

Obecné poznámky

Před zahájením bouracích prací nutno zajistit odpojení elektrického proudu a uzavření příslušný rozvodů vody, topení a plynu!!!

Demontáže el. rozváděčů, hydrantů aj. prvků TZB jsou vždy součástí příslušného profesního dílu.

Ve všech místnostech budou na stěnách i střepech v celé ploše odstraněny staré vrstvy maleb oškrábáním až na štukovou vrstvu omítek

V místnostech sociálního zařízení i u jednotlivých umyvadel bude ze stěn odstraněn stávající keramický obklad.

Veškeré stávající podhledy budou vybourány případně demontovány, o demontáži jejich nosného roštu bude rozhodnuto na místě po zhodnocení jeho stavu (jedná se především o rošt podhledu v hlavní výpravní hale).

Vnitřní omítky na obvodových i některých vnitřních stěnách je nutno odstranit do výšky cca 1 m nad úroveň závla degradovaného vlhkostí a sálinou. V rozsahu odstraňovaných omítek budou ve zdru spaz mezi cihlami vyškábány do hloubky cca 20 mm, v případě betonových stěn je nutné odouknuté vrstvy šetrně odstranit, místní poruchy a popraskání hloubit, případně injektovat.

- **Výpravní budova** (1,PP část pod ziskem bývalé restaurace) – předpokládá se jejich odstranění v celém rozsahu
- **Výpravní budova** (1,PP zbytek státní) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech o to do výšky max 1,5 m
- **Administrativní budova a ubytovna** (1,PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech o to do výšky max 1,5 m
- **Dělnická budova** (1,PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech o to do výšky max 1,5 m

Demontáž oken – všechna stávající okna budou kompletně vybourána, s jejich dalším využitím se neuvažuje
Demontáž dveří – stávající dveře budou demontovány vč. vybourání zárubní, s jejich dalším využitím se neuvažuje

Poznámky

Pozm.1	demontáž vnějšího plechového parapetu
Pozm.2	demontáž vnitřního truhlářského parapetu nebo keramického obkladu parapetu
Pozm.11	ostranění výšlepné vrstvy podlahy
Pozm.12	ostranění vrstev podlah atž na nosnou stropní konstrukci
Pozm.13	ostranění vrstev podlah včetně konstrukcí podkladních betonů atž na úrovni náspuv (1,PP celková tl. 370mm, 1,NP celková tl. 540mm)
Pozm.14	ostranění hlíny na úrovni dívek
Pozm.15	výbory stěny v nadpraží dveří

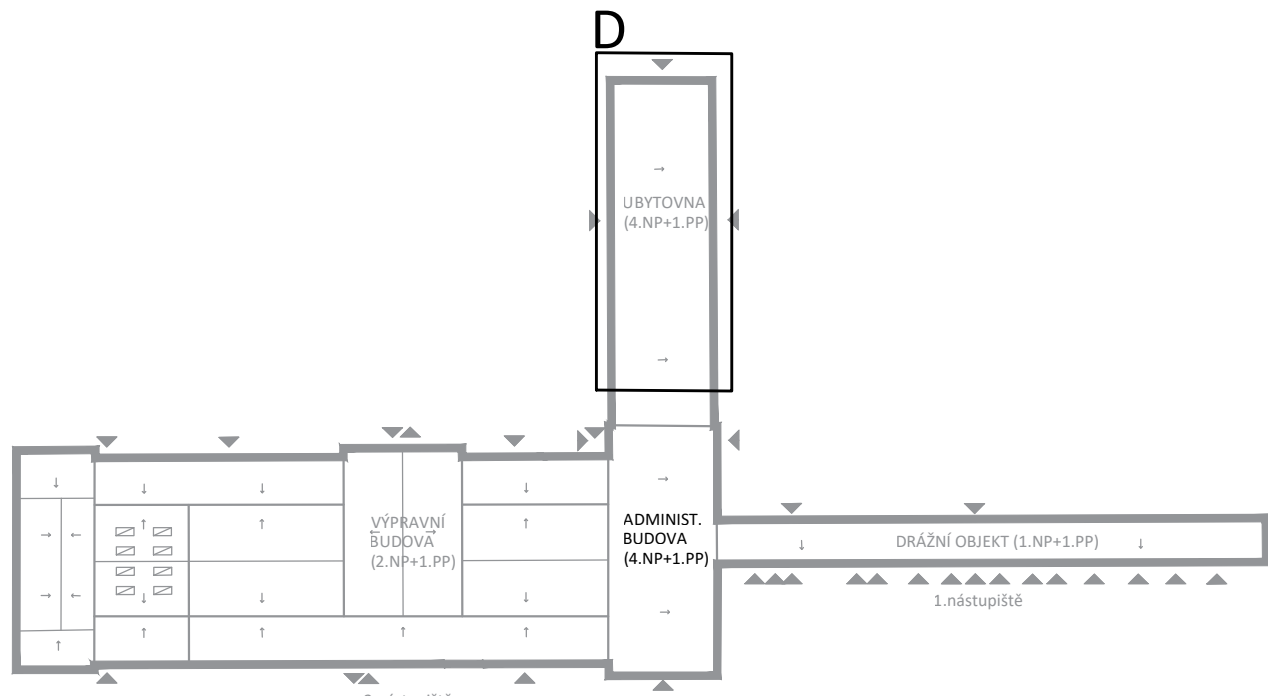
	stávající konstrukce
	dodávky nosných stěn nutné pro provádění bouracích prací; závo z ČPP 20 na MC25 – Stavebné konstrukční řešení
	dodávky nenosných stěn a příček nutné pro provádění bouracích prací; závo z ČPP nové PK-C02 na MC2,5
	bourání bez nutnosti statického zajištění – bourání svájkových nenosných konstrukcí, lešákových konstrukcí, čostí stěn, příček
	odbourání prostorové konstrukce VZT kardinál a objektu střešiny VZT na střeše objektu VB (světlá obvodová zábrnná konstrukce a zastřešení betonových střešních deskami)
	bourání svájkových nosných konstrukcí vyžadující statické zajištění – viz dle B00 – Stavebné konstrukční řešení
	bourání vodorovných konstrukcí vyžadující statické zajištění – bourání konstrukcí stropů, schodů; ve výkresu je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání včetně postupu součástí dle B00 – Stavebné konstrukční řešení
	bourání vodorovných konstrukcí bez statického zajištění – ve výkresu je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání součástí dle B00 – Stavebné konstrukční řešení
	bourání kompletní skladby střešní konstrukce až na nosnou konstrukci zajištěnou ve všech stávajících klemprákových prvcích (svady, okapy, opeřovací apod.)
	výkresy pro nové navrhované konstrukce ve: odbourání konstrukcí pod úrovní podlah a zaskládk, prohloubení stávajících úrovní konstrukcí pro nové osazované zařízení – např. dojezdy výhledů, podpůrné kandy apod.
	odstranění a demontáž truhlářských, zámečnických a klemprákových výrobků, demontáž zafixovaných předmětů a technologického vybavení objektu (bourání prvků rozvodů TZB je včty součástí příslušného profesního dílu)
	výkres úroveň, viz následné vrstvy stávající podlahy, stávající světla výška nadláždi
	bourané konstrukce včetně souběžné investice úpravy následků, není zahrnuto do této PD, jedná se o anglické dárky v prostoru nástupišť přilehlého k VB
	místnosti vyloučené z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nebudou probíhat kompletní stavby úprav. Budou pouze výměrná okna a vstupní dveře do místnosti, budou provedeny demontáže a nové rozvody UL a napojení na nové realizované SLB systémy (EPS, EZS).
	odstranění omítky z důvodu provedení nové sanační omítky; na obvodových konstrukcích bude provedeno po celé výšce stěby, vnitřní příčky pouze do 1 m nad úroveň podlahy

Legenda místností

Administrativní budova a ubytovna

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Poznámka
4.2.01	Schodiště		23,9	
4.2.02	WC muži – předšň	3,9		
4.2.03	WC muži – kabína	1,4		
4.2.04	WC ženy – předšň	4,2		
4.2.05	WC ženy – předšň	5,3		
4.2.06	WC ženy – kabína	1,4		
4.2.07	WC ženy – kabína	1,4		
4.2.08	Chodba	40,0		
4.2.09	Sklad	1,5		
4.2.10	Chodba	10,6		
4.2.11	Technická místnost SZDC	13,5		
4.2.12	Kancelář SZDC	28,4		
4.2.13	Komerční prostor – kancelář	10,3		
4.2.14	Komerční prostor – kancelář	18,9		
4.2.15	Sálka SZDC	10,3		
4.2.16	Sálka SZDC	19,4		
4.2.17	Dopravní kancelář – SZDC	86,2		
4.2.18	Sklad	8,6		
4.2.19	Dopravní kancelář – SZDC	31,3		
4.2.20	Komerční prostor – kancelář	18,0		
4.2.21	Komerční prostor – kancelář	20,7		
4.2.22	Komerční prostor – kancelář	18,5		
4.2.23	Komerční prostor – kancelář	11,2		
4.2.24	Komerční prostor – kancelář	12,4		
4.2.25	Schodiště	10,8		
4.2.26	Komerční prostor – chodba	18,4		
4.2.27	Komerční prostor – chodba	30,7		
4.2.28	Komerční prostor – kancelář	17,1		
4.2.29	Komerční prostor – chodba	2,2		
4.2.30	Komerční prostor	9,2		
4.2.31	Komerční prostor	7,0		
4.2.32	Komerční prostor	16,4		
4.2.33	Komerční prostor	9,7		
4.2.34	Komerční prostor	18,7		
4.2.35	Komerční prostor	10,6		
4.2.36	Komerční prostor	47,9		
4.2.37	Komerční prostor	29,5		
4.2.38	Komerční prostor	15,7		
4.2.39	Komerční prostor	9,7		
4.2.40	Komerční prostor – kancelář	15,4		
4.2.41	Komerční prostor	10,0		
4.2.42	Komerční prostor	15,7		
4.2.43	Komerční prostor	10,0		
4.2.44	Komerční prostor	16,1		
4.2.45	Komerční prostor	16,9		
4.2.46	Komerční prostor	9,4		
4.2.47	Komerční prostor	15,3		
4.2.48	Komerční prostor	9,7		
4.2.49	Komerční prostor	15,5		
4.2.50	Komerční prostor	9,7		
4.2.51	Komerční prostor	15,9		
4.2.52	Komerční prostor – chodba	3,5		
4.2.53	Komerční prostor – umývárna	14,9		
4.2.54	Komerční prostor – předšň WC	6,7		
4.2.55	Komerční prostor – kabína WC	1,0		
4.2.56	Komerční prostor – kabína WC	1,0		
4.2.57	Komerční prostor – chodba	4,9		
4.2.58	Komerční prostor – sklad	1,4		
4.2.59	Komerční prostor – předšň WC	3,5		
4.2.60a	Komerční prostor – kabína WC	1,2		
4.2.60b	Komerční prostor – kabína WC	1,0		
4.2.61	Komerční prostor – umývárna	7,9		
4.2.62	Komerční prostor – sprcha	1,4		
4.2.63	Komerční prostor – sprcha	1,4		
4.2.64	Komerční prostor – sprchy	3,8		
4.2.65	Komerční prostor	17,5		
4.2.66	Komerční prostor – chodba	2,0		
4.2.67	Komerční prostor	6,3		
4.2.68	Komerční prostor	8,3		
4.2.69	Komerční prostor	17,9		

celková plocha [m²]: 917.1



ZVENA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SZDC
Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Dílčeděná 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VÝROBCE PRŮMYSLU a.s., PODBARSKÁ 1014/20, 162 00 PRAHA 6 IČ: 2501193280 www.vuproha.cz				
PROJEKTANT	VÝPRACOVAVEL	KONTROLA	HL.IZ. PROJEKTU	
Ing.A.Seko	Ing.arch.Z.Rojkovová	Ing.M.Vénos	M.Prozský	

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
	DOKUMENTACE	DSP+DPS
	MĚŘÍTKO	1:50
	DATUM	12.2018

INHALT

Púdorys bourací 4NP D	E	B15D
	K20	

DOKUMENTACI LZE UŽÍMAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.