

Obecné poznámky

Před zahájením bouracích p

Rozdíly oproti předpokladům v projektu zjištěné v průběhu bouracích prací je nutno neprodleně oznámit odpovědnému projektantovi, jakékoliv

využití a o jejich pozici neprodleně informovat projektanta příslušné profese.

Указанные результаты позволяют сделать вывод о том, что в процессе формирования профессионального мышления у студентов происходит развитие познавательных способностей, что способствует формированию профессионального мышления.

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

Všecké stávající podhledy budou vybourány případně demontovány, o demontáži jejich nosného roštu bude rozhodnuto na místě po zhodnocení jeho stavu (jedná se především o rošty podhledů v oblacích stropních klenb).

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 vyškábrány do hloubky cca 20 mm, v případě betonových stěn je nutné odřouknuté vrstvy šetrně odstranit, místní poruchy a poprašy vymlet, případně injektovat.

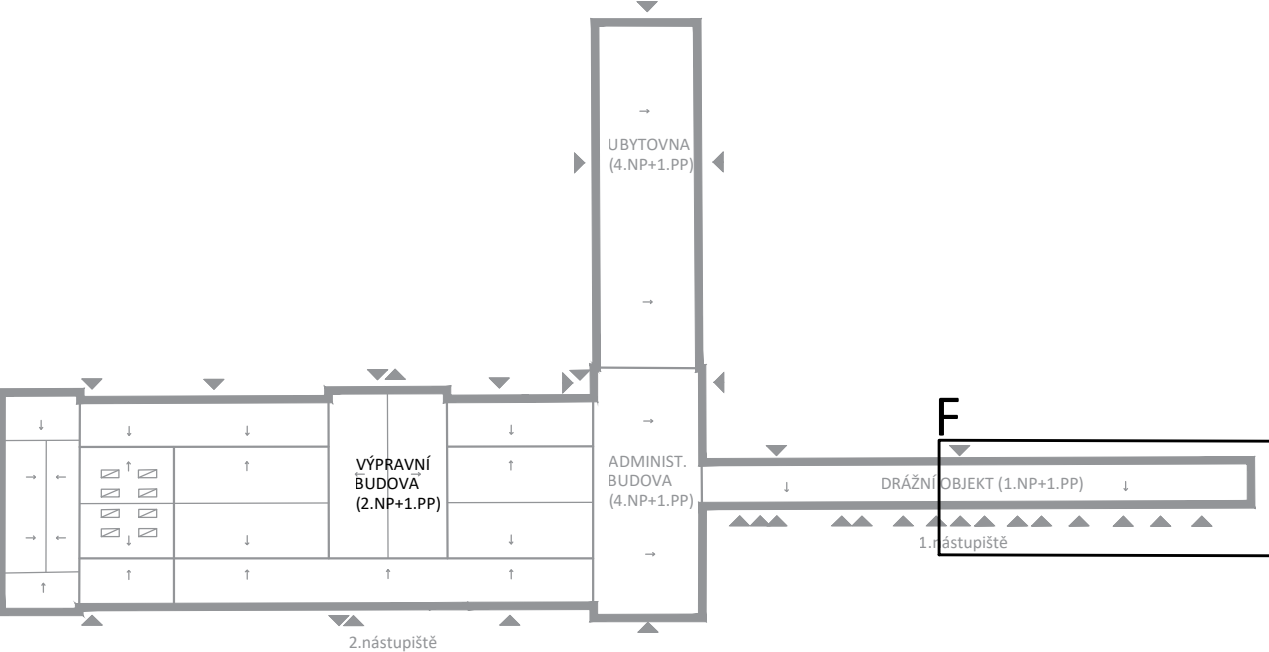
- Výpravní budova (1.PP část pro požárem bývalé restaurace) – předpokládá se jejich odstranění v celém rozsahu
 - Výpravní budova (1.PP zbylá část) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech a to do výšky max 1,5 m
 - Administrativní budova a ubytovna (1.PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zasažených prostorech a to do výšky max 1,5
 - 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 dlažby |
| Pozn.15 | výbournání stěny v nadpraží dveří |



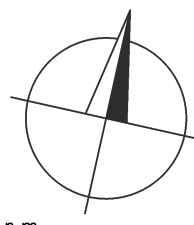
- | | |
|--|--|
| | stávající konstrukce |
| | dozdívky nosných stěn nutné pro provádění bouracích prací; zdívo z CPP 20 na MVC5; viz díl B00 – Stavebně konstrukční řešení |
| | dozdívky nenosných stěn a příček nutné pro provádění bouracích prací; zdívo z CPP nebo PK-CD2 na MVC2,5 |
| | bourání bez nutnosti 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 zastřešení 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 podchyčení 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 zastřešení 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. dojezdů výtahů, podpodlahové kanály apod. |
| | odstrojení a demontáž 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 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 in prostoru nástupiště přilehlého k VB |
| | místnosti vyloučené z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nebudou probíhat komplexní stavení úpravy. Budou pouze vyměněna okna a vstupní dveře do místnosti, budou provedeny demontáže a nové rozvody UT 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 stěny, vnitřní příčky pouze do 1 m nad úroveň podlahy |

[illegible]

REDNATEL



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



JTSK

$$0,000 = 222,06 \text{ m n.m.}$$

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO 0001 VPO DECO PRAHA a.s., PODBAŠKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vppraha.cz				 VPO DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT Ing.A.Seko	VYPRACOVAL Ing.arch.Z.Rajkovová	KONTROLA Ing.M.Věnos	HL.INŽ.PROJEKTU M.Pražský	ATELIER POZEMNÍCH STÁVEB	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 228, 266 01 Beroun				ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/4 DOKUMENTACE DSP+DPS MĚŘITKO 1:50 DATUM 12.2018 POČET FORMÁTŮ 6 A4	
ČÁST E				ČÍSLO PŘÍLOHY B13F	
KÓD				ČÍSLO KOPIE	
Půdorys bourání 2NP F KOMENTÁŘ: JE UŽITÁ POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPO DECO PRAHA					

KUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA