3,51	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.20 KOUPELNA	3,76	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.21 ZADVĚŘÍ	3,33	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.22 WC	1,62	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.23 KOUPELNA	4,95	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.24 KUCHYŇ + JIDELNA	14,79	DK (SP7)	OV	ZPO	+3,450	3080
BYTOVÁ JEDNOTKA	2.25 POKOJ	9,72	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.26 POKOJ	10,26	DV (SP6)	OV	ZPO	+3,450	3080
	2.27 DOMOVNÍ SCHODIŠTĚ	6,98	BP	OVE	OVE		
	2.28 PAVLAČ	27,40	BP	OVE	OVE		
	2.29 VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,34					
DK	DLAŽBA KERAMICKÁ			OV	OMÍTKA VNITŘNÍ		
BP	BETONOVÝ POVRCH			OV	OMÍTKA VNITŘNÍ		
DV	DŘEVĚNÉ VLKSY			ZPO	ZVĚŠENÝ POHLED		

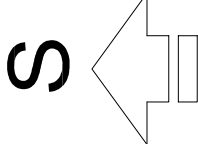
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / ÚPRAVOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z PŘÍROBNÝCH TVAROVEK
- NÁHRADA PŮVODNÍ ZDI NOVOU/NOVÁ VÝZDÍVKA Z (PP
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MW)
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN-CEMENTOVÉ DESKY

POZNÁMKY:

- VĚŠKÉ ROZMĚRY A NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!
- JEJEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z POSKYTNUTÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VLASTNÍHO ZKŮMĚNÍ OBĚKTU PŘÍPADNĚ NEKONFORMNOSTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDUJÍCÍHO ŘEŠENÍ V RAMCI REALIZACE STAVBY MEZÍ DODAVATELEM, INVESTOREM A PROJEKTANTEM

0,000 = 201,000 m n. m.
SOUDRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 66442 Modřice		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. PARCEL WELČEK	AUTORIZAČNÍ RAČIŠTVO	
KONTROLOVAL:	ING. VIT SEVČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VIT SEVČEK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKAŇSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 449 92 705		
Č.	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ		
MÍSTO STAVBY	ČÁST		
NÁZEV STAVBY	D.T.T. ARCHITEKT (MÍSTNÍK)-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		FORMÁT:	97/2107
		MĚŘÍTKO:	1:800
		SPRÁVNÍ DOKUMENTACE:	PRŮJ. PRŮHLEDNÉ STAVBY
		ČÍSLO ZÁKAZKY:	17 167
		ČÍSLO VÝKRESU:	S0-01: 111