

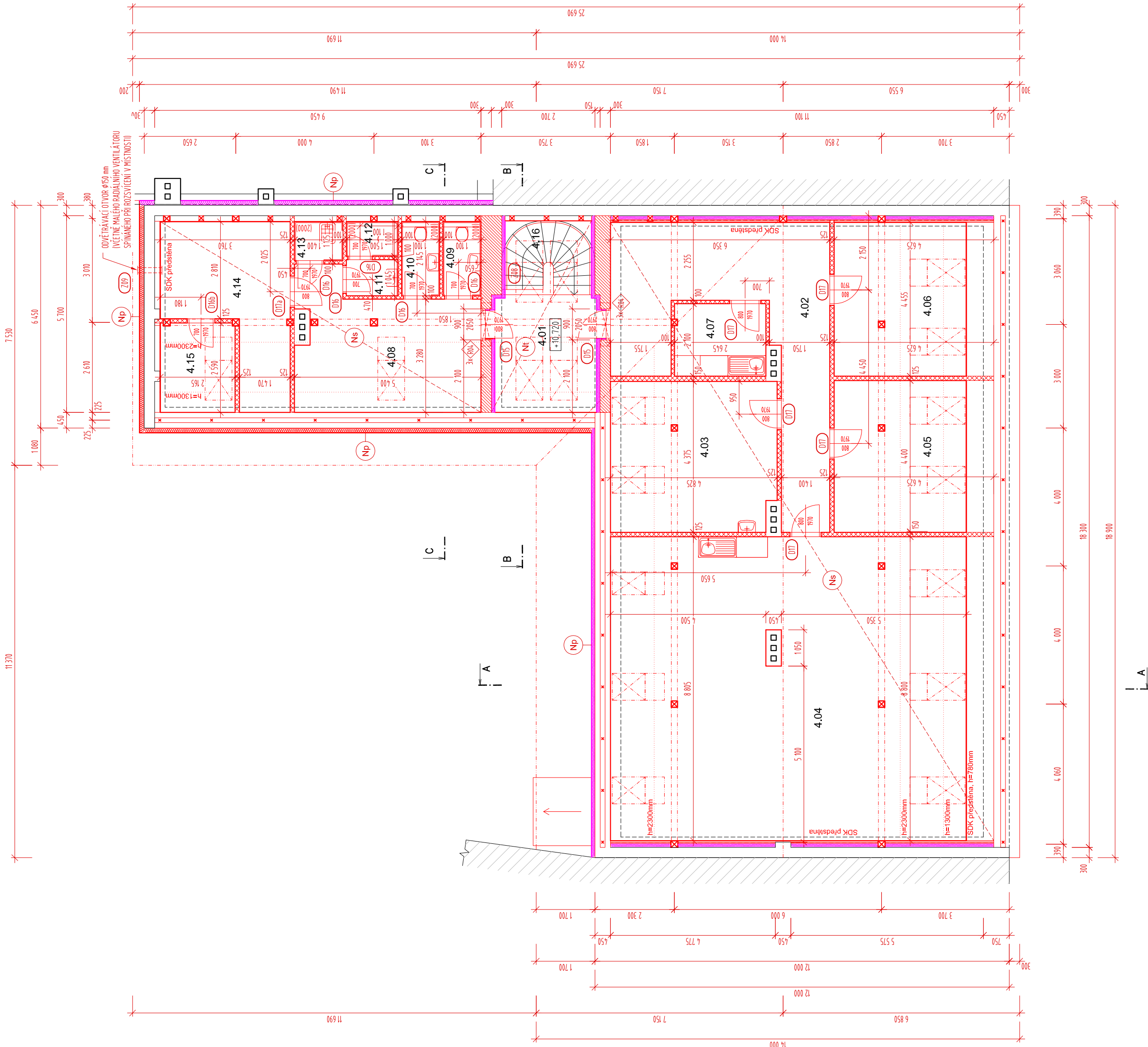
OBJEKT: BYTOVÝ DŮM KŘENOVA 57  
PŮDORYS PODKROVÍ (4.NP)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Np ETICS FASÁDY
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S POUŽITÍM IZOLANTU Z EPS tl. 140 mm
  - S TENKOVRSTVOU OMÍTKOU
  - U ZDI PŘI SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU POUŽÍT IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 100 mm (MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA min. PRŮCHOONÁ ŠÍŘKA RAMENE 1100 mm)
- Ns STAVEBNÍ ÚPRAVY V PODKROVÍ
- NOVÉ DISPOZICE A ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
  - NOVÉ PŘÍČKY / PROVEDENÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
  - PŘÍROZENÉ OSVĚTLENÍ PODKROVNÍCH PROSTOR BUDOU ZAJIŠŤOVAT NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VRSTEV DO ÚROVNĚ NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ BUDE PROVEDENA NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A DOBETONÁVKY DO TRAPEZOVÝCH PLECHŮ
- NOVÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ viz SKLADBA PODLAHY MEZI BYTY (PODKROVÍ)
- PROVEDENÍ SKLADBA STŘECHY viz SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ZAVĚŠENÝ POHLED DLE POŽADAVKŮ PBR
- NOVÉ ROZVODY ZTI, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDU, SLABOPROUD A VZT viz SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD

- Nt STAVEBNÍ VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU
- VYBOURÁNÍ STROPU NAD SCHODIŠTĚM
  - SCHODIŠTĚ BUDE PRODLOUŽENO O JEDEN SCHODIŠŤOVÝ STUPEN, DÁLE BUDE PROVEDENO NADEZDĚNÍ VŘETENOVÉ ZDI A BUDE PROVEDENA ZABRADELNÍ ZEĎ DO ROVINY min. 1,2 m NAD ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY
  - NOSNÉ ZDI PROVEDENY Z PLYNSUKÁTOVÝCH TVAROVEK
  - U ZDI PŘI SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU POUŽÍT IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 100 mm (MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA min. PRŮCHOONÁ ŠÍŘKA RAMENE 1100 mm)
  - PŘÍROZENÉ OSVĚTLENÍ PROSTOR BUDOU ZAJIŠŤOVAT NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA
  - PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VRSTEV DO ÚROVNĚ NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ BUDE PROVEDENA NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A DOBETONÁVKY DO TRAPEZOVÝCH PLECHŮ
  - NOVÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ viz SKLADBA PODLAHY MEZI BYTY (PODKROVÍ)
  - PROVEDENÍ SKLADBA STŘECHY viz SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA BUDE PROVEDENA DO ÚROVNĚ HŘEBENE PULTOVÉ STŘECHY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		ÚROVEŇ PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
4.01	CHODBA	10,01	DK (SP9)	SDK	+10,720	-	
4.02	CHODBA	28,01	PVC/M (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.03	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	20,81	PVC/M (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.04	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	97,73	PVC/M (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.05	KANCELÁŘ	20,35	PVC/M (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.06	KANCELÁŘ	20,60	PVC/M (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.07	KUCHYŇKA	5,55	DK (SP9)	SDK	+10,720	2510	
4.08	CHODBA	18,67	PVC (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.09	WC ŽENY	2,36	DK (SP9)	SDK	+10,720	2510	
4.10	WC MUŽI	2,36	DK (SP9)	SDK	+10,720	2510	
4.11	PŘEDSÍN WC	1,57	DK (SP9)	SDK	+10,720	2510	
4.12	WC PERSONÁL	1,50	DK (SP9)	SDK	+10,720	2510	
4.13	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,58	DK (SP9)	SDK	+10,720	2510	
4.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,56	PVC (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.15	TECHN. MÍSTNOST FVE	5,61	PVC (SP8)	SDK	+10,720	2510	
4.16	DOMOVNÍ SCHODIŠTĚ	5,35	BP	SDK	+10,720	2510	

PVC PODLAHOVÉ PVC  
PVC/M PODLAHOVÉ PVC/MARMOLEUM  
DK DLAŽBA KERAMICKÁ  
SDK SÁDROKARTONOVÁ K-CE

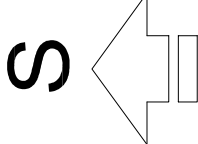
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK
- NÁHRADA PŮVODNÍ ZDI NOVOU NOVÁ VÝZDÍVKA Z CPP
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MW)
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN-CEMENTOVÉ DESKY

POZNÁMKY:

- VŠEČERÉ ROZMĚRY A MĚRNO ODČÍTÁ NA STAVĚ !
- JENOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VLASTNÍHO ZMĚŘENÍ OBJEKTU. PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE STAVBY MEZI DODAVATELEM, INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM

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



<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Benešova 425, 66442 Modřice		Cesta k úsporám energií <b>www.dea.cz</b>	
PROJEKTANT:	ING. PAVEL WELZČEK	AUTORIZAČNÍ RAČITVO	
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.	KŘENOVA 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ		
MÍSTO STAVBY	ČÁST		
NAZEV STAVBY	D.T.T. ARCHITEKT (NÚK) - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
FORMÁT:		DATUM:	
MĚŘÍTKO:		9/2/07	
PROJEKČNÍ STAVBY:		100	
VEŠTĚNÍ:		PROJEKČNÍ STAVBY	
ČÍSLO VÝKRESU:		S0-01: 113	