

Poznámky

Obecné poznámky

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

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

Budou-li v průběhu bouracích prací odhaleny původní instalační dutiny a visulé drážky stoupacích vedení instalací, je nutno je v maximálním možném rozsahu obnovit k novému využití a o jejich pozici neprodleně informovat projektanta příslušné profese.

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

Ve všech místnostech budou na stěnách i stropech v celé ploše odstraněny staré vrstvy maleb oškábáním 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 1m nad úroveň zdíva degradovaného vlhkostí a solinitou. V rozsahu odstraňovaných omítek budou ve zdívu spáry mezi cihlami vyškábány do hloubky cca 20 mm, v případě betonových stěn je nutné odřadknuté vrstvy šetrně odstranit, místní poruchy a popraskání vymletit, případně injektovat.

- Výpravní budova (1.PP část pod zázemím bývalé restaurace) – předpokládá se jejich odstranění v celém rozsahu
- Výpravní budova (1.PP zbylá část) – 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

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

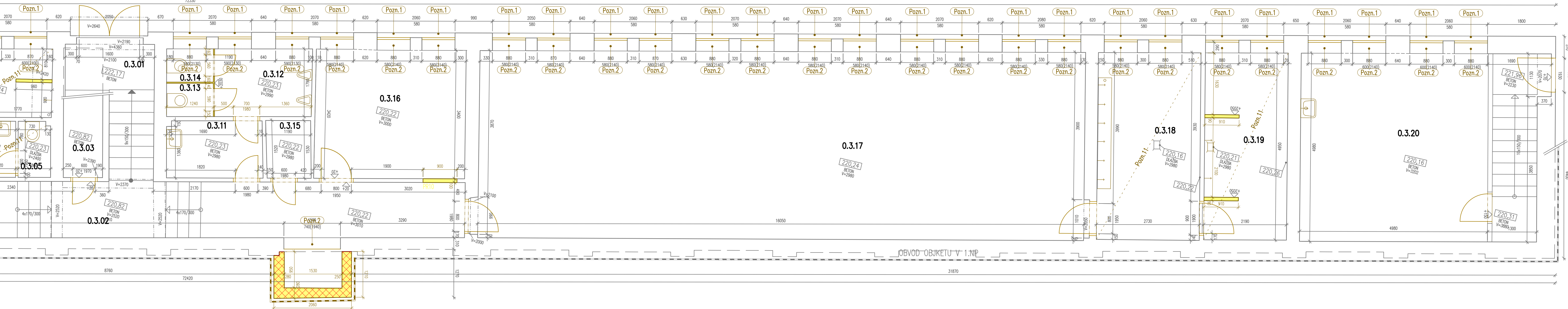
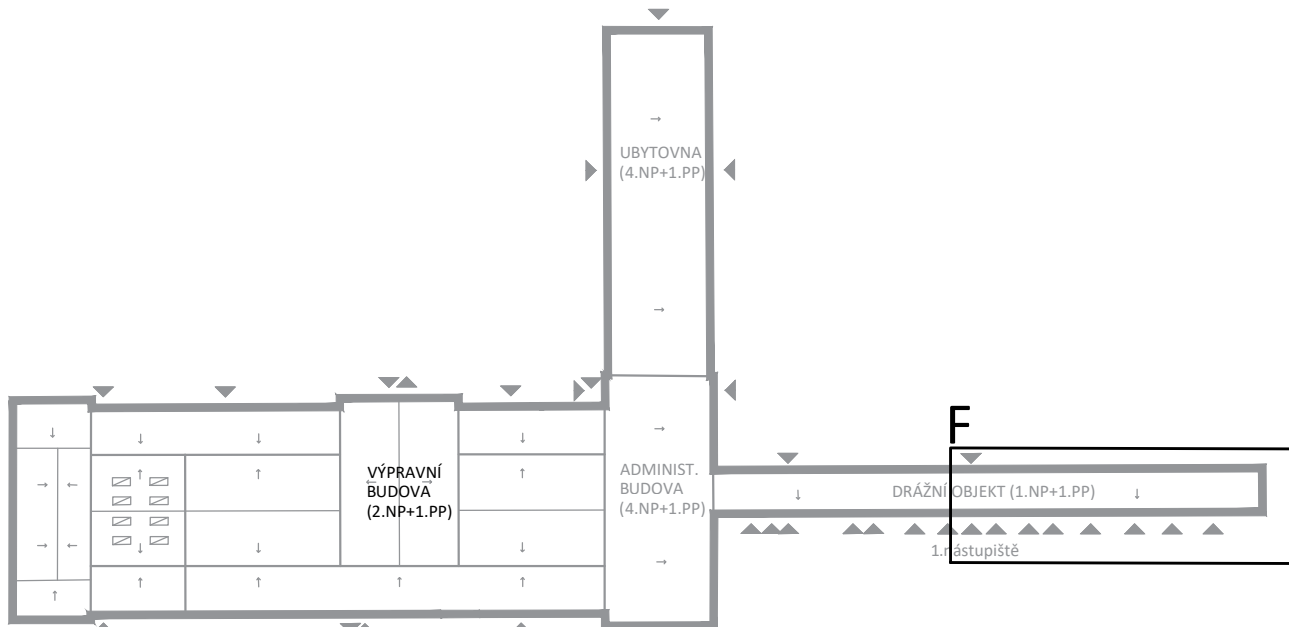
Poznámky

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

Legenda bouracích prací

- stávající konstrukce
- dozdivky nosných stěn nutné pro provádění bouracích prací; zdivo z CPP 20 na MVCs; viz díl B00 – Stavebně konstrukční řešení
- dozdivky nenosných stěn a přiček nutné pro provádění bouracích prací; zdivo z CPP nebo Pk-CD2 na MVC2,5
- bourání bez nutnosti statického zajištění – bourání svislých nenosných konstrukcí, tesafských konstrukcí, částí stěn, přiček
- odbourání prostorové konstrukce VZT kanálů a objektu strojovny VZT na střeše objektu VB (svislá obvodová zděná konstrukce a zastropení betonovými stropními deskami)
- bourání svislých nosných konstrukcí vyžadující statické zajištění – viz díl B00 – Stavebně konstrukční řešení
- bourání vodorovných konstrukcí vyžadující statické zajištění – bourání konstrukcí stropů, schodišť; ve výkresu je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání včetně podchycení součástí dílu B00 – Stavebně konstrukční řešení
- bourání vodorovných konstrukcí bez statického zajištění – ve výkresu je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání součástí dílu B00 – Stavebně konstrukční řešení

- bourání kompletní skladby sřezní konstrukce až na nosnou konstrukci zastrešení vč. všech stávajících klempířských prvků (svody, okapy, oplechování apod.)
- výkopy pro nově navrhované konstrukce vč. odbourání konstrukcí pod úrovní podlah a základů, prohloubení stávajících úrovní konstrukcí pro nově osazovaná zařízení – např. dojezdy výtahů, podpodlahové kanály apod.
- odstrojení a demontáže truhlářských, zámečnických a klempířských výrobků, demontáž zařizovacích předmětů a technologického vybavení objektu (bourání prvků a rozvodů TZB je vždy součástí příslušného profesního dílu)
- výšková úroveň, typ náslapné vrstvy stávající podlahy, stávající světlá výška místnosti
- bourané konstrukce v rámci souběžné investice úpravy nástupiště, není zahrnuto do této PD, jedná se o anglické dvorky v prostoru nástupiště přilehlého k VB
- místnosti vyloučené z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nebudou probíhat komplexní stavební úpravy. Budou pouze vyměněna okna a vstupní dveře do místnosti, budou provedeny demontáže a nové rozvody UT a napojení na nově realizované SLB systémy (EPS, EZS).
- odstranění omítky z důvodu provedení nové sázoné omítky; na obvodových konstrukcích bude provedeno po celé výšce stěny, vnitřní přčky pouze do 1 m nad úroveň podlahy




Legenda místností - Drážní objekt			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]
0.3.01	Schodiště	5.9	
0.3.02	Chodba	28.4	
0.3.03	WC ženy – umývárna	2.4	
0.3.04	Komora s uzavěrem vody	2.3	
0.3.05	Kabina WC ženy	1.4	
0.3.06	Předsíň	4.7	
0.3.07	Šatny	17.3	
0.3.08	Šatny	39.4	
0.3.09	Sprchy	12.8	
0.3.10	Rozvodna topení	21.2	
0.3.11	WC muži – umývárna	3.7	
0.3.12	WC muži – místnost s mušlemi	4.8	
0.3.13	Kabina WC muži	1.0	
0.3.14	Kabina WC muži	1.0	
0.3.15	Nevyužitý prostor	1.9	
0.3.16	Šatny	13.4	
0.3.17	Šatny	79.9	
0.3.18	Sprchy	13.9	
0.3.19	Sprchy	11.3	
0.3.20	Nevyužitý prostor	31.5	
0.3.21	Nev. prostor – býv. nouzový zdroj	41.3	

Celková plocha [m²]: 339.4

ZMENA	DATUM	PODPIS	

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty

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

S-JTSK

0,000 = 222,06 m n.n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKAT ISO 9001

VPO DECO PRAHA a.s., PODBAŠSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

www.vpupraha.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU
Ing.A.Seko	Ing.arch.Z.Rajkovová	Ing.M.Vénos	M.Prožský

REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN

Nádraží 129, 266 01 Beroun

OBSAH PŘÍLOHY

ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
E	B11F	
KÓD		

ATELIER POZEMNÍCH STAVEB

ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
DOKUMENTACE	DSP+DPS
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	12.2018
POČET FORMÁTŮ	6 A4

Půdorys bourání 1PP F

DOCUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘESLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ů JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPO DECO PRAHA a.s.