



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	POPIS	PLOCHA	SONDA	PODLAHA	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
228	KNIHÁRNA REZÁRNA	125,83	P5	NATĚR(STĚRKA), BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
232	SKLAD	13,18		mPVC	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
233	VEDOUcí KNIHÁRNY A EXPOZICE	22,01	P3, P4	PVC, PARKETY	MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ POHLED
235	WC ŽENY	5,06	P2, ST2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD, MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
236	WC MUŽI	4,36	ST1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD, MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
238	CHODBA KNIHÁRNA	36,78		NATĚR(STĚRKA), BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
262	KNIHÁRNA KUGLER – KUCHYNKA	6,27	P1	NATĚR(STĚRKA), BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
263	KNIHÁRNA KUGLER	137,21	P5	NATĚR(STĚRKA), BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
263	SKLAD KUGLER	16,09		NATĚR(STĚRKA), BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA
275	SKLAD KUGLER	21,58		NATĚR(STĚRKA), BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- 01 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STROJŮ (PROVEDE OBJEDNATEL)
  - 02 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ
  - 02A BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY PO ODSOUHLÁSENÍ STATIKA NEBO PO PODCHYCENÍ TRÁMU VIZ PODROBNÝ POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A STATICKÉ ČÁSTI
  - 03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO RASTROVÉHO PODHLEDU
  - 04 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ INSTALACÍ
  - 05 ODSTRANĚNÍ NATĚRU PODLAHY (ODBROUŠENÍ NATĚRU PŘÍP. NEDRŽÍCÍCH ČÁSTÍ BETONU)
  - 06 ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČETNĚ ZÁSPŮ AŽ NA ŠKVÁROBETON
  - 06A ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DESKY (ROZSAH BUDE UPŘESNĚN STATIKEM)
  - 07 ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČ. BETONOVÝCH PODKLADŮ A ZÁSPŮ
  - 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 TĚLETNÁ DEMONTÁŽ OKNA, RADIATORU A PARAPETU
- BOURANÉ KONSTRUKCE (PŘÍČKY, STĚNY)
- ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČETNĚ ZÁSPŮ AŽ NA ŠKVÁROBETON
- ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČ. BETONOVÝCH PODKLADŮ A ZÁSPŮ
- ODSTRANĚNÍ NATĚRU PODLAHY (ODBROUŠENÍ NATĚRU PŘÍP. NEDRŽÍCÍCH ČÁSTÍ BETONU)
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ STROPNÍ DESKY  
VYZNAČEN MAXIMÁLNÍ ROZSAH: PŘESNÝ ROZSAH URČÍ NA STAVBĚ STATIK PO ODHLÁSENÍ 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, VZTCH, 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 NEJNUJTNĚJŠÍ 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 DOHRZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.

ZPRACOVATEL			
Atelier A4 s.r.o.			
Ruská 871/82, 100 00 Praha 10 tel., fax: +420 235 359 378, e-mail: atel@atel4.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 PROFESIE	Ing. David Reichl	10 x A4	
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESIE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DATUM	ÚNOR 2025	OBSAH	PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE
MĚŘÍTKO	1:50	D.1.1	
			b.02