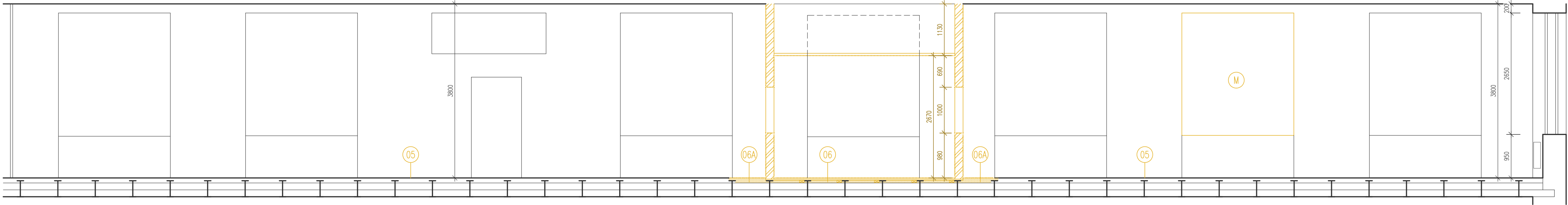
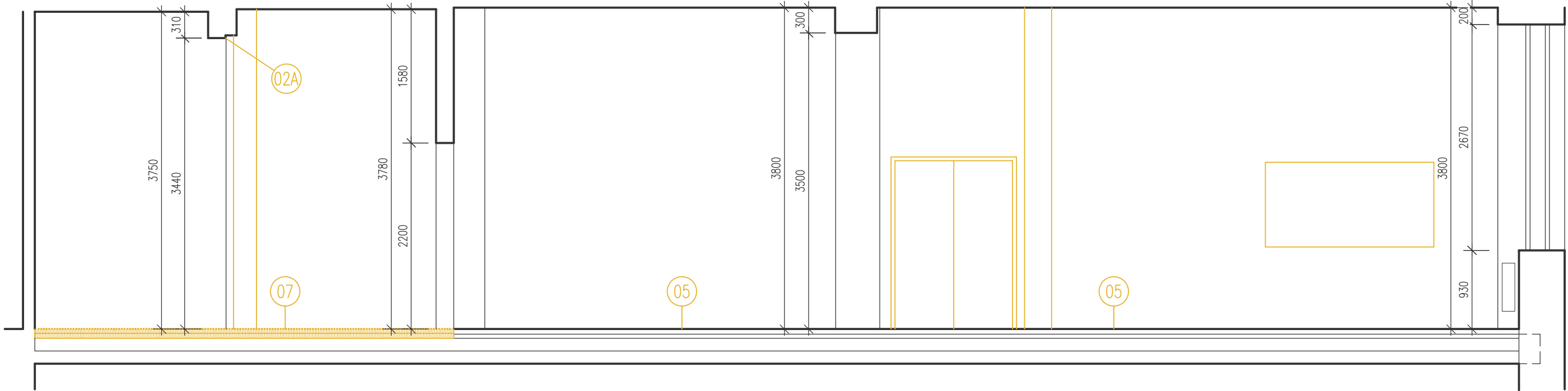


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 01 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STROJŮ (PROVEDE OBJEDNATEL)
02 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ
02A BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY PO ODSOUHLASENÍ STATIKA NEBO PO PODCHYCENÍ TRÁMU
VIZ PODROBNÝ POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A STATICKÉ ČÁSTI
03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO RASTROVÉHO PODHLEDU
04 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ INSTALACÍ
05 ODSTRANĚNÍ NATĚRU PODLAHY (ODBROUŠENÍ NATĚRU PŘÍP. NEDRŽÍCÍCH ČÁSTÍ BETONU)
06 ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČETNĚ ZÁSYPŮ AŽ NA ŠKVÁROBETON
06A ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DESKY (ROZSAH BUDE UPŘESNĚN STATIKEM)
07 ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČ. BETONOVÝCH PODKLADŮ A ZÁSYPŮ
08 VYBOURÁNÍ OTVORU MEZI SKLADY (PODROBNĚ VIZ STATICKÁ ČÁST D1.2.)
09 PŘELOŽKY ROZVODŮ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ
M ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU (PO REALIZACI BUDE UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU), VIZ PŘÍLOHA D1.1.d ZOV
TJ.ŠETRNÁ DEMONTÁŽ OKNA, RADIATORU A PARAPETU

BOURANÉ KONSTRUKCE (PŘÍČKY, STĚNY)

ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČETNĚ ZÁSYPŮ AŽ NA ŠKVÁROBETON

ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČ. BETONOVÝCH PODKLADŮ A ZÁSYPŮ

ODSTRANĚNÍ NATĚRU PODLAHY (ODBROUŠENÍ NATĚRU PŘÍP. NEDRŽÍCÍCH ČÁSTÍ BETONU)

ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ STROPNÍ DESKY
VYZNAČEN MAXIMÁLNÍ ROZSAH. PŘESNÝ ROZSAH URČÍ NA STAVBĚ STATIK PO ODHALENÍ DESKY PO CELÉM OBVODU

POZNÁMKY:

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (GEST Ing. Miloš Stránský, 11/2024), SCHÉMATICKÉHO PŮDORYSU (ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIÍ, STC, 28/6/2016), PASPORTU DVORNÍ PŘÍSTAVBY (Ing. Jiří Pečinka, 06/2024), HISTORICKÝCH PLÁNŮ "ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ A VĚTRÁNÍ" A Z VLASTNÍCH DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ. UVEDENÉ PODROBNOSTI NAPŘ. POZICE VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ VE STĚNÁCH, KONSTRUKCE MIMO ŘEŠENÝ PŮDORYS APOD. VYCHÁZÍ PŘÁVĚ Z TĚCHTO DOKUMENTACÍ (NEBYLY OVĚROVÁNY).
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (PODCHYCENÍ A ZESÍLENÍ) JE PODROBNĚ POPSÁNO VE STATICKÉ ČÁSTI PD
- BUDOU ODSTRANĚNÝ POUZE NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK, VNITŘNÍ MALBY BUDOU OŠKRÁBÁNY V PLNÉM ROZSAHU
- VĚTŠINA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ PROFESÍ ZTI, VZT/CH, ELEKTRO BUDOU:
- V LEVÉ ČÁSTI (KNIHÁRNA) ZACHOVÁNY PŘÍPADNĚ LEHCE UPRAVENY
- V PRÁVÉ ČÁSTI (BENZÍN) BUDE VĚTŠINA TĚCHTO STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ DEMONTOVÁNA NEBO UPRAVENA (PODROBNĚ VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU PROVEDENY POUZE NEJNUJTNEJŠÍ ÚPRAVY VYVOLANÉ ÚRAVOU DISPOZICE (viz PŘÍLOHA c03 - PODROBNOSTI, DETAILS)
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY EPS, EZS A ROZHLASU BUDOU ZACHOVÁNY NEBO UPRAVENY PŘI VÝSTAVBĚ PŘÍMO OBJEDNATELEM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, OSTATNÍCH PROFESÍ, DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.

ZPRACOVATEL			
		Atelier A4 s.r.o. Ruská 971/62, 100 00 Praha 10 tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz	
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I			
MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		PARÉ Č.
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Richard Homolka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Pöschl		POČET FORMÁTŮ
PROJEKTANT PROFESE	Ing. David Reichl		5 x A4
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESIE	Č.PŘÍLOHY
DATUM		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MĚŘÍTKO	1:50	OBSAH	D.1.1
ŘEZY - BOURACÍ PRÁCE			b.03