



Legenda sond			
Ozn.	Č. místnosti	Składba	d (mm)
P1	550	Dlažba	30
		Zásyp (beton sypeký)	150
		Asfalt	
		(stávající beton)	
		Celkem:	180
P2	550	Dlažba	30
		Zásyp (beton sypeký)	110
		Asfalt	
		(stávající beton)	
		Celkem:	140
P3	550	Dlažba	30
		Zásyp (beton sypeký)	40
		Asfalt	
		Beton	80
		(stávající cihly)	
P4	552	Dlažba	25
		Beton	135
		Asfalt	
		(stávající beton)	
		Celkem:	160
S1	553	Omlítka	30
		Cihla dutá (přrdvka)	150
		Cihla plná	500
		Omlítka	30
		Celkem:	710
S2	552	Omlítka	20
		Cihla dutá (přrdvka)	150
		Asfalt	
		Beton	590
		Cihla plná	300
S3, 4	550	Omlítka	20
		Cihla plná	285
		Omlítka	30
		Celkem:	345

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
547	SKLAD	23,18	STĚRKA	KER. OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	KER. OBKLAD DO V. 1500mm
550	CHODBA	29,17	KER. DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
552	SKLAD	32,08	KER. DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
553	SKLAD	26,02	STĚRKA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
556	VĚTRACÍ ŠACHTA	18,25	STĚRKA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	

- LEGENDA:
- hranice katastru a označení parcel dle Geometrického plánu pro rozdělení pozemku – číslo plánu: 2806-199/2022 (Ing. Lukáš Weiss, 08/2023)
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU
 - ODSTRANĚNÍ SKLADBY PODLAHY NA HYDROIZOLACI
 - ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
 - ZAČISTĚNÍ A LOKÁLNÍ OPRAVENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (STĚRKA)
- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:
- 01 ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (NA HYDROIZOLACI)
 - 02 ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (DLAŽBA, STĚRKA) VČETNĚ NEDRŽÍČICH ČÁSTÍ LEPIDEL APOD
 - 02a ZAČISTĚNÍ A LOKÁLNÍ OPRAVENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (STĚRKA)
 - 03 VYBOURÁNÍ NEDRŽÍČICH ČÁSTÍ BETONOVÝCH STUPŇŮ
 - 04 VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU (PODROBNĚ VIZ STATICKÁ ČÁST D1.2.)
 - 05 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY VČETNĚ DVEŘÍ
 - 06 OKLEPÁNÍ OMÍTKY NA ZDIVO (VČETNĚ OBKLADU ZA UMYVADLEM)
 - 07 ZRUŠENÍ ŽLABU V PODLAZE
 - 08 VE VYZNAČENÉ ČÁSTI MÍSTNOSTI BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ
 - 09 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VZT (PONECHÁNÍ/VYBOURÁNÍ OLEMOVÁNÍ OTVORU DO ŠACHTY BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ OBJEDNATELEM PO DEMONTÁŽI VZT)
 - 10 ŠETRNA DEMONTÁŽ ŽALUZIE (ŽALUZIE BUDE USCHOVÁNA PRO ZNOVUOŠAZENÍ PO REPAS)
 - 11 VYBOURÁNÍ ZARUBNĚ (PRO ÚČELY VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ DODAVATELE), VYBRANÝ ZHOTOVITEL MŮŽE ROZHODNOUT O JEJICH ZACHOVÁNÍ A OSAZENÍ NOVÉHO KŘÍDLA
 - M ZŘÍZENÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU cca800/2000 PRO STAVBU (PO REALIZACI BUDE OPĚT ZAZDĚN), VIZ STATICKÁ ČÁST D1.2.
 - D DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

POZNAMKY:

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (GEST Ing. Miloš Stránský, 5/2024), KOPIÍ DOCHOVANÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE DVORNÍHO OBJEKTU (IPS-PS-Praha, květen 1969) A Z VLASTNÍCH DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (PODCHYCNÍ A ZESÍLENÍ) JE PODROBNĚ POPSÁNO VE STATICKÉ ČÁSTI PD
- PROSTORY V PŘEDÁVANÉ ČÁSTI (na pozemku parc.č. 62/6) BUDOU VYKLIZENY, BUDOU ZDE DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY, KTERÉ DOSUD BYLY NAPOJENY Z OBJEKTU č.p. 943.
- V ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH, V ČÁSTI VYROVNÁVACÍ RAMPY BUDOU ODSTRNĚNY PODLAHY AŽ NA ÚROVEŇ HYDROIZOLACE. OBKLADY, SOKLY BUDOU PLNĚ VYBOURÁNY. ODSTRANĚNY BUDOU NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK, VNITŘNÍ MALBY BUDOU OŠKRÁBÁNY V PLNÉM ROZSAHU
- OBKLADY, PŘÍPADNĚ SOKLY BUDOU PLNĚ VYBOURÁNY
- BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY ROZVODY VZT A VŠECHNY NEFUNKČNÍ ROZVODY (ROZSAH NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ URČÍ NA STAVBĚ OBJEDNATEL)
- PŮVODNÍ DRÁŽKY UMYVADLA BUDOU PŘEDNOSTNĚ VYUŽITY PRO NOVÉ ROZVODY.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ŠLABOPROUDU BUDOU UPRAVENY PŘÍMO OBJEDNATELEM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ, DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- V MÍSTNOSTI Č.547 ZŮSTANE PŘI REALIZACI LIS (VÁHA CCA 1.3TUNY, NA KOLEČKÁCH) ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ ZAHRNOUIT V DODÁVCE NEZBYTNÉ ZAKRYTÍ A MANIPULACI TOHOTO LISU PRO PROVÁDĚNÉ PRÁCE, PŘEDEVŠÍM BOURÁNÍ A REALIZACI NOVÝCH PODLAH.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.

ZPRACOVATEL			
Atelier A4 s.r.o. Ruská 971/92, 100 00 Praha 10 tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: atis4@atis4.cz			
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU V 1.PP OBJEKTU VZ I			
MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1	PARE 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	8 x A4	
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VYBĚR ZHOTOVITELE	PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DATUM	SRPEN 2024	OBSAH	STÁVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS
MĚŘÍTKO	1:50	D.1.1	
			b.01