

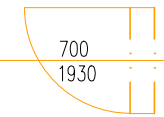
PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



ČZU - kolej F - 1np						
č.místnosti	č.dveří	užití	plocha (m2)	výška(m)	povrch podlahy	povrch stěn
001	001	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
001a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
001b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
002	002	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
002a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
003	003	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
003a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
003b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
004	004	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
004a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
005	005	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
005a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
005b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
006	006	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
006a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
007	007	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
007a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
007b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
008	008	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
008a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
009	009	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
009a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
009b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
010	010	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
010a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
011	011	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
011a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
011b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
012	012	pokoj	13,4	2,53	pvc	olej nát 1,01
012a		předstř.	3,8	2,53	pvc	
013	013	pokoj	13,4	2,53	pvc	olej nát 1,01
013a		předstř.	3,8	2,53	pvc	
013b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
014	014	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
014a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
015	015	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
015a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
016	016	wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
016a		pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
016b		předstř.	3,7	2,53	pvc	
017	017	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
017a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
017b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
018	018	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
018a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
019	019	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
019a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
019b		wc+sprcha	6,9	2,53	keram.dl.	olej n.1,46(keram.o. 1,85)
020	020	pokoj	12,8	2,53	pvc	olej nát 1,01
020a		předstř.	3,7	2,53	pvc	
021		pokoj H	12,7	2,54	pvc	
021a		předstř. + wc	8,1	2,54	beton	
022		PCR	4,3	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. Nálápná 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 $\leq 100-150mm$ od podlahy po stropní konstrukci. Materiál předpokládáme z OP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek.
- 04 Odstránění SDK podhledu včetně nosné ocelové konstrukce



Vybourání stávajících dveří včetně rámu. Překlad zůstává stávající.

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 rozvaděč skříň budou odpojeny a odstraněny
- Vyznačené keramické obklady budou odstraněny včetně zbytků lepidla
- Nepoužívané rozvody elektra 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	14-03-2024	
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 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel člásteč:		Paré:	
Místo stavby: Praha – Suchbát		SDO 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 společné povolení		HP		Ing. R. Šembera			
		Měřítko:		Formát:		Datum:	
		1:75		6x A4		03/2024	
Příloha		Číslo zakázky:		Stupeň:			
Architektonicko-stavební část		PGI 2650-23					
Půdorys 1.NP		Číslo přílohy:		Změna:			
STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		D.1.1.b-01		A			

soubor: F:\PGI 2650-23_CZU_Koleje\F\03_DSP\0_Dokumentace\STA\0.1.1.b-01_Pudorys_1NP_stav+demo ; tisk: 1NP / 2024-03-15