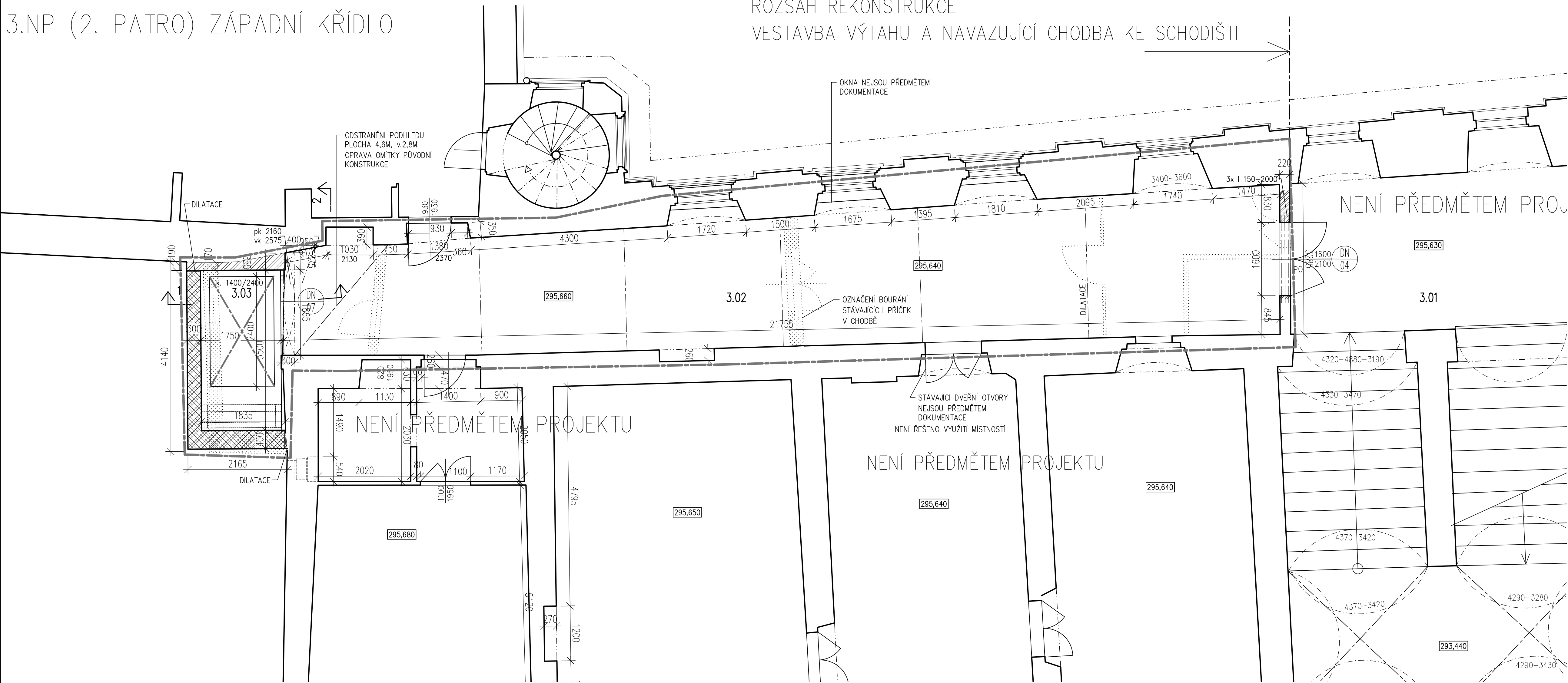


3.NP (2. PATRO) ZÁPADNÍ KŘÍDL

ROZSAH REKONSTRUKCE
VESTAVBA VÝTAHU A NAVAZUJÍCÍ CHODBA KE SCHODIŠTI



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 MÍSTNOSTI

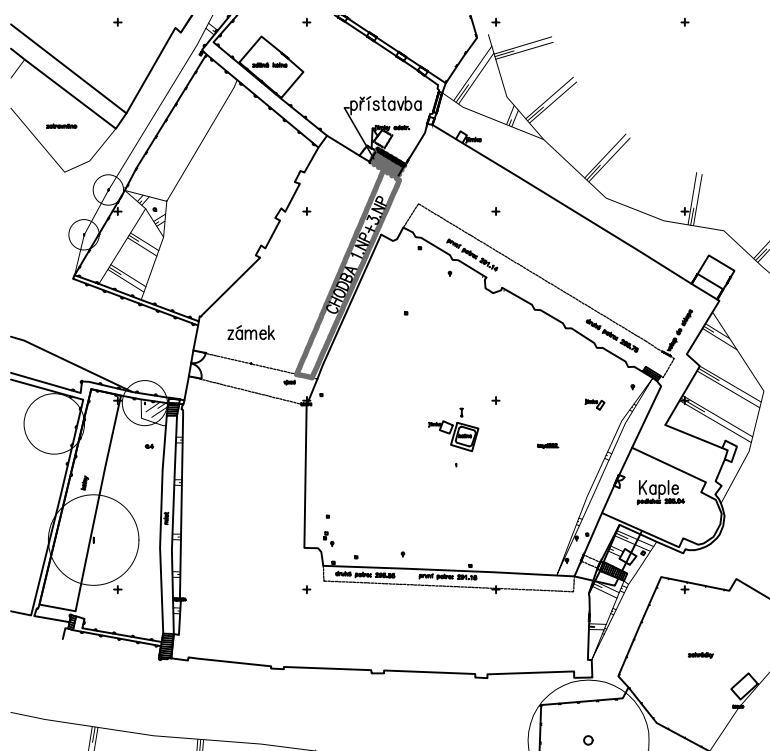
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU
3.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA		NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE		
3.02	CHODBA	66,20	NOVÁ DLAŽBA skl/2	OMÍTKA HLADKÁ skl/3	OMÍTKA HLADKÁ skl/3
3.03	VÝTAH – ŠACHTA	6,20	–	OMÍTKA HL., BEZ ŠT. skl/4	NOVÁ KONSTR., OM. skl/5

- POPIS PRACÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU A OPRAVY CHODBY 3.NP
- ODBOURÁNÍ PŘÍSTAVBY, PODLAHOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY A ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTAVBY SEVEROZÁPADNÍHO NÁROŽÍ (STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z TZV. BOBROVEK, KORUNOVÉHO KRYTÍ BEZ ZATEPLENÍ)
 - VYMĚŘENÍ ROVNÝ STĚNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁMKU S KLENBOU, KTERÁ BUDE STĚNOU S DVEŘMI DO VÝTAHU A VYTÝČENÍ ŠACHTY
 - ZB KONSTRUKCE PROHLUBNĚ Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU (VIZ 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, DILATOVANO OD KONSTRUKCI ZDIVA ZÁMKU. DOZDÍVKY V ŠACHTĚ PRO VYROVNÁNÍ TVARU, PROVÁZANÉ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOU Z CIHEL PLNÝCH
 - PŘÍPRAVENOST ŠACHTY BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM VÝTAHU
 - DODAVATEL VÝTAHU ZAJISTÍ DLE TYPU VÝTAHU OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNIKU OCELOVÉHO I PROFILU
 - ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTAVKU – KROKVE OSAZENÉ NA KOTVENÝ TRÁM STĚNY A POZEDNICE, PODBITÍ, IZOLAČNÍ SYSTÉM A PLECHOVÁ KRYTINA
 - PROVEDENÍ VNITŘNÍ OMÍTKY ŠACHTY, STAVBA VNITŘNÍHO LEŠENÍ
 - PROVEDENÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY PŘÍSTAVBY – NEPRÁVIDELNÁ, VÁPENNÝ SYSTÉM
 - STĚNA PRO OSAZENÍ DVEŘÍ VÝTAHU BUDE Z OCELOVÉHO UZÁVŘENÉHO PROFILU S NEREZOVÝM OPLAŠTĚNÍM OD OTVORU KE STĚNĚ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM. STĚNA JE PROTIPOŽÁRNÍ, VLOŽENA DO ZAKLENUTÉHO OTVORU PŮVODNÍ KONST. OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ZÁMKU.
 - S DODAVATELEM VÝTAHU KOORDINOVAT HRANU PODLAHY A ŠACHTY, PROVEDENÍ PODLAHOVÉ DŘÁŽKY DLE DODAVATELE
 - TOLERANCE SVISLÉ STĚNY – STĚNY PŮVODNÍHO PRŮČELÍ PRO PŘISAZENÍ ŠACHTY VÝTAHU JE ±10MM OD SVISLICE
 - V PODSTŘEŠNÍ ÚROVNI ŠACHTY JE NUTNO ŘEŠIT VĚTRACÍ OTVOR DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ JE ŘEŠEN MRÍŽKOU
 - NOVÝ ŽLAB STŘECHY PŘÍSTAVBY BUDE NÁPOJEN NA NOVÝ SVOD S KOTLUKEM, VYVEDENÍ NA TERÉN, OD OBJEKTU, SPÁDOVAT TERÉN
 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z FALCOVÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU NA DŘ. BEDNĚNÍ S HYDROIZOLACÍ A DRENÁŽNÍ FOLIÍ, BEZ ZATEPLENÍ
 - STAVBA ZAJISTÍ OCHRANU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PŘED POŠKOZENÍM A ZABEZPEČÍ OTVORY VÝT. ŠACHTY PROTI PÁDU

CHODBA 3. NP
PRO NÁVAZNOST VÝTAHU S OBJEKTEM BUDE OBNOVENA CHODBA ZÁMKU PROTI DVEŘM VÝTAHU V 1.NP A 3.NP, 2.NP ČÁST

- SEJMOUT POVRCHY (DESKY, PVC) CHODBY A NAHRADIT DLAŽBOU DLE ODSOUHLAŠENÍ INVESTORA A ARCHITEKTA, DLAŽBA BUDE V CELÉ NÁVÁZUJÍCÍ CHODBĚ KE STĚNĚ S NOVÝMI DVEŘMI U SCHODIŠTĚ
- V CHODBÁCH JSOU DOSTAVOVANÉ PŘÍČKY A RŮZNORODÉ POVRCHY PODLAH. PŘÍČKY BUDOU VYBOURÁNY, ZŮSTANE ZACHOVÁNA PŘÍČKA DO SCHODIŠTĚVÉ CHODBY, KTERÁ BUDE UPRAVENA PRO VLOŽENÍ NOVÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ
- V CHODBÁCH BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY, NOVÁ ELEKTRONINSTALACE, OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA, OSAZENÍ SVĚTEL
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY V ŘEŠENÉ CHODBĚ 1.+3. NP NEJSOU PŘEDMĚTEM REPASE

SCHEMA – ZÁMEK SITUACE 1 : 1000



REVIZE Č.:	OBSAH :		DATUM :
TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽÍTE SE SOUHLASEM AUTORA			
MÍSTO STAVBY:	BĚLÁ POD BEZDĚZEM, ZÁMEK 1		
OBJEDNATEL:	MĚSTO BĚLÁ POD BEZDĚZEM, MASARYKOVO NÁM. 90, 294 21 BĚLÁ POD BEZDĚZEM		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Pavlína RYLICHOVÁ, REFERENT ZÁMKU BĚLÁ POD BEZDĚZEM		
PROJEKTANT:	<div></div> <div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BELEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERST@ATELIERTS.CZ</div>		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Marcela BUBENÍKOVÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	Marcela Bubeníková		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	SPOLUPRÁCE:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Marcela BUBENÍKOVÁ		Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ
Č.ZAK.:	NÁZEV DÍLA:	Č.PAR:	
389 034 20 00	REVITALIZACE ZÁMKU BĚLÁ POD BEZDĚZEM		
DATUM:	MĚŘÍTKO:	VESTAVBA VÝTAHU DO VĚŽOVITÉ PŘÍSTAVBY U ŠTÍTU	
4/2022	1 : 50		
STUPEŇ:	ČÁST:		
DSP+DPS			
PROFESE:	PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		
STAVEBNĚ–ARCHITEKTONICKÁ			D1.1/04