



VYBOURÁNÍ NOVODOBÝCH PRŮČEK, VYBOURÁNÍ PODLAHY PRO VLOŽENÍ ZPEVŇUJÍCÍ KONSTRUKCE VE SKLADBĚ

NOVÁ SKLADBA – VRÁTIT PŮVODNÍ MATERIÁL ZÁSYPY
 VZDUCH. DUTINA 150MM
 DŘEV. TRÁMEK 160/200 – TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNA 61000MM, PODLOŽIT LEPENOU A300 ULOŽENÍ NA ZD. KONSTRUKCI
 PRKNA HOBLOVANÁ 25MM
 +30mm do hrnčě líce čistě podlahy

LEGENDA:
 ODSTRANIT NOVODOBÉ PRŮČKY
 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A JEJÍ POLOŽENÍ

CELKOVÝ POSTUP

- ZACHOVAT A DOKLINOVAT STÁVAJÍCÍ VZPĚRY V ÚROVNI 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
- CHRÁNIT ŠTUKOVOU VÝZDOBU, NAD BEDNĚNÍ VLOŽIT FILCOVOU DESKU O SILĚ 30MM U ZAJIŠTĚNÍ BUDE PŘÍTOMEN RESTAURÁTO, TEN PROVEDE PASPORT I NA VNĚJŠÍM PLÁŠTI.
- ODSTRANIT NOVODOBÉ PRŮČKY NAD ARKÁDOU V ÚROVNI 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
- PO OZNÁMENÍ ARCHEOLOGŮM ODSTRANIT NOVODOBÉ VRSTVY A ZÁSYPY KLENBY NAD ARKÁDOU
- V DRÁŽCE BUDOUČÍCH TÁHEL ODSTRANIT SKLADBU NAD OBYTNÍMI MÍSTNOSTMI
- Z LEŠENÍ VYTIPOVAT, VE SPOLUPRÁCI SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE VHODNÁ MÍSTA PRO UMÍSTĚNÍ ROZNAŠČÍCÍCH OCELOVÝCH DESEK NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ
- NAD STROPĚM 2. NAD. PODLAŽÍ SE PROTÁHNOU TÁHLA, ZAKOTVÍ SE A PŘEDPĚNOU NA 10KN
- KLENBY, KDE JSOU VYPADLÉ MÍSTA SE V CELÉ PLOŠE ZESPODU DOPLNÍ BEDNĚNÍM
- Z ÚROVNĚ 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ SE Z PLŇNÝCH CIHEL DOPLNÍ KLENBA, NÁPOJOVACÍ PLOCHY JE NUTNÉ ZBAVIT PRACHU A UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ. DOPLNĚNÍ KLENBY JE NUTNÉ PROVÁDĚT NA ROZPÍNAVOU MALTU
- DO VÝŠKY 100MM NAD NEJVYŠŠÍ BOD RUBU KLENBY LZE VRÁTIT PROSÁTOU PŮVODNÍ SUŤ PRO PODLAHU 3.NP BUDE NÁSLEDNĚ OSAZENÁ KONST. Z DŘEV. TRÁMKŮ 160/200 A PRK. N
- PO DOKONČENÍ PRÁCI NA STROPNÍ KONSTRUKCI 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ LZE ODSTRANIT VÝDŘEVU A ZADAT GEOLOGICKÉ PRŮZKUMNÉ VRTY

POZNÁMKA:

Z LEŠENÍ PROVĚST REST. PRŮZKUM VRSTEV OMÍTKY VNĚJŠÍHO PRŮČELÍ. VYTIPOVAT MÍSTA PRO UMÍSTĚNÍ KOTEV. KOMISIONĚLNĚ MÍSTA ODSOUHLASIT (ZÁSTUPCE INVESTORA, NPŮ, MĚST. ÚŘADU A PROJEKTANTA)
 VYŘÍZNOUT PLOCHU 300/300 NA ZDIVO. PLOCHU VYROVNAT TRASOVOU OMÍTKOU.
 OSADIT KOTEVNÍ SVISLOU PLOTNU 200/200/10 A TÁHLA S NAPÍNÁKEM.
 PRO STABILITU JSOU PŘIVÁŘENY OC. PROFILY Z OBOU STRAN TÁHLA.
 VODODOROVNÁ PLOTNA (POZICE SMĚREM DO NÁDVŮŘÍ) 2000/200/10 SE PŘIVÁŘÍ K ZAKONČENÍ ARMATURY ZALITÉ VE VRTĚCH OVB. ZDIVA. VYŘÍZNUTÉ PLOCHY SE DOPLNÍ VÁPĚNOU OMÍTKOU (HAŠENĚ VÁPNO) S TOTOŽNOU STRUKTUROU KAMENIVA.
 OPRAVA SPODNÍHO LÍCE KLENBY.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA INSTALACI TÁHEL BUDE PROVĚZEN RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM OMÍTKY NA KLENBÁCH. VÝDŘEVA SE DOKLÍNUJE PO DOKONČENÍ STAT. PRÁCI A AKTIVACI TÁHEL. RESTAURÁTOR VYTRHÁ VYPADLÉ KUSY KLENBY A VE SPOLUPRÁCI S PRACOVNÍKEM NPŮ ROZHODNE O PŘÍPADNÉM POUŽITÍ. PLOCHY PO VYPADLÝCH KUSECH KLENBY SE OČISTÍ A NA BEDNĚNÍ SE KLENBA DOŽDÍ Z CIHEL PLŇNÝCH NA VÁP. MALTU S ROZPÍNAVÝMI ÚČINKY. OBNOVU DEKORATIVNÍ ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDE RESTAURÁTOR.

13

VYBOURÁNÍ NOVOD. PRŮČEK, VYBOURÁNÍ PODLAHY
 VLOŽENÍ DŘ. TRÁM A PODLAHY

OPRAVA	1/2017
REVIZE Č.:	OBSAH :
	DATUM :

TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MALETNĚM PROJEKTANTA, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽÍTE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	BĚLÁ POD BEZDĚZEM, ZÁMEK 1
OBJEMNATEL:	MĚSTO BĚLÁ POD BEZDĚZEM, MASARYKOVO NÁM. 90, 294 21 BĚLÁ POD BEZDĚZEM
ZÁSTUPCE INVESTORA:	IVA SVOBODOVÁ, REFERENT ZAMUKU BĚLÁ POD BEZDĚZEM
PROJEKTANT:	PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITECTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ: 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing. Pavel HAŠČYN
OPROV. PROJEKTANT:	Marcela Bubeníková
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Pavel HAŠČYN SPOLUPRÁCE: Marcela BUBENÍKOVÁ KONTROLOVAL: Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ
Č. ZAK.: 4890391600	NÁZEV DÍLA: ZÁMEK BĚLÁ POD BEZDĚZEM - SEVERNÍ KŘÍDLO OPRAVA STROPŮ VE 2. NADZEMNÍM PODLAŽÍ I. ETAPA - ŘEŠENÍ STATICKÝCH ZÁVAD
DATUM: 1/2017	ŠTUPĚR: DSP+DPS
PROFESE: stavebně-architek. +statická	Č. PÁRE: DSP/5