

1.NP (PŘÍZEMÍ) ZÁPADNÍ KŘÍDLO

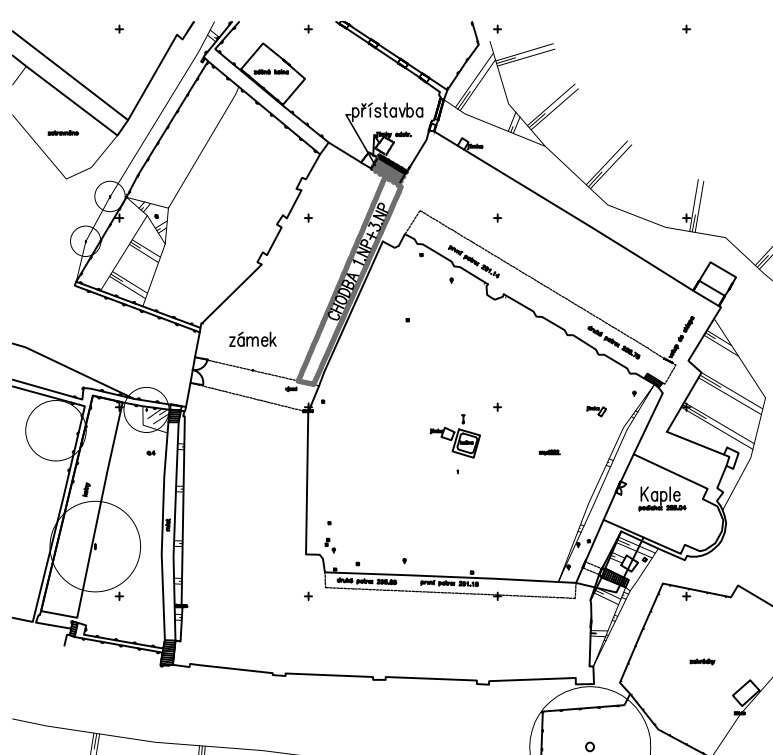
ROZSAH REKONSTRUKCE
VESTAVBA VÝTAHU A NAVAZUJÍCÍ CHODBA KE SCHODIŠTI

- POPIS PRACÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU A OPRAVY CHODBY 1.NP
- ODBOURÁNÍ CELÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY SEVEROZÁPADNÍHO NÁROŽÍ
 - ODBOURÁNÍ DVOU VENKOVNÍCH NEVYUŽÍVANÝCH JÍMEK PŘED ZAHÁJENÍM PŘÍSTAVBY – ODBRÁNĚNÍ STĚN JÍMEK MIN 1M HLOUBKY, ZASYPÁNÍ SUTI S PRŮBĚŽNÝM HUTNĚNÍM MIMO PLOCHY ZÁKLADŮ
 - STAVBA LEŠENÍ PODÉL PŘÍSTAVBY A POSTUPNÉ ODBOURÁVÁNÍ PŘÍSTAVBY OD ZASTŘEŠENÍ, VČETNĚ PODLAH
 - ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ OBVODOVÉ STĚNY ZÁMKU, DOZDĚNÍ ČÁSTI ZDIVA, OSAZENÍ ZÁRUBNĚ MENŠÍCH DVEŘÍ
 - VYMĚŘENÍ ROVINY STĚNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁMKU S KLENBOU, KTERÁ BUDE STĚNOU S DVEŘMI DO VÝTAHU A VYTÝČENÍ ŠACHTY
 - PRO ZALOŽENÍ BETONOVÉ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY PŘIPRAVIT VÝKOP, ŠTĚRKOVÝ PODSYP A PODKLADNÍ BETON S HYDROIZOLACÍ
 - ŽB KONSTRUKCE PROHLUBNĚ Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU (VŠE SAMOSTATNÝ VÝKRES STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI) 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 KONSTRUKČNÍ ZDIVA ZÁMKU. DOZDÍVKY V ŠACHTĚ PRO VYROVNÁNÍ TVARU, PROVÁZANÉ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOU Z CIHEL PLNÝCH
 - PŘÍPRAVENOST ŠACHTY BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM VÝTAHU (PROHLUBNĚ, VÝŠKA HLAVY, KOTVENÍ VODICHO SYSTÉMU, ZÁVĚS)
 - PROVEDENÍ VNITŘNÍ OMÍTKY ŠACHTY, STAVBA VNITŘNÍHO LEŠENÍ
 - PROVEDENÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY PŘÍSTAVBY – NEPRAVIDELNÁ, 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 DRÁŽKY, POŽADAVKY NA STĚNU S PRO DVEŘE
 - TOLERANCE SVISLE STĚNY – STĚNY PŮVODNÍHO PRŮČELÍ PRO PŘÍSAZENÍ ŠACHTY VÝTAHU JE ±10MM OD SVISLICE
 - STAVBA ZAJISTÍ OCHRANU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PŘED POŠKOZENÍM A ZABEZPEČÍ OTVORY VÝT. ŠACHTY PROTI PÁDU

CHODBA 1. NP
PRO NÁVAZNOST VÝTAHU S OBJEKTEM BUDE OBNOVENA CHODBA ZÁMKU PROTI DVEŘÍM VÝTAHU V 1.NP A 3.NP, 2NP 6st

- SEJMOUT POVRCHY (DESKY, PVC) CHODBY A NAHRADIT CIHLOU DLAŽBOU DLE ODSOUHLAŠENÍ INVESTORA A ARCHITEKTA, DLAŽBA BUDE V CELÉ NAVAZUJÍCÍ CHODBĚ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- V CHODBÁCH JSOU DOSTAVOVANÉ PŘÍČKY A RŮZNORODÉ POVRCHY PODLAH. PŘÍČKY BUDOU VYBOURÁNY, ZŮSTANE ZACHOVÁNA PŘÍČKA DO SCHODIŠTĚ CHODBY, KTERÁ BUDE UPRAVENA PRO VLOŽENÍ NOVÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ.
- V CHODBÁCH BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY, NOVÁ ELEKTROINSTALACE, OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA, OSAZENÍ SVĚTEL
- V 1. NP V NÁVAZNOSTI NA PRŮJEZD BUDE ZALOŽEN NOVÝ KAMENNÝ PRAH DO VSTUPNÍ CHODBY, PŘEVÝŠEN 20MM
- OD KAMENNÉHO PRAHU Z PRŮJEZDU DO CHODBY 1.NP PŘED VÝTAHEM JE ÚROVEŇ CHODBY VE SKLONU 1,05%, VYROVNÁNÍ ÚROVNÍ PODLAH
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY V ŘEŠENÉ CHODBĚ 1.4.3. NP NEJSOU PŘEDMĚTEM REPASE. ŘEŠENÍ JSOU NOVÉ DVEŘE CHODBY KE SCHODIŠTI V PŘÍČCE.

SCHEMA – ZÁMEK SITUACE 1 : 1000

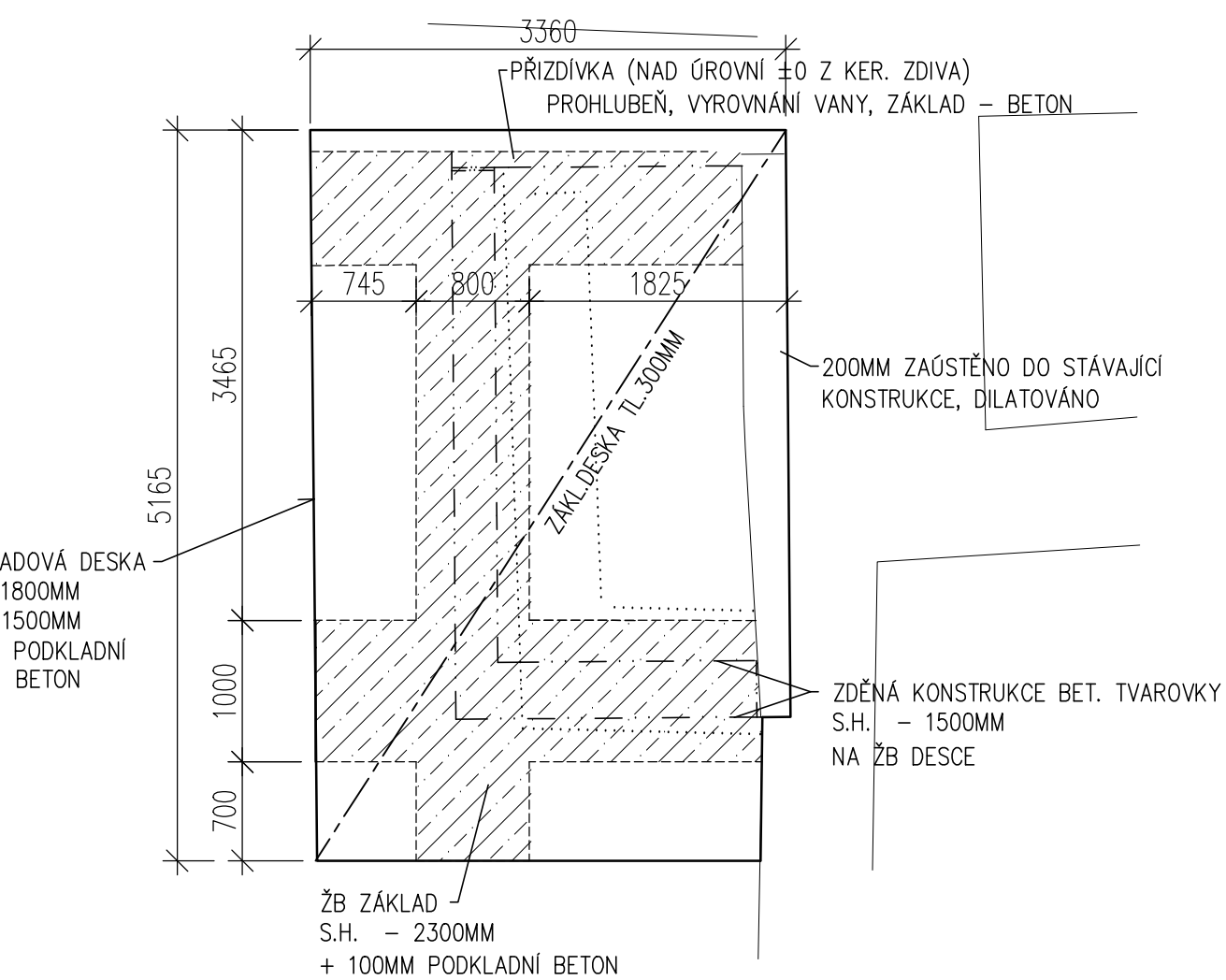


ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ :

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CIHEL KERAMICKÝCH, PEVNÝCH
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO BETONOVÉ (TVÁRNICE PROLÉVANÉ, S VÝZTUŽÍ)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VODONEPROPUSTNÁ (TZV. BILÁ VAN
- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU
1.01	VSTUP DO ZÁMKU, PRŮJEZD			NEJÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE	
1.02	VSTUPNÍ CHODBA	14,98	KERAM. DLAŽBA	skl/1	OPRAVA OMÍTEK skl/3
1.03	CHODBA	68,85	KERAM. DLAŽBA	skl/1	OPRAVA OMÍTEK skl/3
1.04	VÝTAH – ŠACHTA	6,20	PROHLUBNĚ BETON	OMÍTKA HL., BEZ ŠT. skl/4	



PŮDORYS ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY
ZÁKLADY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

REVIZE Č.:	OBSAH :				DATUM :
TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA NALEŽETÍM PROJEKTANTA, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽÍTE 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 RYLIHOVÁ; REFERENT ZÁMKU BĚLA POD BEZDĚZEM				
PROJEKTANT:					
		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: ATOLIERTS@ATELIERTS.CZ			
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.PARE:
389 034 20 00	REVITALIZACE ZÁMKU BĚLA POD BEZDĚZEM				
DATUM:	MĚŘITKO:	VESTAVBA VÝTAHU DO VĚŽOVITÉ PŘÍSTAVBY U ŠTÍTU			
4/2022	1 : 50				
STUPEŇ:	ČÁST:				
DSP+DPS	PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ				D1.1/02
PROFESÍ:	STAVEBNĚ–ARCHITEKTONICKÁ				