

PŮDORYS 1PP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE  
M1:100

S01-BOURÁNÍ PŘÍSTAVKU

a) BOURÁNÍ V 1PP

- odstranit konstrukci schodiště, 1 dveře, 2 okenní výplně u anglického dvorku
- vedení stávajících kabelů viz poznámka 1!
- odstranit stropní konstrukci suterénu
- ubourat vyznačené stěny do hloubky -1,208-490,00, pod touto úrovní stěny zachovávat
- mechanické očištění osění a podlah anglických dvorků včetně očištění osění otvorů po odstraněných otvorových výplních
- mechanické očištění stávajících exteriérových schodišť vedoucích do suterénu

S02-FASÁDNÍ ÚPRAVY

a) BOURÁNÍ V 1PP

- demontáž otvorových výplní sousedících s exteriérem = demontáž dveřních křidel včetně zárubní
- demontáž okenních výplní včetně parapetů
- bourání stavebních otvorů v nosných obvodových stěnách pro následující osazení větracích výplní otvorů umístěných těsně nad terénem/pochází plochou pernu
- mechanické očištění osění a podlah anglických dvorků včetně očištění osění otvorů po odstraněných otvorových výplních
- mechanické očištění stávajících exteriérových schodišť vedoucích do suterénu

S04-KANALIZACE

a) BOURÁNÍ V 1PP

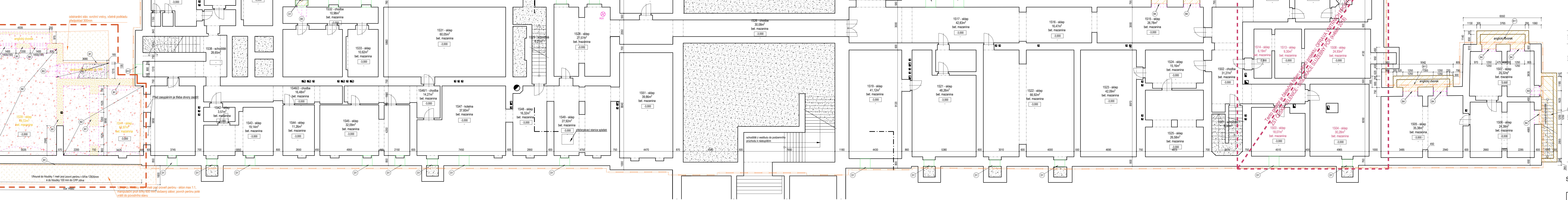
- demontáž stávající splaškové a tukové kanalizace včetně přečerpávacích stanic
- bourání prostupů v nosných i nenosných CPP stěnách pro splaškové potrubí
- bourání prostupů v nosných i nenosných CPP stěnách pro potrubí tukové kanalizace
- rozsah bodů jmenovaných výše viz část D.2.2.2.a)ZTI - Zdravotechnika
- demontáž stávajících lapačů splavenin a nahrazení je novými, polohy viz část D.2.2.2.a)ZTI - Zdravotechnika
- zalití popliskobetonem rušené přípojky splaškové kanalizace (viz C.03a - Koordinační situace - bourací práce)

S05-UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD

- viz D.2.2.2.a)ELE

S06-INJEKTÁŽ

- bude provedena tlaková injektáž zdvíh do předem vytvářených otvorů těsně nad úrovní terénu/podlaží po celém obvodu stavby, bude tak vytvořena vodonepropustná clona proti vztlakové vodě ze suterénu po celém obvodu výpraví budovy



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
1S01	SCHODIŠTĚ	8,96	-	-	malba
1S02	CHODBA	31,27	-	-	malba
1S03	SKLEP	18,07	-	bet.mazanina	malba
1S04	SKLEP	30,28	-	bet.mazanina	malba
1S05	SKLEP	35,38	-	bet.mazanina	malba
1S06	SKLEP	24,38	-	bet.mazanina	malba
1S07	SKLEP	20,32	-	bet.mazanina	malba
1S08	SKLEP	24,93	-	bet.mazanina	malba
1S09	SKLEP	13,04	-	bet.mazanina	malba
1S11	SKLEP	14,86	-	bet.mazanina	malba
1S12	SKLEP	15,37	-	bet.mazanina	malba
1S13	SKLEP	9,30	-	bet.mazanina	malba
1S14	SKLEP	6,19	-	bet.mazanina	malba
1S15	SKLEP	26,78	-	bet.mazanina	malba
1S16	SKLEP	16,47	-	bet.mazanina	malba

1S17	SKLEP	42,83	-	bet.mazanina	malba
1S18	SCHODIŠTĚ	24,22	-	-	malba
1S19	SKLEP	41,12	-	bet.mazanina	malba
1S21	SKLEP	48,26	-	bet.mazanina	malba
1S22	SKLEP	66,92	-	bet.mazanina	malba
1S23	SKLEP	42,09	-	bet.mazanina	malba
1S24	SKLEP	15,16	-	bet.mazanina	malba
1S25	SKLEP	26,58	-	bet.mazanina	malba
1S26	CHODBA	30,08	-	bet.mazanina	malba
1S27	SKLEP	29,59	-	bet.mazanina	malba
1S28	SKLEP	27,57	-	bet.mazanina	malba
1S29	SKLEP	6,01	-	bet.mazanina	malba
1S31	SKLEP	60,05	-	bet.mazanina	malba
1S32	CHODBA	10,98	-	bet.mazanina	malba
1S33	SKLEP	10,62	-	bet.mazanina	malba
1S35	ÚKRYT CO	14,37	-	bet.mazanina	malba
1S36	ÚKRYT CO	11,20	-	bet.mazanina	malba
1S37	ÚKRYT CO	21,57	-	bet.mazanina	malba
1S38	SCHODIŠTĚ	28,65	-	-	malba
1S39	SKLEP	49,72	-	bet.mazanina	malba

1S40	neobsazená pozice				
1S41	SKLEP	62,87	-	bet.mazanina	malba
1S42	SKLEP	3,57	-	bet.mazanina	malba
1S43	SKLEP	19,14	-	bet.mazanina	malba
1S44	SKLEP	11,26	-	bet.mazanina	malba
1S45	SKLEP	32,09	-	bet.mazanina	malba
1S46-1	CHODBA	14,27	-	bet.mazanina	malba
1S46-2	CHODBA	16,48	-	bet.mazanina	malba
1S47	KOTELNA	37,60	-	bet.mazanina	malba
1S48	SKLEP	16,32	-	bet.mazanina	malba
1S49	SKLEP	27,92	-	bet.mazanina	malba
1S51	SKLEP	39,86	-	bet.mazanina	malba
PLOCHA SPOL. PROST.		1184,57			

LEGENDA ŠRAF:

- bourací práce
- mechanické očištění a zdrsnění povrchu
- stávající zasypané prostory 1PP
- nové zasypané prostory 1PP
- dočasný zábor v rámci odstranění bezprostředního okolí S01

LEGENDA ČAR:

- oblast S01
- bourací práce
- přibližný rozsah injektáže S06
- demontáž, úprava, zpětná montáž

LEGENDA POPISŮ:

- B1 bourání stávajících nosných konstrukcí stěn do hloubky -1,208-490,00
- B2 bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střešy
- B3 demontáž stávajících dveřních křidel včetně zárubní
- B4 odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
- B5 odstranění konstrukce schodiště
- B6 odstranění přístřešku na kola
- B7 odstranění vykonzolovaného zasklení
- B8 odstranění zábradlí
- B9 odstranění venkovní ŽB desky tl.cca 100 mm
- B10 mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště
- B11 mechanické očištění betonové koe osění a bet. podlahy světlíku
- B12 Dobourat otvor do původního tvaru pro osazení ocelových dvířek s mřížkou otvor cca 800x500x300 mm
- D1 Ocelové dvířka s mřížkou demontovat, zbrousit, antikorozní barevný nátěr, zpětná montáž. Držet se poloh stávajících světlíků! Poloha v půdorysu je orientační!

Poznámky k bouracím pracem:

- Zasypaní prostor 1PP pod bouráním 1-podlažním přístavkem (kabely v suterénu musí zůstat v rámci prací neporušené/funkční! Budou uloženy do chráničky a jejich poloha bude po zasypaní vyznačena reflexní žlutou fólií! Budou uloženy minimálně v hloubce 1 metr pod upraveným terénem - stožení a tloušťka vrstev zasypu kabelu musí odpovídat příslušným technickým předpisům, normám a vyhláškám).
- Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplní poškozeny nosné konstrukce (cihelné stěny, stávající překladky, klenby atp...). Je VŠECH místech nově budovaných otvorů do stávající konstrukce budou zřízeny nad otvory nosné překladky.
- V případě, že se okolní konstrukce začne deformovat vlivem zasypaní suterénu, je neprodleně nutné stavební práce přerušit, do přilehlých prostor nevstupovat (případně je evakuovat) a kontaktovat ihned projektanta a statika.
- Dojde k mechanickému očištění ŽB konstrukce stávajícího exteriérového schodiště, zachovávaných anglických dvorků před aplikováním nové navrhované finální vrstvy.
- Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasně podepřena přilehlá stropní koe, poté budou na rozpinovou maltu postupně osazeny ocelové překladky do přípravených drážek ve zděvu a až poté bude vybourán požadovaný otvor.
- Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí.
- Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrnosti! Mohou být odstraněny pouze nezatížené části!
- Stávající síť - Je třeba ověřit funkčnost stávajících sítí v řešených prostorech, veškeré nefunkční a nevyužívané sítě odstranit. Případné výjimky budou řešeny projekty jednotlivých profesí. Síť nutné pro provoz nadržá viz bod 1). Všechny funkční sítě musí být identifikovány při stavbě a bude o nich rozhodnuto za přítomnosti projektanta.
- Povrchové úpravy stropů a stěn - v suterénu nebudou realizovány povrchové úpravy stropu a stěn, výjimku tvoří omítnutí okolo bouraných světlíků.
- Podlahy - bez zásahu.
- Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Poznámky:

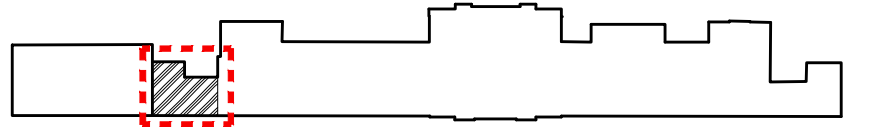
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků. Výkopy v přednádrži jsou zakresleny v situaci ZOV.

SCHEMA UMÍSTĚNÍ SO1



aprea

aprea s. r. o. IČO: 07994234, sídlo: 150 00 Praha 9, karelova 11476, 120 00, Praha 2 IČO: 07994234, sídlo: 150 00 Praha 9, karelova 11476, 120 00, Praha 2		a.000 + 491,280m n.m. tel.: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz	
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ OPRAVNÍ STÁTNÍ ORGANIZACE Dělnická 10037, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 07994234, sídlo: 150 00 Praha 9, karelova 11476, 120 00, Praha 2 IČO: 07994234, sídlo: 150 00 Praha 9, karelova 11476, 120 00, Praha 2		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner HP Ing. arch. Lukáš Štřítecký výpracoval Ing. Jan Bednář Ing. Radostav Štěpánek	
PŮDORYS 1PP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		DPS	
1:100		DPS	
2019/2		DPS	
A2+ (420x1470)		DPS	
1:100		DPS	
2019/2		DPS	
A2+ (420x1470)		DPS	

01