

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 vyčkat jeho rozhodnutí!

Budou-li v průběhu bouracích prací odhaleny původní instalační dutiny a svislé drážky stoupačích 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 střepech v celé ploše odstraněny staré vrstvy maleb oškřábáním 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 zdiva degradovaného vlhkostí a solinitou. V rozsahu odstraňovaných omítek budou ve zdivu spáry mezi cihlami vyškrobány do hloubky cca 20 mm, v případě betonových stěn je nutné odfouknuté vrstvy šetrně odstranit, místní poruchy a popraskání vytmelit, 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

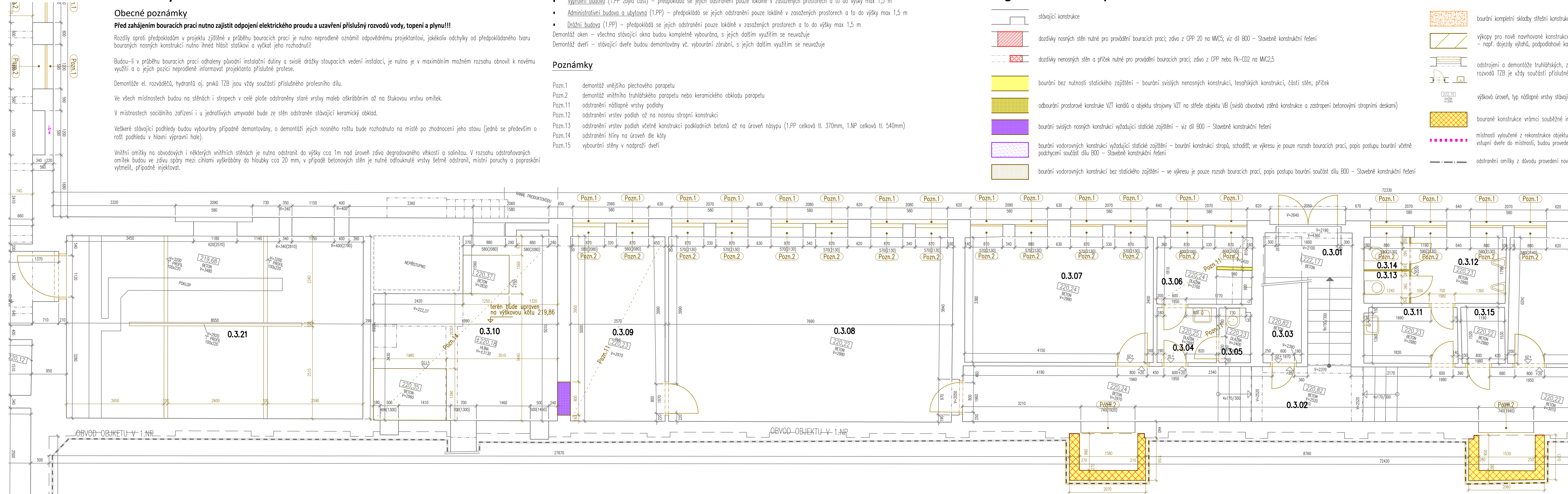
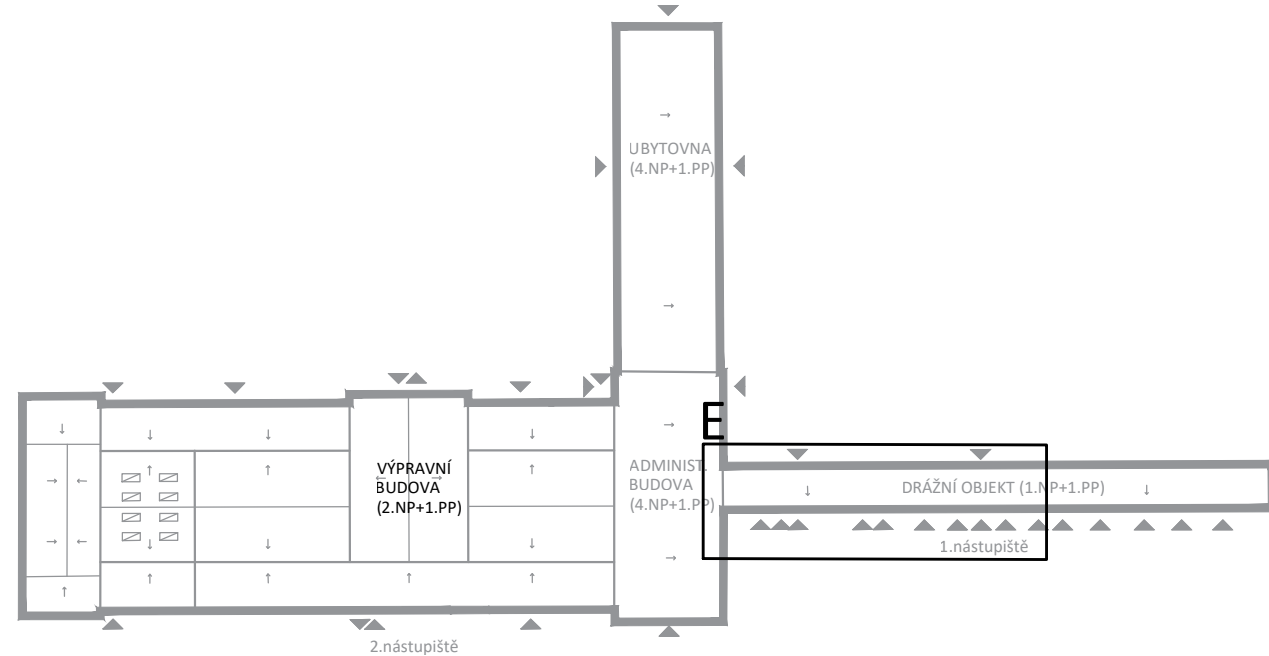
Poznámky

- Pozn.1 demontáž vnějšího plechového parapetu
- Pozn.2 demontáž vnitřního truhlářského parapetu nebo keramického obkladu parapetu
- Pozn.11 odstranění nášlapné 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 MVC5; viz díl B00 – Stavebně konstrukční řešení
- dozdivky nenosných stěn a příček nutné pro provádění bouracích prací; zdivo z CPP nebo PK-C02 na MVC2,5
- bourání bez nutnosti statického zajištění – bourání svislých nenosných konstrukcí, tesařských konstrukcí, částí stěn, příček
- odbourání prostorové konstrukce VZT kanálů a objektu strojovny VZT na střeše objektu VB (svislá obvodová zdivná 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 podchyzení 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 střešní konstrukce až na nosnou konstrukci zesílení 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 zařízeníových předmětů a technologického vybavení objektu (bourání prvků a rozvodů TZB je vždy součástí příslušného profesního dílu)
- výšková úroveň, typ nášlapné vrstvy stávající podlahy, stávající světla výška místnosti
- bourané konstrukce v rámci souběžné investice úpravy nástupišť, není zahrnuto do této PD, jedná se o anglické dvorky v prostoru nástupišť 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 sázoně omítky; na obvodových konstrukcích bude provedeno po celé výšce stěny, vnitřní příčky pouze do 1 m nad úroveň podlahy



Legenda místností - Drážní objekt				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Poznámka
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	Předsín	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		

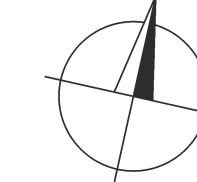
Celková plocha [m²]: 339.4

ZMĚNA	DATUM	PODPIS	

OBJEDNATEL




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



S-JTSK

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

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPO DECO PRAHA a.s., PODBAŠKA 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpupraha.cz				 <b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b> ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
<b>PROJEKTANT</b> Ing.A.Seko	<b>VYPRACOVAL</b> Ing.arch.Z.Rajkovová	<b>KONTROLA</b> Ing.M.Věnos	<b>HLIN.Ž.PROJEKTU</b> M.Pražský		
<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN</b> <b>Nádraží 129, 266 01 Beroun</b>				<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> DOKUMENTACE MĚŘITKO DATUM POČET FORMÁTŮ	<b>2-0478-00/40</b> DSP+DPS 1:50 12.2018 6 A4
<b>OBSAH PŘÍLOHY</b>				<b>ČÁST</b> <b>E</b> KÓD	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY</b> <b>B11E</b> <b>ČÍSLO KOPIE</b>
<b>Půdorys bourání 1PP E</b> DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SANKCI PŘESLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASE VPO DECO PRAHA a.s.					

Půdorys bourání 1PP E

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ů JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPÚ DECOPRAHA a.s.