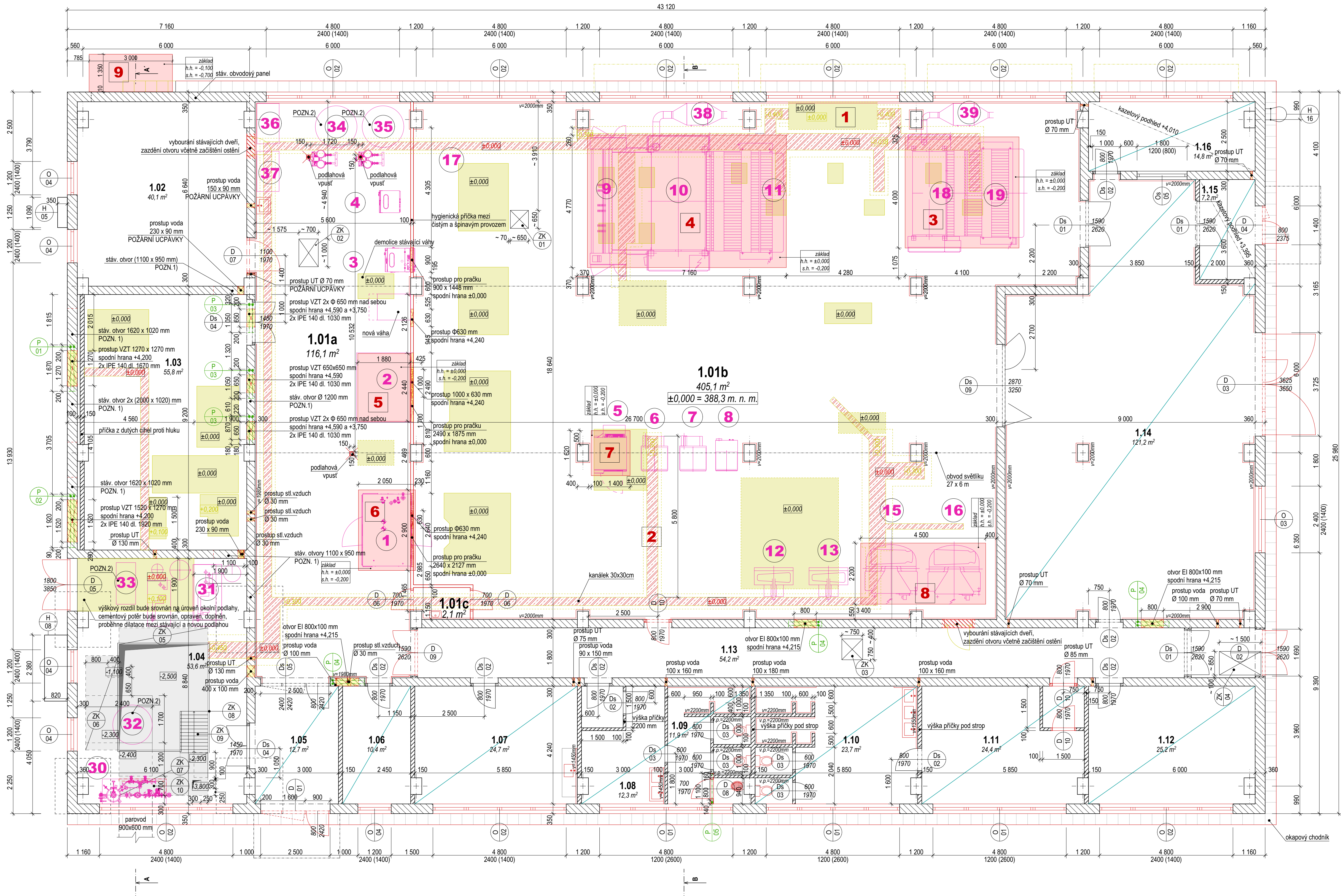


PŮDORYS 1NP - NÁVRH
M 1: 75



LEGENDA ZNAČEK:

- stávající výplně otvorů - dveře
- stávající výplně otvorů - okna
- nové výplně otvorů - dveře
- nové výplně otvorů - okna
- překlady
- klempířské prvky
- zámečnické prvky

LEGENDA STAVU:

- zdivo na maltu MVC 25
- příčky z cihel dutých na maltu MC 50
- kanálek
- rozdílná úroveň podlahy

LEGENDA NÁVRHU:

- demolice / demontáže
- navrhované konstrukce
- neřešený prostor - pouze režim opravy (výměna technických instalací a oprava povrchů)
- technologie
- základy pod technologií
- zabetonování kanálků
- dozdění otvorů

Označení	Popis	Plocha m ²	Materiál podlahy
1.01a	čistá strana provozní haly	116,1	epoxidová stěrka
1.01b	špinavá strana provozní haly	405,1	epoxidová stěrka
1.01c	hygienická propust	2,1	epoxidová stěrka
1.02	elektrozvodna	40,1	ker. dlažba
1.03	strojovna VZT	55,8	epoxidová stěrka
1.04	kondenzátní hospodářství	53,6	cem. potěr
1.05	vstupní chodba, příjem	12,7	ker. dlažba
1.06	sklad	10,4	PVC povlak, krytina
1.07	sklad	24,7	PVC povlak, krytina
1.08	šatna	12,3	ker. dlažba
1.09	hyg. zázemí, sprchy a ukliďovací komora	11,9	ker. dlažba
1.10	hyg. zázemí, sprchy	23,7	ker. dlažba
1.11	šatna	24,4	PVC povlak, krytina
1.12	šicí dílna	25,2	ker. dlažba
1.13	chodba	54,2	ker. dlažba
1.14	sklad čistého prádla	121,2	epoxidová stěrka
1.15	vstupní chodba, výdej	7,2	ker. dlažba
1.16	kancelář	14,8	PVC povlak, krytina

Pozn. Podrobnější tabulka povrchů místností viz výkres N.06 Výkres povrchů - návrh

LEGENDA STROJŮ TECHNOLOGIE

Označení	Druh technologie	Kapacita	Počet
1	Barierová pračka	190 kg	1
2	Barierová pračka - stávající	120 kg	1
3	Barierová pračka	18 kg	1
4	Všádková pračka	10,5 kg	1
5	Bubnový sušič	77 kg	1
6	Bubnový sušič	24 kg	1
7	Bubnový sušič	24 kg	1
8	Bubnový sušič	13 kg	1
9	Vkladač	250 kg/h	1
10	Korytový žehlič	250 kg/h	1
11	Skladač	250 kg/h	1
12	Žehličí lis	40 kg/h	1
13	Žehličí lis	40 kg/h	1
14	neobsazeno		
15	Karuselový lis	17,5 kg/h	1
16	Karuselový lis	17,5 kg/h	1
17	neobsazeno		
18	Korytový žehlič	150 kg/h	1
19	Skladač	150 kg/h	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE

Označení	Druh technologie	Počet
30	Expanderová jednotka	1
31	Stávající výměníková jednotka	1
32	Odpadní teplá voda z praček	1
33	Přečerpávací nádrž, kondenzát	1
34	Teplá měkká technická voda (otevřená nádrž)	1
35	Studená měkká technická voda (otevřená nádrž)	1
36	Úprava vody (měkčení)	1
37	Výměníkový systém voda - voda	1
38	Výměník vzduch - voda	1
39	Výměník vzduch - voda	1

LEGENDA NOVÝCH ZÁKLADŮ POD STROJE A VYPLNĚNÍ PROSTORŮ

Označení	Popis	Plocha [m ²]	Počet
1	Šachta - vyplnění	3,2	1
2	Kanál - vyplnění	37,4	1
3	Základ pod stroj č. 18 a č. 19	16,4	1
4	Základ pod stroj č. 9, č. 10 a č. 11	34,16	1
5	Základ pod stroj č. 2	4,59	1
6	Základ pod stroj č. 1	5,95	1
7	Základ pod stroj č. 5	2,27	1
8	Základ pod stroj č. 15 a č. 16	9,9	1
9	Základ pod chladicí VZT jednotku	3,6	1

POZNÁMKY
1.) Otvor dozdít, provést jádrovou omítku, přeštkovat celou dotčenou stěnu a provést výmalbu
2.) Zesílit podkladní beton o 50 mm (celková tl. podkl. betonu 145 mm) - vznikne betonový sokl 50 mm pod nádrže (položky č. 32, 33, 34 a 35)

TABULKA REVIZÍ

no.	datum	popis

FIX = ± 0,000 = 388,3 m. n. m.

2 m 6 m

sta ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA
HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE
TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201
EMAIL: SKALA@STA.TELIER.CZ

STUPĚN DSP + DPS

AKCE Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

STAVEBNÍK Nemocnice Písek, a.s.

MÍSTO Karla Čapka 589, 397 01 Písek

OBJEKT st. 4582 - k.ú. Písek

PROJEKT PŮDORYS 1NP - NÁVRH

1:75 02/2023 N.01