



CELKOVÝ POSTUP

- ZACHOVAT A DOKLÍNOVAT STÁVAJÍCÍ VZPĚRY V ÚROVNI 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
- CHRÁNIT ŠTUKOVOU VÝZDOBU, NAD BEDNĚNÍ VLOŽIT FILCOVOU DESKU O SILĚ 30MM U ZAJIŠTĚNÍ BUDE PŘÍTOMEN RESTAURÁTO, TEN PŘEVEDE PASPORT I NA VNĚJŠÍ PLÁŠŤI.
- ODSTRANIT NOVODOBÉ PŘÍČKY NAD ARKÁDOU V ÚROVNI 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
- PO OZNÁMENÍ ARCHEOLOGŮM ODSTRANIT NOVODOBÉ VRSTVY A ZÁSYPY KLENBY NAD ARKÁDOU
- V DRAŽCE BUDOUCÍCH TÁHEL ODSTRANIT SKLADBU NAD OBYTNÝMI MÍSTNOSTMI
- Z LEŠENÍ VYTIPOVAT, VE SPOLUPRÁCI SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PĚČE Vhodná místa pro umístění roznášecích ocelových desek na vnější fasádě
- NAD STROPĚM 2. NAD. PODLAŽÍ SE PROTÁHNOU TÁHLA, ZAKOTVÍ SE A PŘEDEPNOU NA 10KN
- KLENBY, KDE JSOU VYPADLÁ MÍSTA SE V CELÉ PLOŠE ZESPODU DOPLNÍ BEDNĚNÍM
- Z ÚROVNĚ 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ SE Z PLNÝCH CIHEL DOPLNÍ KLENBA. NAPOJOVACÍ PLOCHY JE NUTNÉ ZBAVIT PRACHU A UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ. DOPLNĚNÍ KLENBY JE NUTNĚ PROVÁDĚT NA ROZPÍNAVOU MALTU
- DO VÝŠKY 100MM NAD NEJVYŠŠÍ BOD RUBU KLENBY LZE VRÁTIT PROSÁTOU PŮVODNÍ SUŤ PRO PODLAHU 3.NP BUDE NÁSLEDNĚ OSAZENA KONST. Z DŘEV. TRÁMKŮ 160/200 A PRKEN.
- PO DOKONČENÍ PRACÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ LZE ODSTRANIT VÝDŘEVA A ZADAT GEOLOGICKÉ PRŮZKUMNÉ VRTY

POZNÁMKA:

Z LEŠENÍ PROVĚST REST. PRŮZKUM VRSTEV OMÍTKY VNĚJŠÍHO PRŮČELÍ. VYTIPOVAT MÍSTA PRO UMÍSTĚNÍ KOTEV. KOMISIONÉLNĚ MÍSTA ODSOUHLASIT (ZÁSTUPCE INVESTORA, NPÚ, MĚST. ÚŘADU A PROJEKTANTA)
 VYŘÍZNOUT PLOCHU 300/300 NA ZDIVO. PLOCHU VYROVNAT TRASOVOU OMÍTKOU.
 OSADIT KOTEVNÍ SVISLOU PLOTNU 200/200/10 A TÁHLO S NAPÍNÁKEM.
 PRO STABILITU JSOU PŘÍVAŘENY OC. PROFILY Z OBOU STRAN TÁHLA.
 VODOROVNÁ PLOTNA (POZICE SMĚREM DO NÁDVŮŘÍ) 2000/200/10 SE PŘÍVAŘÍ K ZAKONČENÍ ARMATURY ZALITÉ VE VRTECH OBYV. ZDIVA. VYŘÍZNUTÉ PLOCHY SE DOPLNÍ VÁPENNOU OMÍTKOU (HAŠENÉ VÁPNO) S TOBOŽNOU STRUKTUROU KAMENIVA.
 OPRAVA SPODNÍHO LÍCE KLENBY.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA INSTALACI TÁHEL BUDE PROVEDEN RESTAURÁTOŘSKÝ PRŮZKUM OMÍTKY NA KLENBÁCH. VÝDŘEVA SE DOKLÍNUJE PO DOKONČENÍ STAT. PRACÍ A AKTIVACI TÁHEL. RESTAURÁTOR VYTRÍDÍ VYPADLÉ KUSY KLENBY A VE SPOLUPRÁCI S PRACOVNÍKEM NPÚ ROZHODNE O PŘÍPADNÉM POUŽITÍ. PLOCHY PO VYPADLÝCH KUSECH KLENBY SE OČISTÍ A NA BEDNĚNÍ SE KLENBA DOŽDÍ Z CIHEL PLNÝCH NA VÁP. MALTU S ROZPÍNAVÝMI ÚČINKY.
 OBNOVU DEKORATIVNÍ ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PŘEVEDE RESTAURÁTOR.

REVIZE Č.:	OPRAVA	1/2017
OBSAH:		DATUM:
TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DĚLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETNĚM PROJEKTANTA, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŮŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE 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:	IVA SVOBODOVÁ, REFERENT ZÁMKU BĚLÁ 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: ATELIER@ATELIERS.CZ	
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ; Ing. Pavel HAŠČYN	
ODPOV. PROJEKTANT:	Marcela Bubeníková	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	SPOLUPRÁCE:
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Ing. Pavel HAŠČYN	Marcela BUBENÍKOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	
Č.ZAK.:	NÁZEV DĚLA:	Č.PAR.:
4890391600	ZÁMEK BĚLÁ POD BEZDĚZEM - SEVERNÍ KŘÍDLO	
DATUM:	1:50	
1/2017		
STUPEŇ:	ČÁST:	
DSP+DPS	OPRAVA STROPU VE 2. NADZEMNÍM PODLAŽÍ	
	I. ETAPA - ŘEŠENÍ STATICKÝCH ZÁVAD	
PROFESE:	PŮDORYS 2.NP - SEVERNÍ KŘÍDLO	DSP/4
stavebně-architek. + statická		