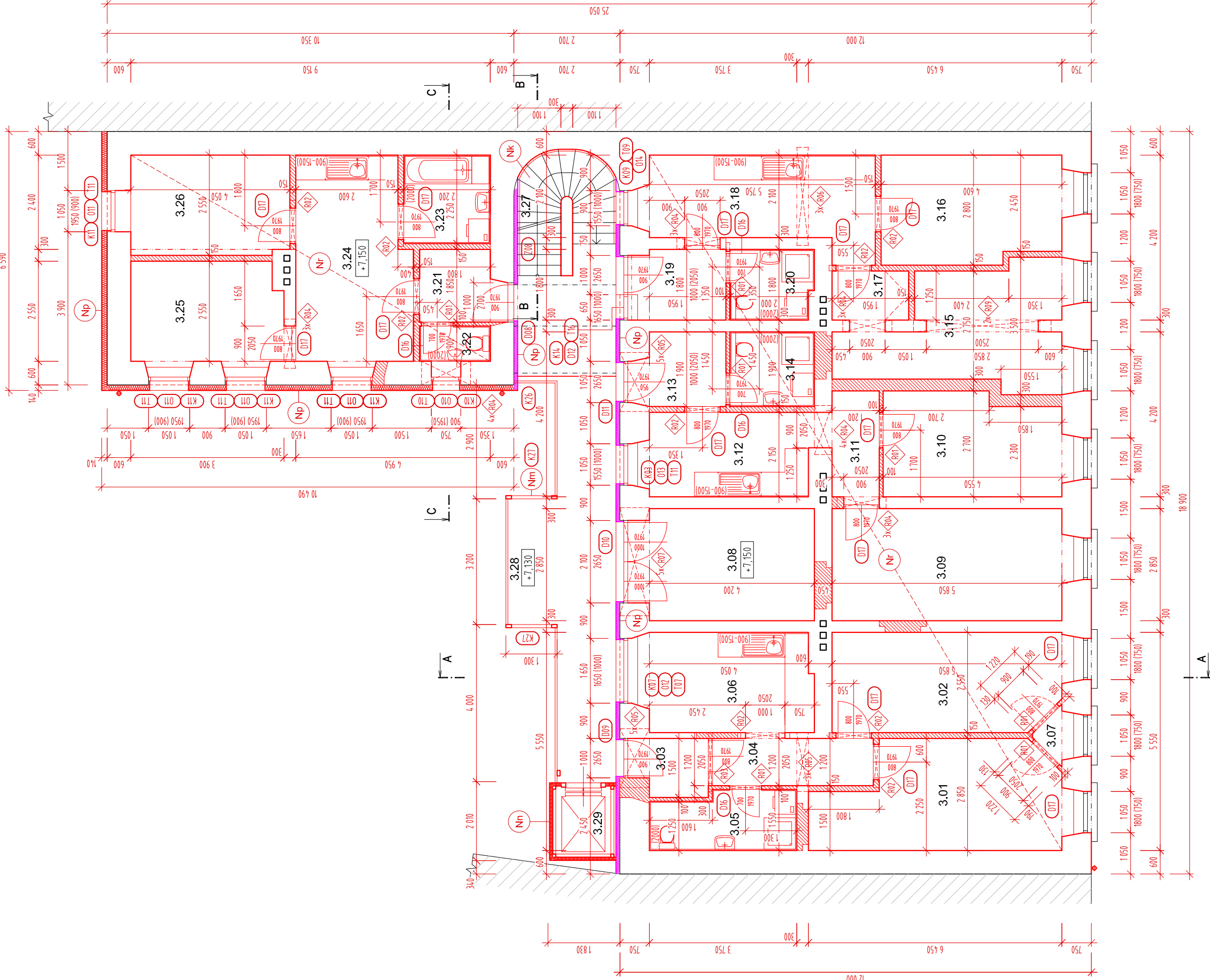


OBJEKT: BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 57
PŮDORYS 3.NP

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Nk OPRAVA SCHODIŠTĚ
- OPRAVA POŠKOZENÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
 - OSAZENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ
 - OPRAVA POVRCHU VŘETENOVÉ ZDI – STĚRKA S VLOŽENOU TKANINOU+TENKOVSTVÍ OMIKA
- Nm ÚPRAVA PAVLAČÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PAVLAČÍ, VČETNĚ VEŠKÝCH NOSNÝCH PRVKŮ
 - OSAZENÍ NOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ: OCELOVÝCH SLOUPKŮ OSAZENÝCH DO NOVÝCH BETONOVÝCH PATEK, PODPŮRNĚ OCELOVÉ VAZNIKY A OCELOVÉ PRŮHLAKY
 - BETONÁŽ ŽELEZOBETONOVÝH DSEK PAVLAČÍ
 - NOVÁ SKLADBA POCHOZÍHO SOUVRSTVÍ S VYSPÁDOVÁNÍM SMĚREM OD FASADY
 - VČETNĚ NOVÉHO ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH POZNKOVANÝCH PRVKŮ VÝŠKÍ 1,0 m
- Nn PROVEDENÍ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A INSTALACE VÝTAHU
- NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ
 - OPLAŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO STĚNOVÝMI PANELE S IZOLAČNÍM JADREM – ZASTŘEŠENÍ PULTOVOU STŘECHOU SE SPADEM, SYSTÉMOVÝM STŘEŠNÍM PANELEM S TRAPEZOVOU PROFILACÍ
 - VNITŘNÍ ROZMĚRY ŠACHTY: 1400x1650 mm
 - PROVEDENÍ DLE SAMOSTANĚ PD DODAVATELE VÝTAHU
- Np ETICS FASÁDY
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S POUŽITÍM IZOLANTU Z EPS tl. 140 mm S TENKOVSTVOU OMIKOU
 - U ZDI PŘÍ SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU POUŽÍT IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 100 mm (MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA min. PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA RAMENE 1100 mm)
- Nr STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK
- OPRAVA DISPOZIC A ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NOVÉ VÝZDÍVKY Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVAROVEK
 - MEZIBÝTOVÉ VÝZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z AKUSTICKÝCH TVAROVEK tl. 250 mm
 - ÚPRAVY VELIKOSTI OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, VČETNĚ NOVÝCH PŘEKLADŮ
 - VÝMĚNA VEŠKÝCH PŘEDEPSANÝCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, U VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBÍ
 - OKENNÍ VÝPLNĚ SMĚŘUJÍCÍ DO ULICE BUDOU ZACHOVÁNY, NUTNO PROVĚST SERÍŽENÍ KOVÁNÍ A VÝMĚNU TĚSNĚNÍ
 - PO ODDSTARANÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VRSTEV DO ÚROVNĚ NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ BUDE PROVEDENO ZESÍLENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ SPRÁŽENOU BETONOVOU DESKOU
 - NOVÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ VÍZ SKLADBA PODLAHY MEZI BYTY
 - NOVÉ OMITKY STĚN, DVOUVRSTVÝ SYSTÉM (JADRO+ŠTUK)
 - NOVÝ ZÁVEŠENÝ PODHLED DLE POŽADAVKŮ PBR
 - ÚPRAVY ROZVODŮ ZTL, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A VZT VÍZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			ÚROVEŇ	POZNÁMKA		
		m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAHY	SVĚTLÁ	VÝŠKA	
3.01	POKOJ	15.58	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.02	POKOJ	14.55	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.03	ZADVEŘÍ	2.25	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.04	CHODBA	4.92	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.05	KOUPELNA	5.33	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.06	KUCHYNĚ + JIDELNA	10.55	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.07	PROSTOR ČISTĚNÍ OKNA	0.63	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	11.97	PVC (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.09	POKOJ	16.67	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.10	POKOJ	11.79	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.11	CHODBA	3.30	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.12	KUCHYNĚ + JIDELNA	8.84	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.13	ZADVEŘÍ	3.71	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.14	KOUPELNA	4.09	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.15	POKOJ	13.66	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.16	POKOJ	12.36	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.17	CHODBA	2.44	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.18	KUCHYNĚ + JIDELNA	12.85	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.19	ZADVEŘÍ	3.51	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.20	KOUPELNA	3.76	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.21	ZADVEŘÍ	3.33	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.22	WC	1.62	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.23	KOUPELNA	4.95	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.24	KUCHYNĚ + JIDELNA	14.79	DK (SP7)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.25	POKOJ	9.72	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.26	POKOJ	10.26	DV (SP6)	OV	ZPO	+7.150	2880		
3.27	DOMOVNÍ SCHODIŠTĚ	6.98	BP	OVE	OVE				
3.28	PAVLAČ	27.40	BP	OVE	OVE				
3.29	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.34				+7.130			
DK OMIKA VNITŘNÍ									
OV OMIKA VENKOVNÍ									
PVC PODLAHOVÉ PVC									
BP BETONOVÝ POVRCH									
DV DŘEVĚNÝ PODHLED									

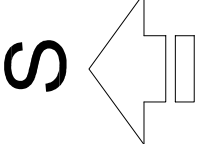
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ÚPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK
- NAHRADA PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ VÝZDÍVKA Z (PP
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MW)
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN-CEMENTOVÉ DESKY

POZNÁMKY:

- VEŠKÉ ROZMĚRY E NUTNO ODČÍST NA STAVĚ!
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY 5000 PŘEČÍTAT Z POSKYTNUTÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VLASNÍHO ZAMĚŘENÍ. OBJEKT PŘÍPADNĚ NESHODNOUTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENÝ V RÁMCI REALIZACE STAVBY MEZI DODAVATELEM, INVESTOŘEM 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. PAVEL WELČEK	AUTORIZAČNÍ RAČIŠTVO	
KONTROLOVAL:	ING. VIT SEVČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VIT SEVČEK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMKOVSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 449 92 705		
Č.	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ		
MÍSTO STAVBY	ČÁST		
NAZEV STAVBY	D.T.T. ARCHITEKT (NÚK) - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
FORMÁT:		9x7,00	
MĚŘÍTKO:		1:800	
SPRÁVČÍKONSTRUKCE:		PRŮJEDNĚNÍ STAVBY	
ČÍSLO ZÁKAZY:		17.05	
ČÍSLO VÝKRESU:		S0-01: 112	