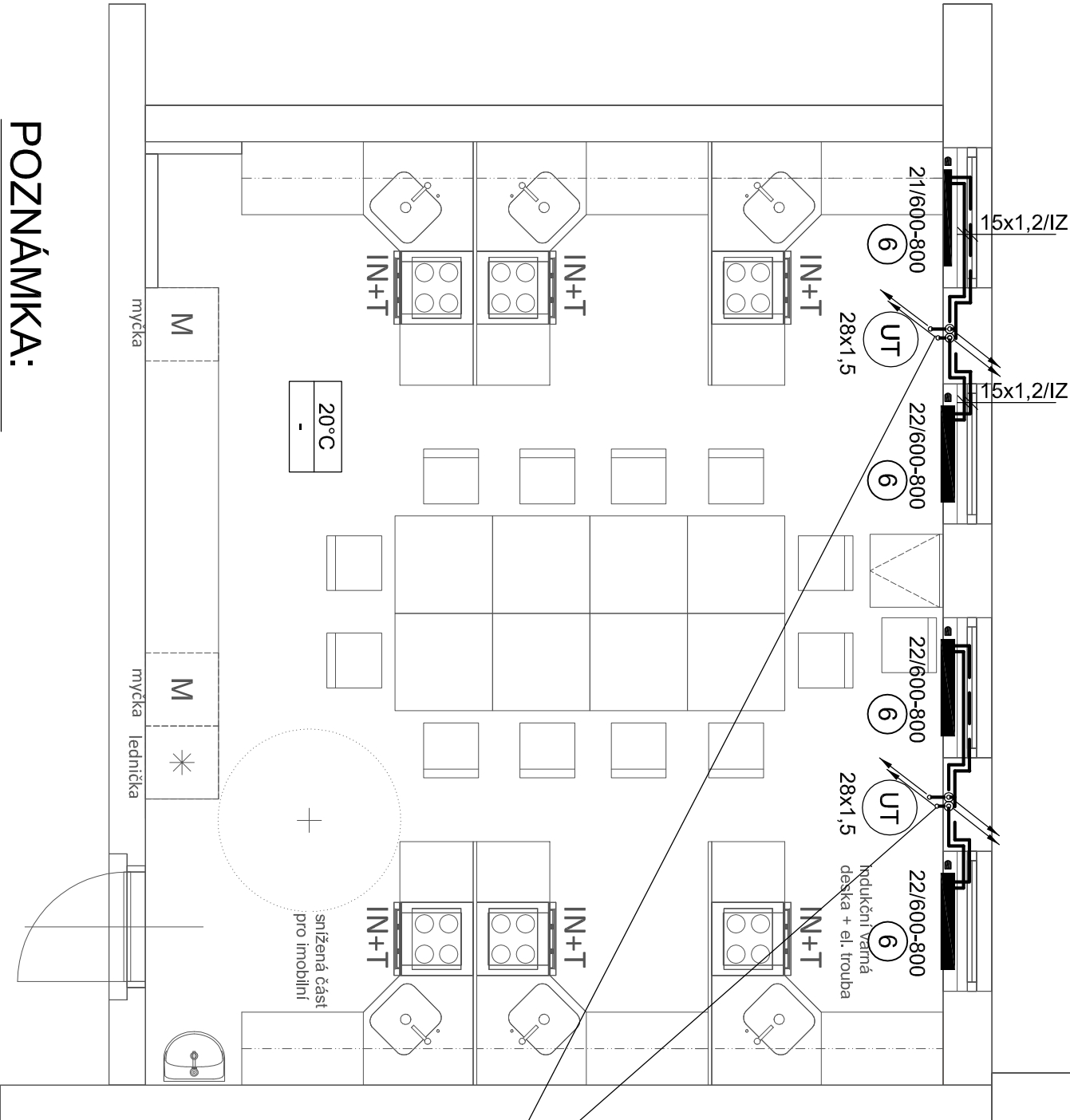


DEMONTÁŽ ST. T. -13 ČL. DEMONTÁŽ ST. T. -13 ČL. DEMONTÁŽ ST. T. -13 ČL. DEMONTÁŽ ST. T. -13 ČL.



NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ ÚT V PODLAŽE
PROVÉST PŘECHOD Ocel-1"/OCEL-28x1,5

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NA PŮDĚ
PROVÉST PŘECHOD Ocel-5/4"/Ocel 35x1,5

LEGENDA - POTRUBÍ:

Rozvody topné vody, teplotní spád max. 70/50°C.
Rozvody stávajícího ÚT z trubek ocelových bezešvých.
Rozvody nového ÚT z trubek ocelových uhlíkových spojované lisováním.
Potrubí volně vedené bez izolace, zakryté v podlaže bude opatřené tepelnou izolací z pěnového PE.
Potrubí bude vedeno ve sklenech, tak aby docházelo k samovolnému odvzdušňování do stoupačky nebo do otopného tělesa.

LEGENDA- OT:

- Nové otopné deskové těleso VK (typ/výška-délka).
- Nápojení OT na potrubí přes rohové šroubení pro tělesa typu VK
- Termostatická hlavice ruční.
- Přednastavení ventilu: 0-8

POZNÁMKA:

- Stoupačí potrubí ÚT
- 20°C
-
- NÁVRHOVÁ TEPELNOTA MÍSTNOSTI
- VÝPOČTOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI - STÁVAJÍCÍ

BILANCE OTOPNÉ SOUSTAVY JE BEZE ZMĚNY

Projektant:	Ing. Petr Lomský	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dvořák
Objednatel:	Město Karlovy Vary	Zakázka:	31.03.2023
Projekt:	Karlov Vary ZS - lázeňská budova Kuchyňky	Dokumentace:	Vzduchotechnika, vytápění
Fudovys 3.NP - vytápění	3.		