

M 1:50



ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
A.0.01	SCHODIŠTĚ	8,22 m ²	-	KAMENNÉ STUPNĚ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.02	CHODBA	33,50 m ²	1945 - 2060	KAMENNÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.03	SKLEP	23,04 m ²	1800 - 2650	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.04	SKLEP	23,22 m ²	1960 - 2700	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.05	SKLEP	24,60 m ²	1910 - 2500	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.06	SKLEP	24,03 m ²	1800 - 2430	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.07	SKLEP	11,62 m ²	1810 - 2325	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.08	SKLEP	16,17 m ²	2335 - 2615	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.09	SKLEP	15,42 m ²	1955 - 2665	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.10	SKLEP	5,28 m ²	1865 - 2500	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.11	SKLEP	4,17 m ²	1990 - 2530	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.12	SKLEP	11,47 m ²	1735 - 2530	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.13	SKLEP	7,18 m ²	2270 - 2875	BETONSÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.14	SKLEP	9,60 m ²	2270 - 2880	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.15	SKLEP	16,10 m ²	1775 - 2555	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.16	SKLEP	10,63 m ²	1740 - 2525	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.17	SKLEP	0,89 m ²	1740 - 2380	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.18	SKLEP	14,12 m ²	2170 - 2580	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
A.0.19	SKLEP	2,74 m ²	2170 - 2580	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.01	SCHODIŠTĚ	4,75 m ²	-	KAMENNÉ STUPNĚ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.02	CHODBA	6,51 m ²	2335 - 2575	DLAŽBA CHELNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.03	SKLEP	2,54 m ²	2335 - 2575	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.04	SKLEP	5,30 m ²	2330 - 2560	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.05	CHODBA	5,54 m ²	2390 - 2640	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.06	CHODBA	7,39 m ²	2390 - 2640	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.07	SKLEP	4,98 m ²	2390 - 2640	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.08	SKLEP	64,3 m ²	2180 - 2565	BETONOVÁ MAZANINA/ CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.09	CHODBA	6,20 m ²	2390 - 2640	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.10	CHODBA	25,50 m ²	2025 - 2630	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.11	NÁKLADNÍ VÝTAH	2,05 m ²	-	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.12	SKLEP	29,90 m ²	2025 - 2630	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.13	SKLEP	21,53 m ²	2155 - 2600	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.14	SKLEP	44,79 m ²	2055 - 2505	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
B.0.15	SKLEP	39,52 m ²	2110 - 2560	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ
D.0.01	VÝSTUP DO PODCHODU	113,88 m ²	3 860 mm	BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON


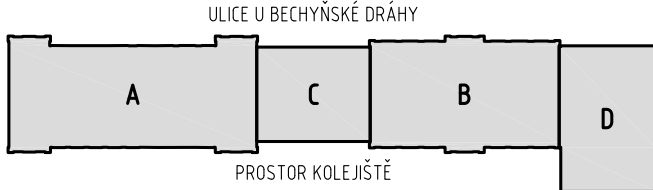
- PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA STATICKY ZAJISTIT STÁVÁJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.


- V PŘÍPADĚ NESOULADU SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLÁDÁNEHO STAVU MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVÁNO S STATIKEM NEBO ZÁSTUPCEM GP.


- VŠEČERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDU ODPOVĚDNÉ OSOBY.


- VŠEČERÉ ROZMĚRY VZTAHUJÍCÍ SE K PŮVODNÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

- kompletní demolice objektu C a D včetně základových konstrukcí
- částečné vybourání stropních konstrukcí v objektu A a B
- odstranění skladeb podlah na stávající stropní trámy nebo ohnělé klenby
- odstranění střešního pláště po nosnou konstrukci prvku včetně nahrazení poškozených a napadených prvků krovu
- vybourání některých nosných i nenosných stěn
- demontáž koncových prvků, zářizovacích předmětů, veškerých vnitřních rozvodů a vybavení
- omítky vnitřních stěn - otlučení všech omítek, odstranění keramického obkladu
- omítky vnějších stěn - otlučení nesourodých omítek
- demontáž veškerých oken, mříží a podhledů, demontáž vnitřních výplní otvorů
- demontáž veškerých zamečkových výrobků
- demontáž veškerého technického vybavení (kotel, boiler, lokální vztl. jednotky, chladicí jednotky)
- stávající veškerou vpusť budovu vyčistit a znovu osadit
- demontáž veškerých kumpříšských prvků (žaluzie, svody, parapety) včetně hrmosovodu
- demontáž novodobých ocelových prvků zastřešení nastupěte - demontáž poškozených dřevěných konstrukcí
- vybourání stávajících dolevoletých zateplených ostění a nadpraží oken na úroveň původních spálet

			Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:			Paré:	
Orientační schéma:			Rozložení opravných kolejí:	
			Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
-	-	-	-	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	

Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylovšův, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora: S611700230			
			Označení zhotovitele: 20230508			
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1			
Název objektu/díli části:	žst. Tábor, výpravní budova		Označení objektu/komplexu: SO 62 71-01.01			
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy: 2. 201b			
Název dílčí části přílohy:	Přídavý 1.PP - budova "B" - stávající stav, bourací práce					
Odpovědný projektant:	Ing. arch. M. Tyšálov		Společný dokumentace: PDPS			
Kraj:	Ing. Jan Štorek		TUDU:			
Jihomoravský	katastrální území: Tábor		TUDU1: 1701K1			
Období investice	Stavby dokumentace	Číslo	Objekt	Příloha	Průběh	Stav
0 1 0 1 7 0 0 2 3 0	P D P S	0 2 2 1 0 1	0 1	0 2 2 1 7 0 1	0 1	0 2 2 1 0 1