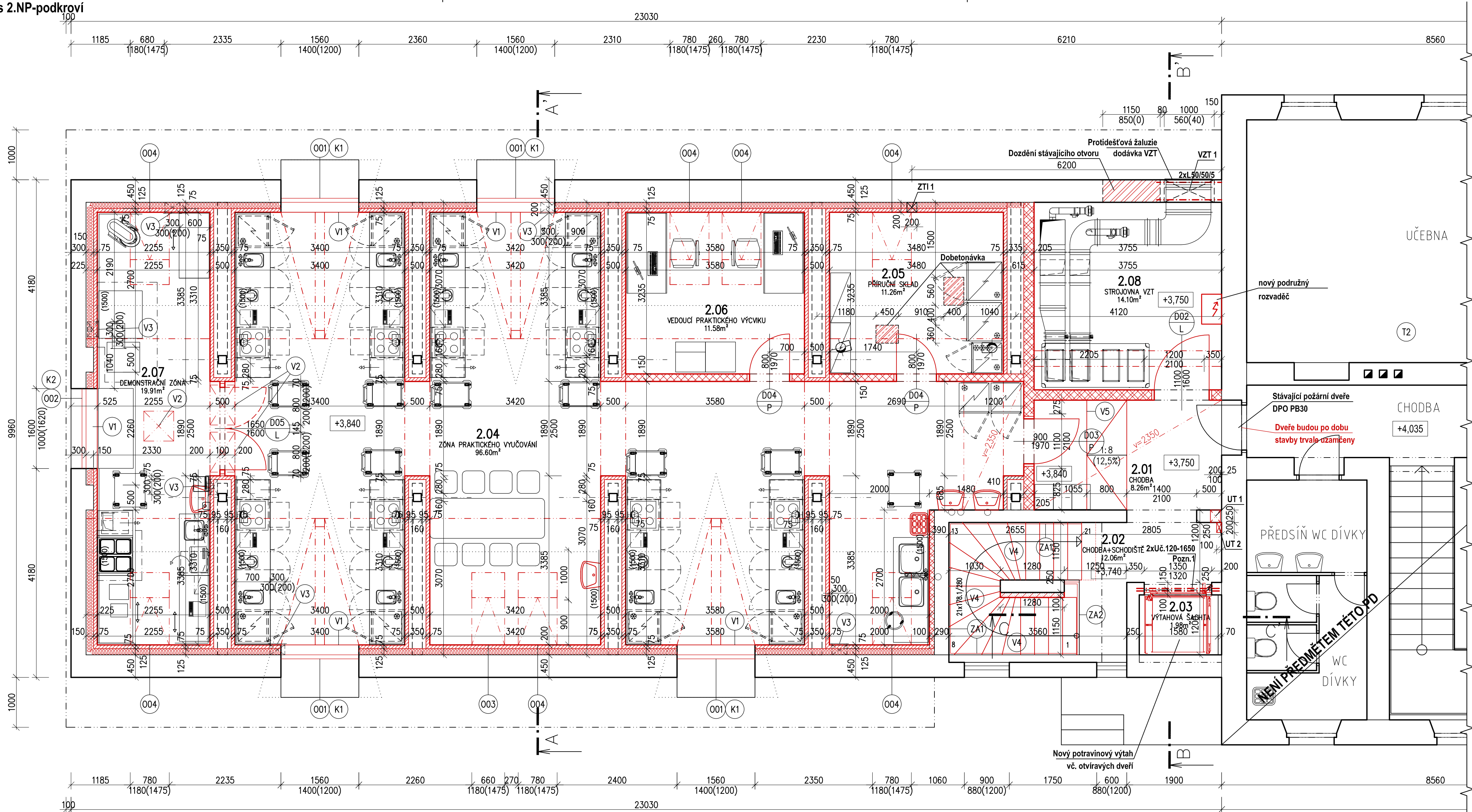


Půdorys 2.NP-podkrovní

1:50



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	8,26	PVC P1,P2	SDK,malba	SDK	
2.02	CHODBA+SCHODIŠTĚ	12,06	PVC P2	malba W2	malba W2	
2.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,98	–	malba W2	malba W2	
2.04	ZÓNA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ	96,6	PVC P1	SDK	SDK	KO–V=1500
2.05	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,26	PVC P1	SDK	SDK	
2.06	VEDOUČÍ PRAKTICKÉHO VÝCVIKU	11,58	PVC P1	SDK	SDK	
2.07	DEMONSTRAČNÍ ZÓNA	19,91	PVC P1	SDK	SDK	KO–V=1500
2.08	STROJOVNA VZT	14,1	PPN P3	SDK,malba	SDK	

LEGENDA POVRCHŮ

PVC – FLEXIBILNÍ PVC BEZPEČNOSTNÍ PODLAHOVINA
malba – STÁVAJÍCÍ OMÍTKA OPATŘENÁ NOVOU MALBOU
SDK – SÁDROKARTONOVÉ DESKY + STĚRKA + MALBA
PPN – PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DOZDÍVANÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHL (V 1.NP)

NOVÉ KONSTRUKCE
– dobetonová otvoru ve stávajícím stropě nad 1.NP
– beton C20/25–XC1 vyztužený Kari sítí – Ø6mm, oka 150/150

SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA tl. 75 mm
– profil CW 50, dvojité opláštění SDK deska tl. 2x12,5 mm
– vložená izolace z minerálních vláken tl. 50 mm

SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA tl. 100 mm
– profil CW 50, dvojité opláštění SDK deska tl. 2x12,5 mm

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 150 mm
– profil CW 100, dvojité oboustranné opláštění SDK deska tl. 2x12,5 mm
– vložená izolace z minerálních vláken tl. 50 mm

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 205 mm
– profil 2xCW 75, dvojité oboustranné opláštění SDK deska tl. 2x12,5 mm
– vložená akustická izolace z minerálních vláken 2x tl. 70 mm

TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl. 120 mm
– součinitel tepelné vodivosti = 0,035 W/mK



Pozn.1:

Před vybourání dveřního otvoru do výtahové šachty je nutné prověřit uložení stávající ŽB konstrukce stropů.
V případě, že jsou stropy uloženy na této stěně, je nutné provést pod stropní konstrukcí překlad!

Prostupy:

UT1 – prostup zděnou stěnou 200x100 mm, pod stropem
UT2 – prostup stropem 200x100 mm
ZT11 – prostup stropem 200x200 mm
VZT1 – prostup stěnou 1000x560 mm

Poznámka:

- Veškeré prostupy budou koordinovány s příslušnými profesemi
- Stávající otvory stropní konstrukcí v podkrovní budou utěsněny zabetonováním
- Zděné konstrukce budou prováděny v souladu s platnými technologickými předpisy vybraného výrobce
- Nad bouranými otvory budou použity ocelové válcované překlady. Postup bouracích prací a osazování překladů – viz technická zpráva stavebně konstrukční části PD.
- Vyobrazení vybavení a zařízení předmětů má pouze grafický charakter.
- Napojení ploch rozdílných materiálů nebo podkladů u omítek provést pomocí sklotextilní mřížky
- Přechody nášlapných vrstev podlah provést v místech dveřního křídla pomocí lišty.
- Konstrukce s požadavky na vzduchovou a kročejovou neprůzvučnost musí splňovat zásady systému (ukončení u navazujících konstrukcí a výplní otvorů), zásady pro vedení instalací a zásady pro návaznost na podhledy (akustické nástavce apod.)
- Vybavení jednotlivých pracovišť viz. projekt Gastrotechnologie

VYBUDOVÁNÍ UČEBNY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

PŮDNÍ VESTAVBA OBJEKTU SOŠ A SOU OBCHODU A SLUŽEB

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.pará	
	Objednatel:					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SOŠ a SOU Obchodu a služeb, Čáslavská 205, Chrudim				Autorizováno	
	SOŠ a SOU Obchodu a služeb, Čáslavská 205, Chrudim					
	Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu			Ing. Petr Linek
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK			
	PODEPS		PODEPS			
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,						
PROJEKTANT ČÁSTI	SOŠ a SOU Obchodu a služeb, Čáslavská 205, Chrudim				Autorizováno	
	SOŠ a SOU Obchodu a služeb, Čáslavská 205, Chrudim					
	Zodpovědný projektant		Vypracoval			Ing. Petr Linek
	Ing. Petr Linek		Ing. Petr Linek			
	PODEPS		PODEPS			
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,						
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:		mřítko:	
	DPS		stav arch			
zakázka:		název výkresu:		číslo výkresu:	M 150	
61612		Půdorys 2.NP-podkrovní - nový stav		D 1.1.2.08		