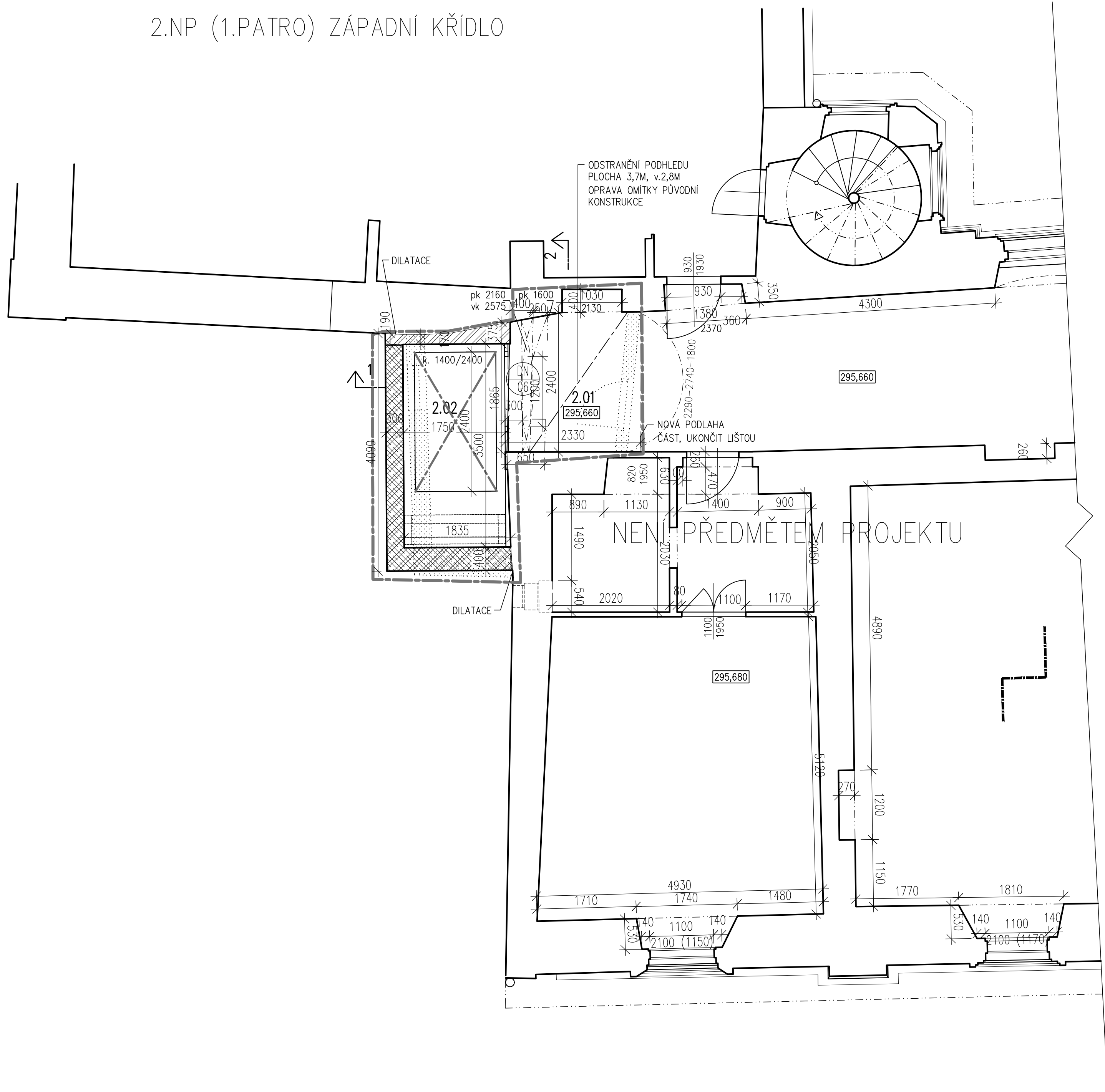


2.NP (1.PATRO) ZÁPADNÍ KŘÍDL



ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ :

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO BETONOVÉ (TVÁRNICE PROLÉVANÉ, S VÝZTUŽÍ)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VODONEPROPUSTNÁ (BILÁ VANA)
- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI

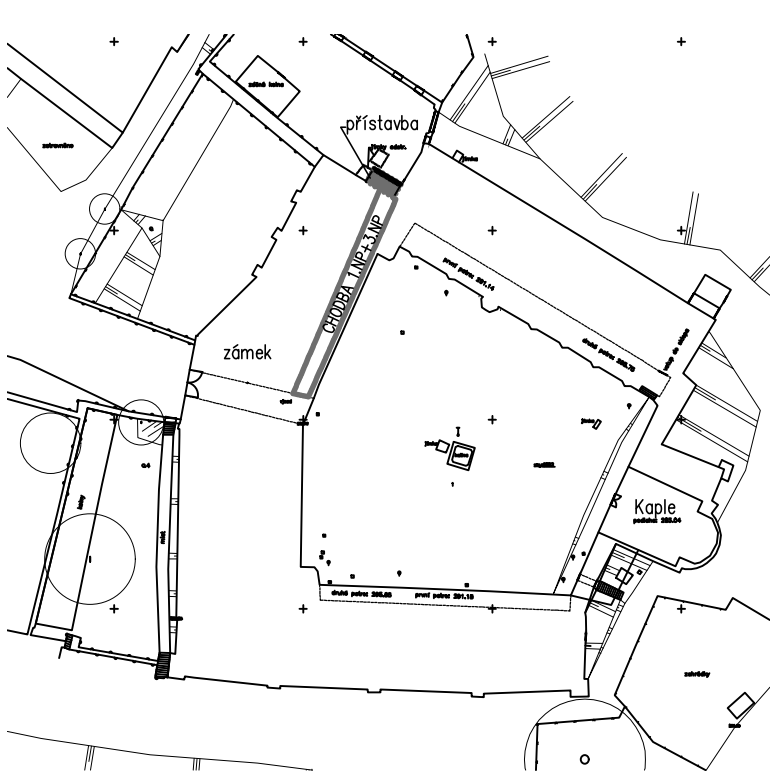
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU
2.01	CHODBA	6,00	NOVÁ DLAŽBA sk/2	OMÍTKA HL., BEZ ŠT. sk/3	
2.02	VÝTAH – ŠACHTA	6,20		OMÍTKA HL., BEZ ŠT. sk/4	

- POPIS PRACÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU A ÚPRAVY CHODBY 2.NP
- ODBOURÁNÍ OBV. STĚNY PŘÍSTAVBY, PODLAHOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY
 - STAVBA LEŠENÍ PODÉL PŘÍSTAVBY A POSTUPNÉ ODBOURÁVÁNÍ PODÉLNÉ STĚNY PŘÍSTAVBY OD ZASTŘEŠENÍ, VČETNĚ PODLAHY SE ZACHOVÁNÍM KRÁTKÉ KOLMÉ STĚNY
 - VYMĚŘENÍ ROVINY STĚNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁMKU S KLENBOU, KTERÁ BUDE STĚNOU S DVEŘMI DO VÝTAHU A VYTÝČENÍ ŠACHTY
 - ŽB KONSTRUKCE PROHLUBNĚ Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU (VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) OPATŘIT IZOLAČNÍM NÁTĚREM PODLAHU VČETNĚ SOKLU STĚNY (MIN. VÝŠKA NÁTĚRU SOKLU 300MM)
 - NOVÁ OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY A VYZDĚNÁ ŠACHTA BUDE Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC S VÝZTUŽÍ, DILATOVÁNO OD KONSTRUKCÍ ZDIVA ZÁMKU. DOZDÍVKY V ŠACHTĚ PRO VYROVNÁNÍ TVARU, PROVÁZANÉ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOU Z CIHEL PLNÝCH
 - PŘÍPRAVENOST ŠACHTY BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM VÝTAHU
 - PROVEDENÍ VNITŘNÍ OMÍTKY ŠACHTY, STAVBA VNITŘNÍHO LEŠENÍ
 - PROVEDENÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY PŘÍSTAVBY – NEPRÁVIDELNÁ, VÁPENNÝ SYSTÉM
 - STĚNA PRO OSAZENÍ DVEŘÍ VÝTAHU BUDE Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU S NEREZOVÝM OPLÁŠTĚNÍM OD OTVORU KE STĚNĚ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM. STĚNA JE PROTIPOŽÁRNÍ, VLOŽENA DO ZAKLENUTÉHO OTVORU PŮVODNÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ZÁMKU.
 - S DODAVATELEM VÝTAHU KOORDINOVAT HRANU PODLAHY A ŠACHTY, PROVEDENÍ PODLAHOVÉ DŘÁŽKY, POŽADAVKY NA STĚNU PRO DVEŘE
 - TOLERANCE SVISLÉ STĚNY – STĚNY PŮVODNÍHO PRŮČELÍ PRO PŘISAZENÍ ŠACHTY VÝTAHU JE ±10MM OD SVISLICE
 - STAVBA ZAJISTÍ OCHRANU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PŘED POŠKOZENÍM A ZABEZPEČÍ OTVORY VÝT. ŠACHTY PROTI PÁDU

CHODBA 2. NP
PRO NÁVAZNOST VÝTAHU S OBJEKTEM BUDE OBNOVENA NAVAZUJÍCÍ ČÁST CHODBY ZÁMKU
• PŘED VSTUPEM DO VÝTAHU BUDE NOVÁ SKLADBA DILATAČNÍ LIŠTOU ODDĚLENA OD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY CHODBY

SCHEMA – ZÁMEK SITUACE 1 : 1000



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :	
TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DĚLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA			
MÍSTO STAVBY:	BĚLA POD BEZDĚZEM, ZÁMEK 1		
OBJEDNATEL:	MĚSTO BĚLA POD BEZDĚZEM , MASARYKOVO NÁM. 90, 294 21 BĚLA POD BEZDĚZEM		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Pavlína RYLICHOVÁ; REFERENT ZÁMKU BĚLA POD BEZDĚZEM		
PROJEKTANT:			
<div></div> <div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Marcela BUBENÍKOVÁ	
ODPOV.PROJEKTANT:		Marcela Bubeníková	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ		Marcela BUBENÍKOVÁ	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 389 034 20 00	NÁZEV DÍLA:		Č.PARE:
DATUM: 4/2022	MĚŘÍTKO: 1 : 50		
STUPEŇ: DSP+DPS	ČÁST:		
PROFESE: STAVEBNĚ–ARCHITEKTONICKÁ	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		
REVITALIZACE ZÁMKU BĚLA POD BEZDĚZEM VESTAVBA VÝTAHU DO VĚŽOVITÉ PŘÍSTAVBY U ŠTÍTU		D1.1/03	