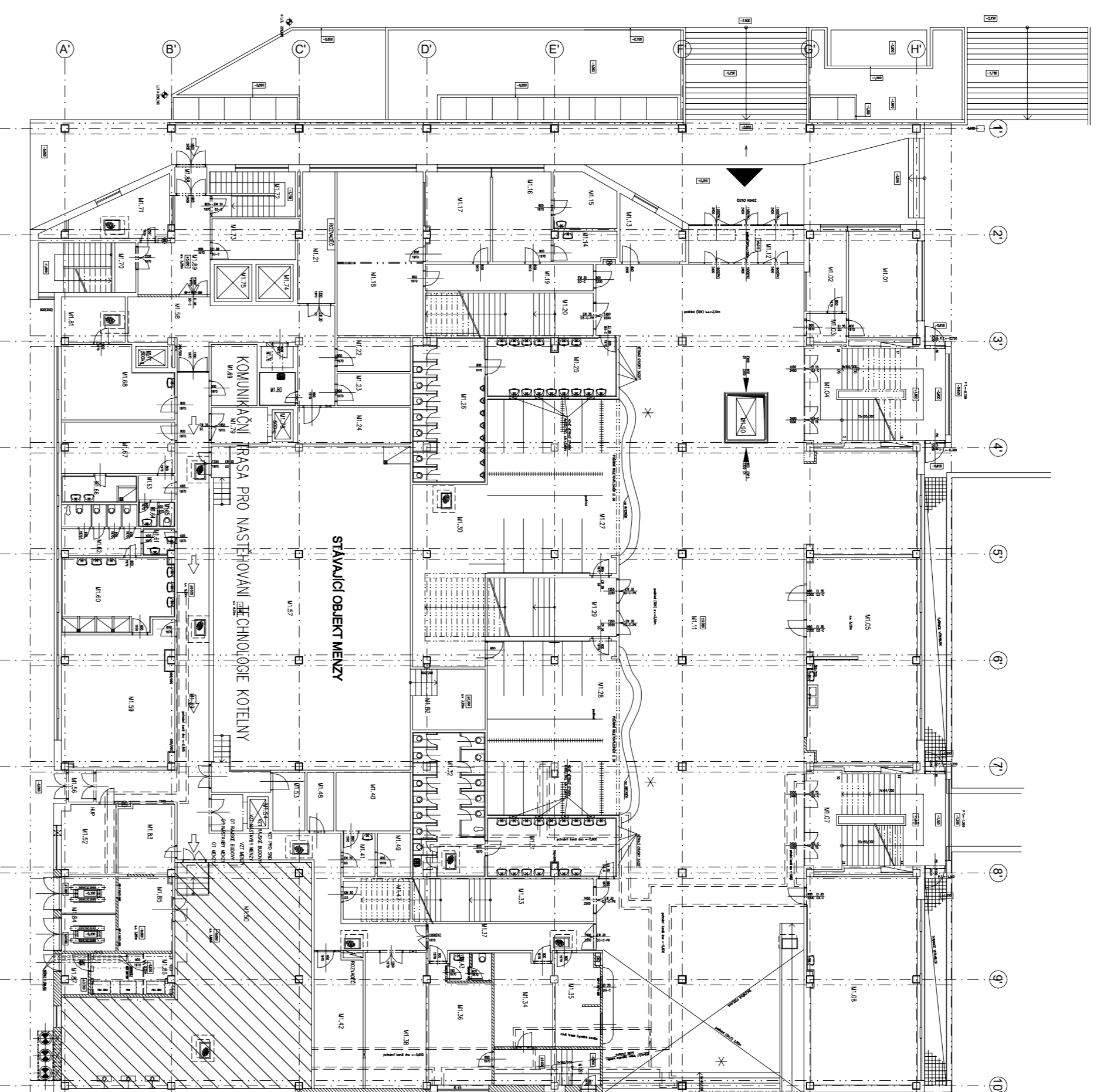


KOMUNIKAČNÍ TRASA

M 1:250



ORIENTAČNÍ SITUACE

[illegible]

R MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ
- MÍSTNOSTI NERĚŠENÉ V TOMTO PROJEKTU

KOORDINACE POTRUBÍ A VYMEZENÍ PÁSEM VEDENÍ

1. PÁSMO KŘÍŽENÍ POTRUBÍ – S.H. CCA 3,15 AŽ 3,25 M OD PODLAHY
2. PÁSMO KŘÍŽENÍ POTRUBÍ – S.H. CCA 2,90 AŽ 3,00 M OD PODLAHY
3. PÁSMO KŘÍŽENÍ POTRUBÍ – S.H. CCA 2,50 AŽ 2,60 M OD PODLAHY
4. PÁSMO KŘÍŽENÍ POTRUBÍ – S.H. CCA 3,40 AŽ 3,50 M OD PODLAHY

OSTATNI:

POTRUBÍ ZEMLNÍHO PLYNŮ – S.H. CCA 2,70 AŽ 2,80 M OD PODLAHY
KOMINOVÁ TĚLESA – S.H. CCA 2,20 AŽ 2,30 M OD PODLAHY

[illegible]

0	11/2024	ING.B.HROTEK	ING.B.HROTEK	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		ING.V.HROTEK		

REV.	DATUM	ZPRACOVAN	POPRIS KONTROLOVAN	POPRIS SCHVÁL	POPRIS

ZAKAZNIK VSE V PRAZE

PROJEKT REKONSTRUKCE PLYNOVE KOTELNY V IB, INSTALACE

NAM. W. CHURCHILLA 1938/4, PRAHA	PLYNOVÉ KOGENERACNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL
----------------------------------	--

VÝKRES D.1.4.1 – ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	PROF.Č.DOK.
---	-------------

PUDORYS 1. NP – POTRUBNÍ DISPOZICE

SO 01 PLYNOVÁ KOTELNA 05

STUPEŇ DPPS | ČÍSLO PROJEKTU 99299 300 | FOR.A4 16x

MÉR. 1:50	ORIENTAÇÃO: Ç. DOK.	LIST/Ú 1
-----------	---------------------	----------

ČÍSLO VÝKRESU REVIZE KOPIE

Projekce a Inženýring

Staro 2589/96	Id.:+420 475 315 980	1	✓	✓	✓	✓	✓
400 11 Ústí nad Labem, CZ	Fac:+420 475 315 999	1	✓	✓	✓	✓	✓

21	22	23	24
----	----	----	----

enl výkresu: U-198298/300/Výkresy/StavebníD. Dokumentace/ISO 01 Úpravy plynové kotelny/D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb/HU.01-05_11