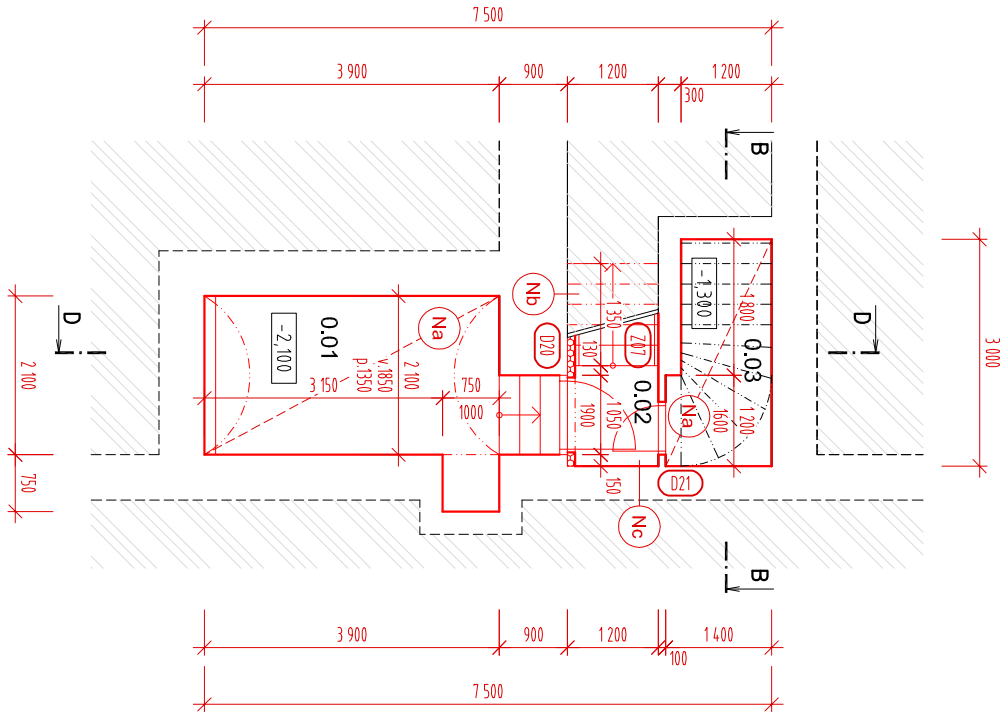


OBJEKT: BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 57
PŮDORYS 1.PP



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

N_a ÚPRAVY SKLEPNÍCH PROSTOR

- ZDIVO BUDE PONECHÁNO V REŽNÉM STAVU, PŘÍPADNĚ S NÁSLEDNOU HLIOUBKOVOU MINERALIZACÍ A KONZERVACÍ PLOCHŮ APLIKACÍ HYDROFOBNÍCH A ZPEVŇOVACÍCH NÁTĚRŮ)
- PROVEDENÍ PASIVNÍCH VZDUCHOVÝCH PODLAH S PODKLADOVOU VRSTVOU ŠTĚRKODRTĚ A NÁŠLAPNOU VRSTVOU VOLNĚ LOŽENOU BETONOVOU DLAŽBOU DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- PROSTORY MUSÍ BÝT ODVĚTRÁVÁNY, NOVÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU VE SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDEL

N_b NOVÉ SCHODIŠTĚ U SKLENÍCH PROSTOR

- BETONÁŽ NOVÉHO SCHODIŠTĚ NA TERÉNU, 6x220x270 mm

N_c ÚPRAVY PLOCHŮ STĚN

- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÉHO ZDIVA A VYROVNÁNÍ PLOCHU
- ZATÍŽENÍ ETISC U STĚN ULIČNÍHO KŘÍDLA (NAVAZUJE NA ZATEPLENÍ V 1.NP), ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM IZOLANTU Z POLYSTYREN–CEMENTOVÝCH DESEK S TENKOVÝSTVOU OMITKOU
- NOVÁ OMITKA ŠTÍTOVÉ STĚNY – STĚRKA S VLOŽENOU TKANINOU+TENKOVÝSTVÁ OMITKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			ÚROVEŇ PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP			
0.01	SKLEPNÍ PROSTOR	8,75	DB	ZR	CK	-2,070	v.1850 p.1350	
0.02	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	3,22	DB	OVE	OVE	-1,270	-	
0.03	PODSCHOD. PROSTOR	3,84	DB	ZR	-	-1,270	-	

DB DLAŽBA BETONOVÁ (SKLÁDANÁ)
ZR ZDIVO REZNÉ
OVE OMITKA VENKOVNÍ
CK CHHELNÁ KLENBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

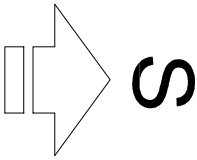
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VYZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK
- NÁHRADA PŮVODNÍ ZDI NOVOU/NOVÁ VYZDÍVKA Z CPP
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MW)
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN-CEMENTOVÉ DESKY

POZNÁMKY:

- VĚŠKÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z POSKYTNUTÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VLASTNÍHO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU. PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE STAVBY MEZI DODAVATELEM, INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM



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



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO IČ 449 92 785		
MÍSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		
ČÁST	D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV STAVBY	KŘENOVÁ 57 - REKONSTRUKCE DOMU KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		
NÁZEV VÝKRESU	S0-01: PŮDORYS 1.PP (NAVRHOVANÝ STAV)		
		FORMÁT:	09/2017
		MĚŘITKO:	1:100
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	11 051
		ČÍSLO PRÁČE:	ČÍSLO VÝKRESU
			S0-01: 109