



Legenda

- Stávající zařízení a kabelovody
- Bourané konstrukce
- Vybouraný parapet, atika, zídka
- Otlučené keramické obklady
- Demontované výplně
- Vybourané podlahové souvrství (dle legendy)
- Odstraněný stávající podhled / stropní konstrukce
- Odstraněné stávající dveře (vč. zárubní)
- Zdemontované dveřní křídlo, zárubeň ponechána
- Odstraněné stávající okno (vč. rámu, vnitřního a vnějšího parapetu)

Legenda bouraných konstrukcí:

- A Bourání**
- A1. Nosných stěn, komínů, obvodových výplňových konstrukcí a otvorů v nich
- A1.1 cihelných z CP na MV
  - A1.2 cihelných z dutinových bloků
  - A1.3 z pórobetonových tvárnic
  - A1.4 z vápenopiskových cihel
  - A1.5 z betonových tvárnic ztraceného bednění
  - A1.6 kamenných
  - A1.7 železobetonových
  - A1.8 dřevěných rámových konstrukcí
  - A1.9 ocelových
  - A1.10 jiných (smíšených)
- A2 Zděných příček a otvorů v nich
- A2.1 cihelných z CP na MV
  - A2.2 cihelných z dutinových bloků
  - A2.3 z pórobetonových tvárnic
  - A2.4 jiných (smíšených)
- A3 Stropů
- A3.1 dřevěných trámových
  - A3.2 klenbových
  - A3.3 železobetonových
- A4 Krovů
- A4.1 krokví
  - A4.2 vaznic
  - A4.3 sloupků
  - A4.4 kleštin
  - A4.5 pásků
  - A4.6 pozednic
  - A4.7 vazných trámů
- A5 Základových konstrukcí
- A6 Schodišť
- A6.1 s železobetonovou nosnou konstrukcí
  - A6.2 z kamenných stupňů

- B Demontáže**
- B1 Příček
- B1.1 dřevěných rámových konstrukcí
  - B1.2 ocelových
  - B1.3 jiných (smíšených)
- B2 Podlah (skladby dle legendy)
- B3 Střešního pláště (skladby dle legendy)
- B4 Podhledů (dle legendy)
- B5 SDK příček a předstěn
- B6 Zámečnických výrobků
- B7 Klempířských výrobků
- B8 Truhlářských výrobků
- B9 Kamenických výrobků
- B10 Ostatních výrobků (dle specifikace)

- C Odstranění povrchů stěn a stropů**
- C1 Oškrábání maleb stěn (100%)
- C2 Oškrábání maleb stropů (100%)
- C3 Otlučení omítek stěn (proškrábnutí spár)
- C3.1 do 10ti %
  - C3.2 do 30ti %
  - C3.3 do 50ti %
  - C3.4 100%
- C4 Otlučení omítek stropů
- C4.1 do 10ti %
  - C4.2 do 30ti %
  - C4.3 do 50ti %
  - C4.4 100%
- C5 Odsekání keramického obkladu (rozsah dle půdorysů)
- C6 Odsekání keramického obkladu parapetu
- C7 Přizdívek, obezdívek a podezdívek

D Zhotovení drážek a nik v podlahových souvrstvích, resp. stěnách

- E Demontáže výplní otvorů**
- E1 v obvodových stěnách
- E1.1 demontáž oken a dveří vč. rámu, vnitřního a venkovního parapetu (do odpadu)
  - E1.2 demontáž okenních a dveřních křídel a repase křídel i rámu
  - E1.3 demontáž okenních a dveřních křídel i rámu a uchování pro opětovnou instalaci
- E2 vnitřních
- E2.1 vyvěšení křídel / demontáž oken a dveří vč. rámu do odpadu
  - E2.2 demontáž okenních a dveřních křídel a repase křídel i rámu
  - E2.3 demontáž okenních a dveřních křídel i rámu a uchování pro opětovnou instalaci
- E3 střešních oken

Poznámka:

- Před zahájením stavebních prací **provede zhotovitel sondu do střešního pláště!!!** Pokud budou zjištěny odchylky oproti projektové dokumentaci, bude kontaktován projektant a společně s investorem se dohodnou případné úpravy.
- Veškeré kabelové vedení** umístěné na střeše objektu **bude** během stavebních úprav **pouze přizvednuto a zajištěno proti poškození** a po dokončení stavebních prací zase navraceno zpět, toto vedení musí zůstat po celou dobu prací funkční!!
- Stavební firma si **před demontáží zaznamená do dokumentace přesnou polohu hromosvodné soustavy**. Stávající hromosvodná soustava bude opatrně odstraněna tak, aby nedošlo k jejímu poškození. **Po provedení výměny střešního pláště bude hromosvod osazen do stejné pozice** a připojen k novým klempířským prvkům, svislé svody hromosvodu na fasádě objektu budou ponechány.
- Jednotlivé vrstvy střešního pláště budou odstraňovány postupně, budou shromažďovány v transportních vacích. Ty musí být na střeše rozmístěny tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatížení v jednom místě s dostatečnou vzdáleností od atiky. Tyto vaky budou po té sneseny pomocí jeřábu a odvezeny k likvidaci.**

Legenda skladeb

- B3.1** Odstraněno střešního souvrství
- Praný kačírek tl.150mm  
Geotextilie  
Hydroizolační folie tl. 2mm  
Předpoklad:  
Tepelná izolace z polystyrenových desek tl.150mm  
Spádové klíny z polystyrenu tl. 20-270 mm  
Parozábrana z asfaltového pásu tl. 4mm  
Nosná konstrukce stropu žb. panel
- B3.2** Odstraněno střešního souvrství
- Hydroizolační folie tl. 2mm  
Předpoklad:  
Tepelná izolace z polystyrenových desek tl.150mm  
Spádové klíny z polystyrenu tl. 20-270 mm  
Parozábrana z asfaltového pásu tl. 4mm  
Nosná konstrukce stropu žb. panel
- B3.3** Odstraněno střešního souvrství
- Hydroizolační folie tl. 2mm  
Předpoklad:  
Konstrukce ukončující instalační šachtu

# Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.  
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

Název akce:

## Rekonstrukce střechy Thalerovy koleje

Místo:

Investor:

Zodp. projektant:

Projektová část:

Název výkresu:

Jeseniova 1954/210, 13000 Praha 3 - Žižkov

Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3

Ing.arch. Ivan Drobný, Ing. Martin Hamerník

**Architektonicko stavební řešení**

**Rez - stávající stav**

IČO:

tel/fax:

e-mail:

26 49 99 24

607 154 000

atelier@drobnyarch.cz

stupeň:

datum:

DPS

14.04.2023

měřítko:

číslo výkresu:

1:75

D.1.1.3