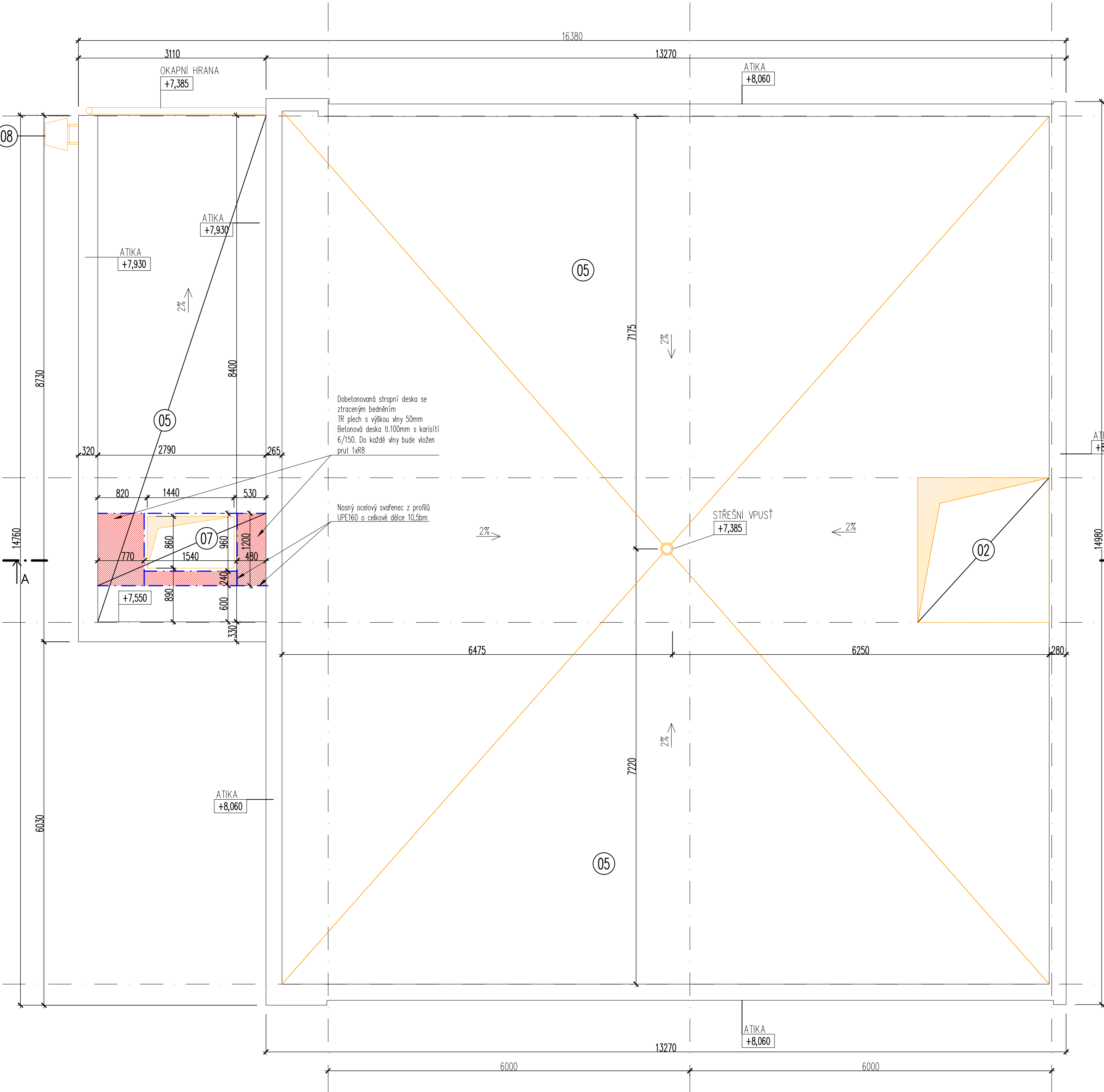


PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



Popis demoličních prací:

- 01

Demolice stávající podlahové skladby včetně podkladních vrstev.

Skladba podlahy:

  - Náslapná vrstva
  - Cementový potěr tl.50mm
  - Tepelná izolace tl.20mm
  - Podlahová ŽB deska tl.200mm
  - Hydroizolace
  - Podkladní beton tl.50mm
  - Stávající zásep

V 1.NP budou provedeny výkopy pro ležatou kanalizaci a v místě nové výtahové šachty.
- 02

Vybourání stropní desky v místě budoucí výtahové šachty. Před započatím bouracích prací musí být stropní panely podepřeny. Více viz stavebně konstrukční část.
- 03

Demolice stávající podlahové skladby v 1.NP včetně podkladních vrstev.

Skladba podlahy:

  - Náslapná vrstva
  - Cementový potěr tl.50mm
  - Tepelná izolace tl.20mm
- 04

Demolice stávající podlahové skladby ve 2.NP včetně podkladních vrstev.

Skladba podlahy:

  - Náslapná vrstva
  - Cementový potěr tl.50mm
- 05

Odstavení střešního pláště na nosnou kci

Skladba podlahy:

  - Hydroizolace
  - Cementový potěr tl.40mm
  - Plynosilikátové desky tl.240mm
  - Spádový podsyp štěrkopísek tl.50–250mm
  - Palsid – deska z minerálních vláken s asf. tl.50mm
- 06

Demolice stávající příčky š.100–150mm od podlahy po stropní konstrukci. Materiál předpokládáme z CP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek.
- 07

Provedení prostupu pro střešní výlez.

  - Vybourání stáv. stropního panel tl.250mm o rozměru 2,8x1,2m
  - Provedení ocelových výměn
  - Dobetonování železobetonové stropní desky do tr. plechu
- 08

Odstavení stávajícího ocelového exteriérového žebříku

Legenda demolic:

- Stávající konstrukce
- Demolované konstrukce v řezu
- Demolované konstrukce v pohledu
- Demolované prvky v pohledu
- Ocelová nosná konstrukce
- Dobetonování stropní desky

Poznámky:

- Prostupy a drážky pro instalace budou zhotoveny dle výkresů jednotlivých profesí
- Vyznačené zařizovací předměty (umyvadla) budou odstraněna
- Vyznačené rozvodné skříně budou odpojeny a odstraněny
- Vyznačené keramické obklady budou odstraněny včetně zbytků lepidla
- Nepoužívané rozvody elektra a vzduchotechniky budou odborně odstraněny
- Nevyhovující omítky budou odstraněny předpoklad 50% z celkové plochy řešených prostor
- Stávající malby budou oškrábány ve všech řešených prostorech
- V případě zjištění rozporu mezi projektovou dokumentací a stávajícím stavem bude přizván projektant

- 700

1930

Vybourání stávajících dveří včetně rámu. Překlád zůstává stávající.
- Vybourání stávajících oken včetně rámu, oplechování a parapetních desek. Překlád zůstává stávající.

5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Objednatel: <b>CZU</b> Česká zemědělská univerzita v Praze	Zpracovatel: <b>GREBNER G</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/62, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel částí:	Paré:
Místo stavby : Praha – Suchbát	SOD objednatele :	Architekt Ing. arch. T. Med	
Název akce: Česká zemědělská univerzita v Praze <b>Úprava prostor pro Centrum poradenských služeb se zaměřením na studenty se specifickými potřebami</b> (Rekonstrukce pavilonu údržby) Dokumentace pro výběr zhotovitele		Zodp. projektant Ing. R. Šembera	
		Vypracoval Ing. R. Šembera	
		Kontrola Ing. D. Fink	
		HP Ing. R. Šembera	
		Měřítko: 1:50	Formát: 6x A4
		Datum: 06/2024	
Příloha: Architektonicko–stavební část <b>Půdorys střechy</b> STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		Číslo zakázky: <b>PGI 2618–23</b>	Stupeň: <b>DVZ</b>
		Číslo přílohy: <b>D.1.1.b–03</b>	Změna: <b>A</b>