

Poznámky

Obecné poznámky

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

Rozdíly oproti předpokládám v projektu zjištěné v průběhu bouracích prací je nutno neproděné oznámit odpovědnému projektantovi, jakékoliv odchylky od předpokládaného tvaru bouraných nosných konstrukcí nutno ihned hlásit statikovi a výškat jeho rozhodnutí!

Budoucí v průběhu bouracích prací odhaleny původní instalační dutiny a svislé drážky stupačků vedení instalací, je nutno je v maximálním možném rozsahu obnovit k novému využití a o jejich pozici neproděné informovat projektanta příslušné profese.

Demoničte d. rozvody, hydrantů aj, provk TŽB jsou vždy součástí příslušného profesního dílu.

Ve všech místnostech budou na stěnách i stropích v celé ploše odstraněny staré vrstvy maleb oškubáním až na štukovou vrstvu omítek.

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

Všecké stávající podlahy budou vybourány případně demontovány, a demoničte jejich nosného roštu bude rozhodnuto na místě po zhodnocení jeho stavu (jedná se především o rošt podlahy v hlavní výpravní hale).

Vnitřní omítky na obvodových i některých vnitřních stěnách je nutno odstranit do výšky cca 1m nad úroveň zářiva degradovaného vlhkostí a soliností. V rozsahu odstraněných omítek budou ve zděvu spáry mezi chlopi výskrábný do hloubky cca 20 mm, v případě betonových stěn je nutné odizolovat vrstvy šetrné odstranit, místní poruchy a popravky roztřímit, případně injektovat.

- Výpravní budova (1.PP část pod zázemím bývalé restaurace) – předpokládá se jejich odstranění v celém rozsahu
 - Výpravní budova (1.PP zbylé části) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech a to do výšky max 1,5 m
 - Administrativní budova a ubytovna (1.PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech a to do výšky max 1,5 m
 - Drážní budova (1.PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech a to do výšky max 1,5 m
- Demoničte oken – všechna stávající okna budou kompletně vybourána, s jejich dalším využitím se neuvažuje
- Demoničte dveří – stávající dveře budou demontovány vč. vybourání zárutí, s jejich dalším využitím se neuvažuje

Poznámky

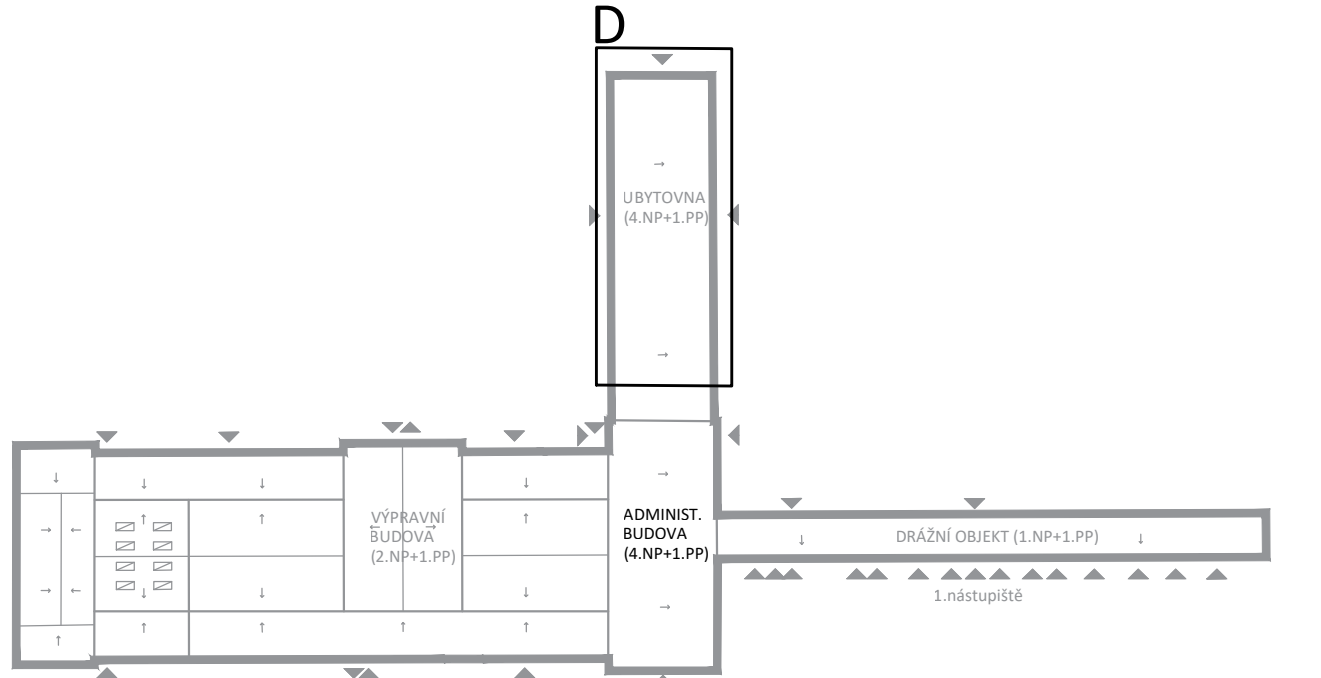
- Pozn.1 demoničte vnějšího pletchového parapetu
- Pozn.2 demoničte vnitřního truhlářského parapetu nebo keramického obkladu parapetu
- Pom.11 odstranění nástupné vrstvy podlahy
- Pom.12 odstranění vester podlah až na nosnou stropní konstrukci
- Pom.13 odstranění vester podlah včetně konstrukci podkladních betonů až na úroveň nábýpu (1.PP celková tl. 370mm, 1.NP celková tl. 540mm)
- Pom.14 odstranění hlíny na úrovni dle kóty
- Pom.15 vybourání stěny v nadpraží dveří

Legenda bouracích prací

- stávající konstrukce
- dizávký nosných stěn nutně pro provádění bouracích prací; zářiv o CPP 20 na MC3; viz dle B00 – Stavební konstrukční řešení
- dizávký nesených stěn a příček nutně pro provádění bouracích prací; zářiv o CPP nebo PK-C02 na MC2.5
- bourání bez nutnosti statického zajištění – bourání svislých nesených konstrukcí, tesarářských konstrukcí, částí stěn, příček
- odbourání prostorové konstrukce VZT kanálů a objektu strojovny VZT na stěše objektu VB (světlá obvodová zděná konstrukce a zastropení betonovými stropními deskami)
- bourání svislých nosných konstrukcí vybujících statické zajištění – viz dle B00 – Stavební konstrukční řešení
- bourání vodorovných konstrukcí vybujících statické zajištění – bourání konstrukcí stropů, schodů; ve výkresu je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání včetně podchytní součást dle B00 – Stavební konstrukční řešení
- bourání vodorovných konstrukcí bez statického zajištění – ve výkresu je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání součástí dílu B00 – Stavební konstrukční řešení
- bourání kompletní skladby střešní konstrukce až na nosnou konstrukci zastřešení vč. všech stávajících klempářských prvků (svody, okapy, oplechování apod.)
- výkresy pro nové navrhované konstrukce vč. odbourání konstrukcí pod úrovní podlah a základů, prohloubení stávajících úrovní konstrukcí pro nové osazované zařízení – např. doprady výhledu, podprahové kandy apod.
- odstranění a demoničte truhlářských, zámečnických a klempářských výrobků, demoničte zařízeníové předměty a technologické vybavení objektu (bourání prvků a rozvodů TŽB je vždy součástí příslušného profesního dílu)
- výšková úroveň, typ následné vrstvy stávající podlahy, stávající světlá výška místnosti
- bourané konstrukce včetně souběžné investice úpravy nástupišti, není zahrnuto do léta PD, jedná se o anglické dorky v prostoru nástupišti přilehlého k VB
- místnosti vyložené z rekonstrukce objektu, úpravy provedeny v rámci jiné investice. V místnostech nebudou probíhat komplexní stavební úpravy. Budou pouze vyměněna okna a vstupní dveře do místnosti, budou provedeny demoničte a nové rozvody UF a napojení na nové realizované SLB systémy (EPS, ETS).
- odstranění omítky z důvodu provedení nové sanacní omítky; na obvodových konstrukcích bude provedeno po celé výšce stěny, vnitřní příčky pouze do 1 m nad úroveň podlahy

Legenda místností			
Administrativní budova a ubytovna			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]
0.2.01a	Schodiště	3.1	
0.2.01b	Chodba	14.8	
0.2.01c	Chodba	28.7	
0.2.02	Prostor výměnkové stanice	51.0	
0.2.03	Chodba	10.1	
0.2.04	Vstup. prostor – býv. kryt. CO	2.3	
0.2.05	Chodba – býv. kryt. CO	9.2	
0.2.06	Nev. prostor – býv. kryt. CO	5.0	
0.2.07	Nev. prostor – býv. kryt. CO	2.7	
0.2.08	Nev. prostor – býv. kryt. CO	7.8	
0.2.09	Umyvárna – býv. kryt. CO	9.7	
0.2.10	Nev. prostor – býv. kryt. CO	5.1	
0.2.11	Nev. prostor – býv. kryt. CO	4.3	
0.2.12	Kabina WC – býv. kryt. CO	1.3	
0.2.13	Kabina WC – býv. kryt. CO	1.3	
0.2.14	Nev. prostor – býv. kryt. CO	5.0	
0.2.15	Nev. prostor – býv. kryt. CO	21.9	
0.2.16a	Nev. prostor – býv. kryt. CO	7.3	
0.2.16b	Chodba výjezu – býv. kryt. CO	9.5	
0.2.17	Kabelová místnost – býv. kryt. CO	10.8	
0.2.18	Nev. prostor – býv. kryt. CO	10.4	
0.2.19	Nev. prostor – býv. kryt. CO	14.8	
0.2.20	Nev. prostor – býv. kryt. CO	11.2	
0.2.21	Nev. prostor – býv. kryt. CO	9.2	
0.2.22	Nev. prostor – býv. kryt. CO	5.3	
0.2.23	Nev. prostor – býv. kryt. CO	9.7	
0.2.24	Nev. prostor – býv. kryt. CO	5.4	
0.2.25	Nev. prostor – býv. kryt. CO	6.5	
0.2.26	Nev. prostor – býv. kryt. CO	3.7	
0.2.27	Nev. prostor – býv. kryt. CO	2.5	
0.2.28	Nev. prostor – býv. kryt. CO	13.8	
0.2.29	Neužitý prostor	1.4	
0.2.30	Neužitý prostor	16.3	
0.2.31	Umyvárna	4.4	
0.2.32	Predsín. WC	4.1	
0.2.33	Kabina WC	1.4	
0.2.34	Kabina WC	1.4	
0.2.35	Umyvárna	4.7	
0.2.36	Predsín. WC	6.7	
0.2.37	Kabina WC	1.6	
0.2.38	Kabina WC	1.6	
0.2.39	Neužitý prostor	16.4	
0.2.40	Komerční prostor – výroba pečiva	20.6	
0.2.41	Komerční prostor – sklad výt. pečiva	4.5	
0.2.42	Neužitý prostor	22.2	
0.2.43	Rozvodna topení	14.6	
0.2.44	Sklad	115.4	
0.2.45	Kabelová místnost	24.6	
0.2.46	Neužitý prostor	17.9	
0.2.47	Neužitý prostor	6.3	
0.2.48	Neužitý prostor	26.2	
0.2.49a	Schodiště	1.6	
0.2.49b	Chodba	11.4	
0.2.49c	Preparátor býv. přečerpávací stanice	1.8	
0.2.49d	Prostor býv. přečerpávací stanice	2.8	
0.2.49e	Chodba	26.7	
0.2.50	Neužitý prostor	7.3	
0.2.51	Neužitý prostor	6.3	
0.2.52	Neužitý prostor	4.7	
0.2.53	Neužitý prostor	19.9	
0.2.54	Neužitý prostor	7.7	
0.2.55	Neužitý prostor	20.2	
0.2.56	Nev. prostor – býv. kryt. CO	3.6	
0.2.57	Nev. prostor – býv. kryt. CO	3.4	
0.2.58	Nev. prostor – býv. kryt. CO	10.9	
0.2.59	Nev. prostor – býv. kryt. CO	16.2	
0.2.60	Umyvárna – býv. kryt. CO	5.3	
0.2.61a	Kabina WC – býv. kryt. CO	1.0	
0.2.61b	Kabina WC – býv. kryt. CO	1.0	
0.2.62	Nev. prostor – býv. kryt. CO	7.5	
0.2.63	Nev. prostor – býv. kryt. CO	16.2	
0.2.64	Nev. prostor – býv. kryt. CO	16.0	
0.2.65	Nev. prostor – býv. kryt. CO	16.0	
0.2.66	Neužitý prostor	24.7	
0.2.67	Neužitý prostor	11.0	
0.2.68	Predsín. WC	2.1	
0.2.69	Kabina WC	1.3	
0.2.70	Predsín. WC	2.4	
0.2.71	Kabina WC	1.3	
0.2.72	Schůtka nákladního výřahu	9.5	
0.2.73a	Chodba	19.8	
0.2.73b	Schůtka	6.6	

Celková plocha [m²]: 896.9



ZNAKA		DATUM		ZODP.	
OBJEDNATEL					
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSC 110 00					
Oblastní ředitelství Praha					
Praha 7, Partyzánská 24, PSC 170 00					
S=JTSK					
0,000 = 222.06 m n.n.					
BpV					
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE					
CERTIFIKAT ISO 9001					
VÝH. DESK. PRAHA a.s., PODBAHA 1014/26, 160 05 PRAHA 6					
Ing. A. Seko					
Ing. arch. Z. Rokovcov					
Ing. M. Věnos					
M. Prokeš					
HLINZ. PROJEKT					
ATELIER POZEMNÍCH STAVEB					
REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN					
Nádraží 129, 266 01 Beroun					
ČÍSLO ZAKÁZKY					
2-0478-00/40					
DOKUMENTACE					
DSP+DPS					
MÉRITKO					
1:50					
DATUM					
12.2018					
POČET FORMÁTŮ					
9 A4					
ČÍSLO PRŮLOHY					
E					
B11D					
ČÍSLO KÓPE					
K01					
Předpisy bourání 1PP D					
DOKUMENTACE LŽD LŽD PRAHA VE SPOLU PŘÍSLUŠNÉ SLOŽKY O SÍLO VÝKRES O JEHO DOP. VÝK. EPI KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM REKOPÍROVÁNÍ PRAHA PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VÝH. DESK. PRAHA a.s.					