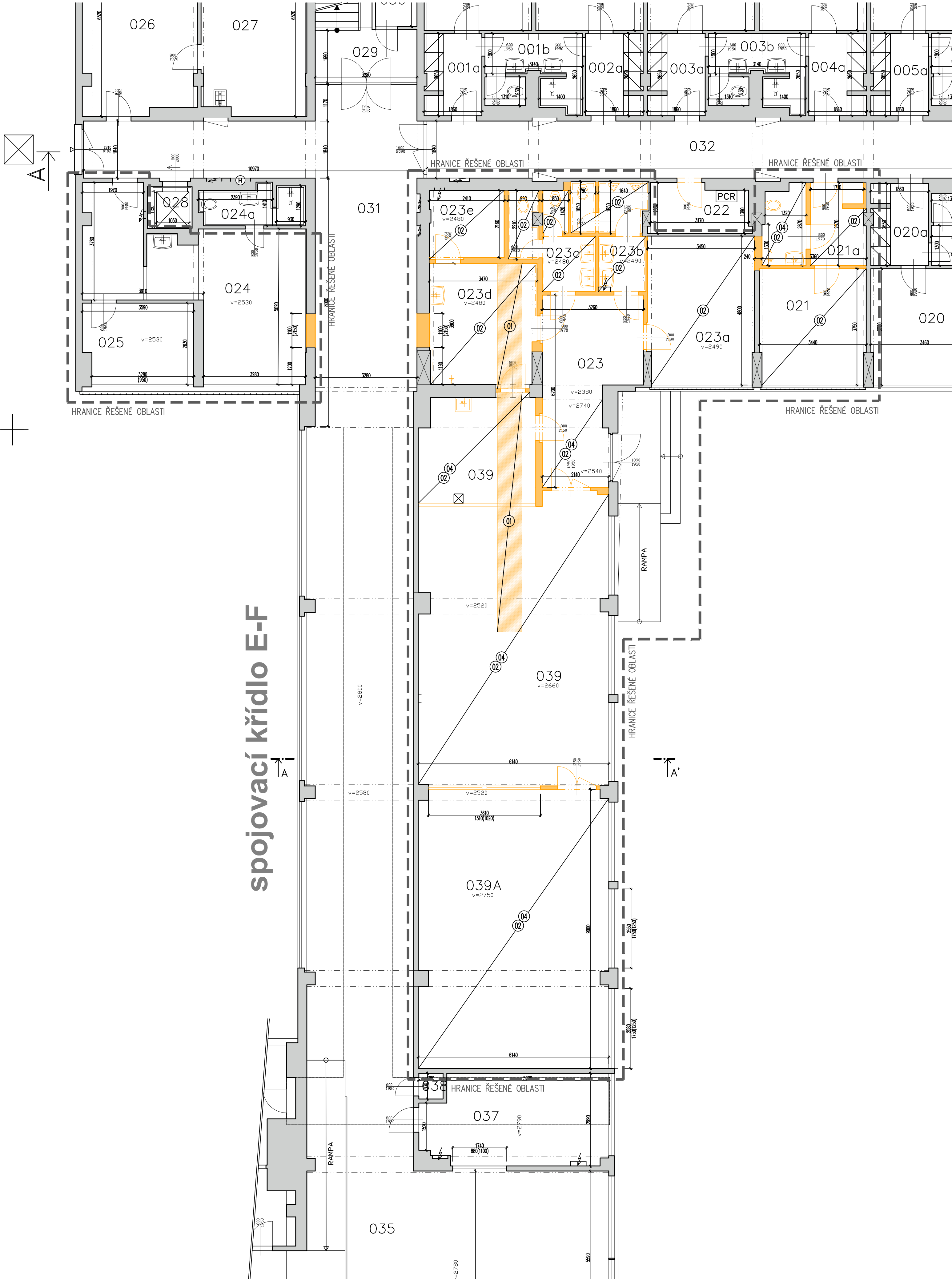


PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



ČZU - kolej F - 1np						
č.místnosti	č.dveří	užití	plocha (m2)	výška(m)	povrch podlahy	povrch stěn
001	001	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
001a		predsín	3,7	2,53	pvc	
001b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
002	002	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
002a		predsín	3,7	2,53	pvc	
003	003	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
003a		predsín	3,7	2,53	pvc	
003b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
004	004	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
004a		predsín	3,7	2,53	pvc	
005	005	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
005a		predsín	3,7	2,53	pvc	
005b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
006	006	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
006a		predsín	3,7	2,53	pvc	
007	007	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
007a		predsín	3,7	2,53	pvc	
007b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
008	008	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
008a		predsín	3,7	2,53	pvc	
009	009	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
009a		predsín	3,7	2,53	pvc	
009b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
010	010	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
010a		predsín	3,7	2,53	pvc	
011	011	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
011a		predsín	3,7	2,53	pvc	
011b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
012	012	pokoje	13,4	2,53	pvc	olej nat 1,01
012a		predsín	3,8	2,53	pvc	
013	013	pokoje	13,4	2,53	pvc	olej nat 1,01
013a		predsín	3,8	2,53	pvc	
013b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
014	014	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
014a		predsín	3,7	2,53	pvc	
015	015	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
015a		predsín	3,7	2,53	pvc	
015b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
016	016	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
016a		predsín	3,7	2,53	pvc	
017	017	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
017a		predsín	3,7	2,53	pvc	
017b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
018	018	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
018a		predsín	3,7	2,53	pvc	
019	019	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
019a		predsín	3,7	2,53	pvc	
019b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
020	020	pokoje	12,8	2,53	pvc	olej nat 1,01
020a		predsín	3,7	2,53	pvc	
021		pokoj H	12,7	2,54	pvc	
021a		predsín + wc	8,1	2,54	beton	
022		PCR	13,0	2,53	pvc	
023		chodba	16,5	2,54	keram.dl	
023a		pracovna	16,4	2,49	koberec	
023b		WC muži	6,7	2,49	keram.dl	ker.o. 1,95
023c		WC ženy	6,5	2,48	keram.dl	ker.o. 1,93
023d		salonek	13,4	2,48	keram.dl	ker.o. 1,51
023e		sklad	5,3	2,48	keram.dl	
024	F22	pokoj H	27,7	2,53(2,18)	koberec	
024a		wc+sprcha	3,8	2,53	keram.dl	ker.o. 2,03
025		pokoj H	4,6	2,53	koberec	
026		sklad	23,1	2,54	pvc	
027		sklad	21,7	2,54	pvc	
028		výtah	1,2	2,10		
029		chodba	6,4	2,53	keram.dl	
030		sklad	2,8	2,53-1,25	keram.dl	
031		chodba	50,3	2,53	keram.dl	
032		chodba	79,4	2,53(2,20)	keram.dl	
celkem			711,9			

Popis demoličních prací:

- 01

Demolice stávající podlahové skladby včetně podkladních vrstev.

Skladba podlahy:
1. Nálapná vrstva tl.10mm
2. Cementový potěr tl.70mm
3. Hydroizolace
4. Podlahová ŽB deska tl.100mm
5. Stávající zásep
V 1.NP budou provedeny výkopy pro ležatou kanalizaci
- 02

Demolice stávající nášlapné vrstvy včetně lepicích vrstev.

Povrch stávající betonového potěru bude obroušen a případné trhliny sponkovány.
- 03

Demolice stávající příčky 100–150mm od podlahy po stropní konstrukci. Materiál předpokládáme z OP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek.
- 04

Odstavení SDK podhledu včetně nosné ocelové konstrukce

Legenda demolic:

- Stávající konstrukce
- Demolované konstrukce v řezu
- Demolované konstrukce v pohledu
- Demolované prvky v pohledu

Poznámky:

- Prostupy a drážky pro instalace budou zhotoveny dle výkresů jednotlivých profesí

- Vyznačené zafixovací předměty (umyvadla) budou odstraněny

- Vyznačené rozvaděče skříňové budou odpojeny a odstraněny

- Vyznačené keramické obklady budou odstraněny včetně zbytků lepidla

- Nepoužívané rozvody elektrika a vzduchotechniky budou odborně odstraněny

- Nevýhovující omítky budou odstraněny předpoklad 50% z celkové plochy řešených prostor

- Stávající malby budou oskrábány 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

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel: ČZU Česká zemědělská univerzita v Praze		Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENOVA 1196S2, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel čláste:		Paré:	
Místo stavby: Praha – Suchbát		SDD objednatel:		Architekt		Ing. arch. T. Med	
Název díla: Česká zemědělská univerzita v Praze		Zodp. projektant		Ing. R. Šembera			
Úprava prostor pro účely Diagnostického centra pro studenty se specifickými potřebami		Vypracoval		Ing. R. Šembera			
(Prostory na koleji F)		Kontrola		Ing. D. Fink			
Dokumentace pro výběr zhotovitele		HP		Ing. R. Šembera			
		Měřítko:		Formát:		Datum:	
		1:75		6x A4		06/2024	
Příloha		Architektonicko-stavební část		Číslo zakázky:		Súplet:	
Půdorys 1.NP		STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		PGI 2650-23		DVZ	
				Číslo přílohy:		Změna:	
				D.1.1.b-01		A	

soubor: F:\PGI 2650-23_CZU_Koleje F\04_DVZ\1_DVZ_export\04 dokumentace\ASR\STA\0.D.1.1.b-01_Pudorys_1NP_stav+demo ; tisk: 1NP / 2024-12-02