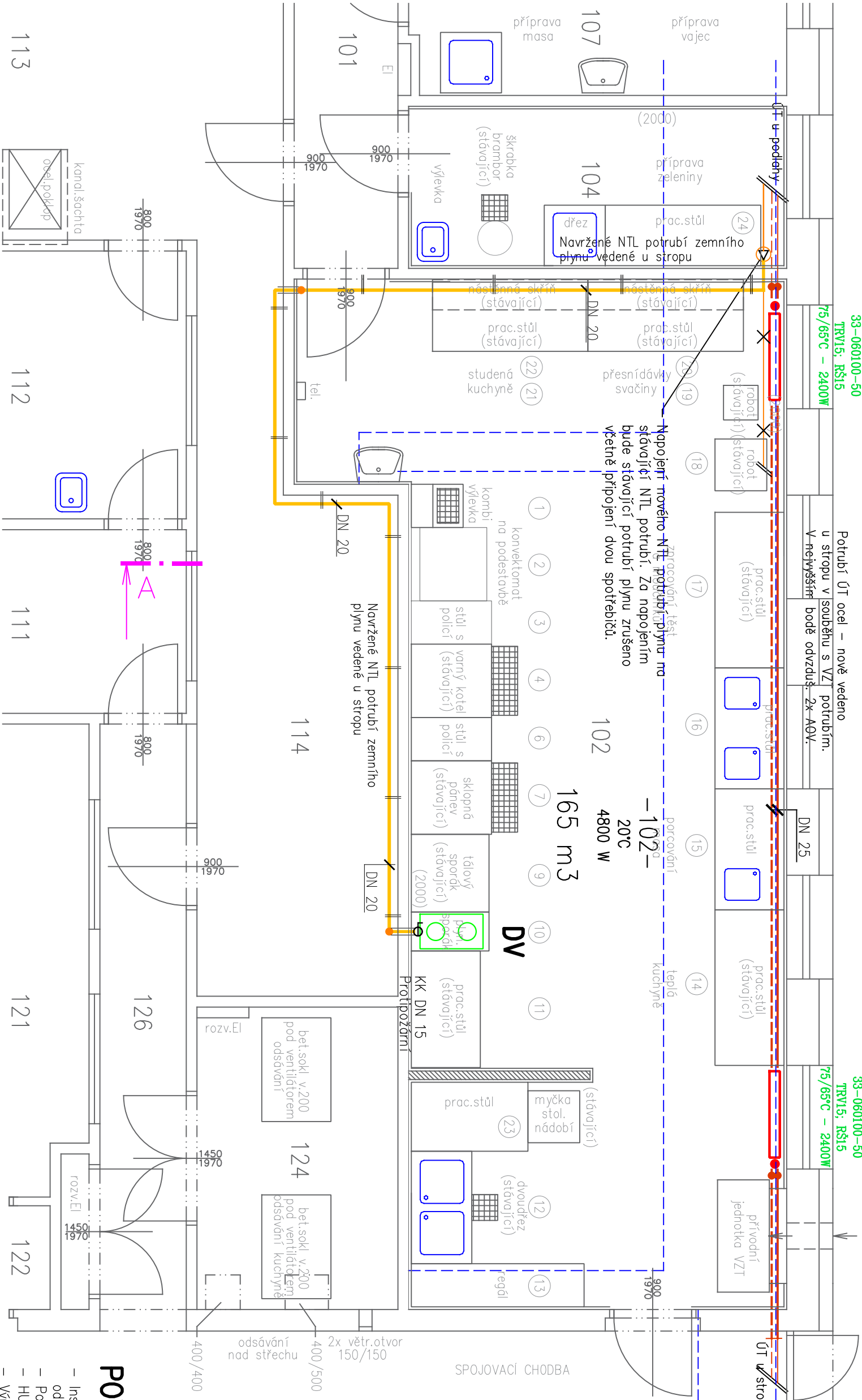


PŮDORYS 1.NP – plyn, ÚT



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	účel	plocha(m²)	podlaha	stěna
101	chodba, příjem zboží	15,5	keram. dlažba	keram.soklík
102	kuchyně	55,3	dlito	keram.obklád v.2,00
104	hrušba přípravna	8,3	dlito	dlito
107	deníí sklad	9,6	dlito	keram.soklík
111	sklad	10,1	dlito	dlito
112	sklad	14,7	dlito	keram.obklád v.1,80
113	deníí místnost	29,2	dlito	keram.soklík
114	chodba	16,5	dlito	dlito
121	kancelář MŠ	19,5	dlito	dlito
122	předstř	2,5	dlito	keram.obklád v.1,50
124	strojovna VZT	8,3	beton	
126	chodba	7,0	keram.dlažba	keram.soklík

LEGENDA:

DV

Plynový vaříč se dvěma hořáky pro velkokuchyně.
1x hořák 5kW, 1x hořák 3kW
(kubatura prostoru odpovídá instal. spotřebiči)
Jmenovitá spotřeba zemního plynu 1,25 m3/h.

POZNÁMKA:

- Instalace spotřebiče, vedení NTL potrubí musí odpovídat TPG 704 01.
- Potrubí uložit na třmenový držák 06 22371.
- HUP, regulace plynu, faktuční měření – stávající
- Výměna vzduchu kuchyně (VZT) musí být rovnocenná nebo přetlaková

LEGENDA:

- Navržené NTL potrubí zemního plynu – ocel
- Stávající NTL potrubí zemního plynu – ocel
- Rušené NTL potrubí zemního plynu
- Stávající topný systém út – ocelové potrubí vedené u stropu
- Nově vedené potrubí út ocel (přemístěno od podlahy ke stropu).

- Deskové otopné těleso
 - Připojení boční
 - Připojovací závit 6% vnitřní
 - Vložený rad. ventil + termostatická hlavice
 - Připojení 2x rohové uzav. šroubení, nastavení regulace při komplexní zkoušce
- 22-090090-60 TRV15, RŠ15 55/45°C – 1041W
- 02N.TYPU-VÝŠKA DĚLKA-MODEL, TERMOSTATICKÝ VENTIL, RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- TEPELNÝ SPÁD – VÝKON TĚLESA

projektant	Karel Mandelík a.t.			Projektová kancelář Dačice
				Karel Mandelík
				Krajčřova 23/1, 380 01 DAČICE
				IČO 11331020, jikamandelik@seznam.cz
stavebník	Město Dačice, Krajčřova 27, 38013 Dačice I	měřtko	1:50	
stavba	Rekonstrukce kuchyně v MŠ B.Němcové	účel	DPS	
část	D.1. Dokumentace stavebního objektu	zak. č.	10225	
	D.1.4. Technika prostředí staveb	datum	2/2025	
obsah	PŮDORYS 1.NP – plyn, ÚT			č.výkr. D.1.4.2.3