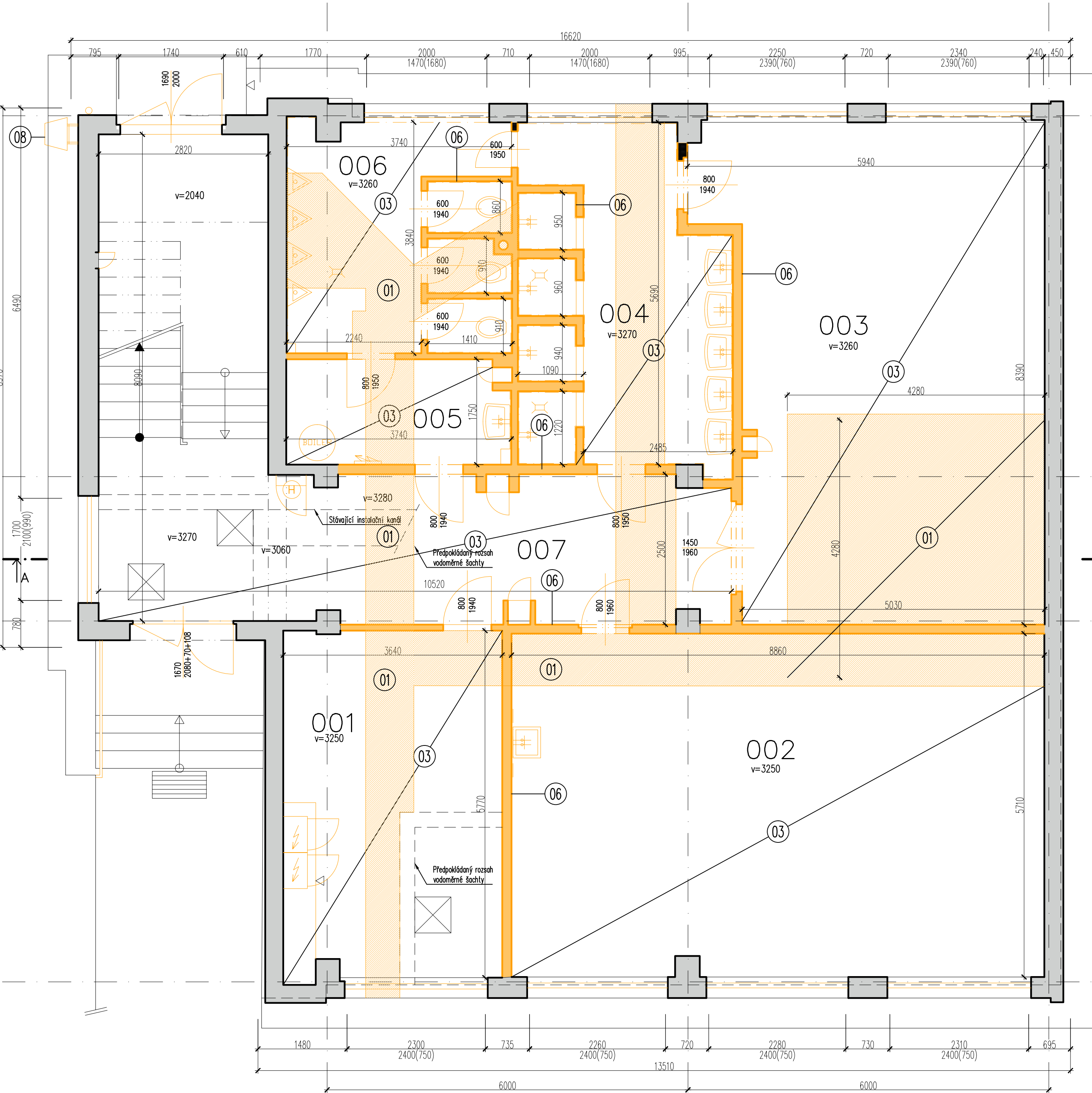


PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



ČZU - Údržba - pavilon A - 1np							
č.místnosti	č.dveří	užití	plocha (m2)	výška(m)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu
001		sklad	20,90	3,25	pvc		
002		dílňa	50,50	3,25	terac. dl.		
003		šatna	43,40	3,26	keram. dl.		
004		umývárna	18,10	3,27	keram. dl.	obkl. 1,83	
005		předsíň	6,30	3,30	keram. dl.		
006		wc	13,70	3,26	keram. dl.	obkl. 1,83	
007		chodba	41,30	3,28 (3,06)	keram. dl.		
celkem			194,20				

Popis demoličních prací:

- 01

Demolice stávající podlahové skladby včetně podkladních vrstev.

Skladba podlahy:

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

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 započítím 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
 - Teplná izolace tl.20mm
- 04

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

Skladba podlahy:

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

Odstření střešního pláště na nosnou kci

Skladba podlahy:

 - Hydroizolace
 - Cementový potěr tl.40mm
 - Plynosilikátové desky tl.240mm
 - Spádový podsyp štěrkokopsek tl.50–250mm
 - Polsid – 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 výjez.

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

Odstření 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

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

Objednatel: ČZU Česká zemědělská univerzita v Praze		Zpracovatel: GREBNER G INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/62, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel částí:	Paré:
Místo stavby : Praha – Suchbát		SOD objednatel :		Architekt	Ing. arch. T. Med
Název akce: Česká zemědělská univerzita v Praze Úprava prostor pro Centrum poradenských služeb se zaměřením na studenty se specifickými potřebami (Rekonstrukce pavilonu údržby) Dokumentace pro výběr zhotovitele		Zodp. projektant		Ing. R. Šembera	
		Vypracoval		Ing. R. Šembera	
		Kontrola		Ing. D. Fink	
		HP		Ing. R. Šembera	
Příloha: Architektonicko–stavební část Půdorys 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		Měřítko: 1:50		Formát: 6x A4	Datum: 06/2024
		Číslo zakázky: PGI 2618–23		Stupeň: DVZ	
		Číslo přílohy: D.1.1.b–01		Změna: A	