

Technical drawing of a mobile laboratory unit, showing a side view with dimensions and labels. The unit consists of a main body and a mobile cart section.

**Dimensions:**

- Overall width: 1500 mm
- Overall height: 1500 mm
- Cart section width: 1340 mm
- Cart section height: 1100 mm (250 mm + 400 mm + 100 mm)
- Main body width: 1150 mm (400 mm + 500 mm)
- Main body height: 600 mm
- Cart section depth: 200 mm
- Main body depth: 150 mm

**Labels:**

- 2xE1:** Two red square components on the main body.
- HV3:** A red square component on the cart section.
- V4, V2, V3:** Three blue circular components on the cart section.
- E2:** A red square component on the cart section.
- E3:** A red circular component on the cart section.

Technical drawing of a kitchen layout showing a plan view and a side elevation.

**Plan View Dimensions (mm):**

- Overall width: 1815
- Overall depth: 1800
- Stove area width: 450
- Sink area width: 650
- Stove area depth: 790
- Sink area depth: 300
- Stove area depth: 300
- Sink area depth: 275

**Side Elevation Dimensions (mm):**


- Overall height: 2000
- Stove area height: 600
- Sink area height: 600
- Stove area height: 300
- Sink area height: 250
- Sink area height: 100

**Labels and Components:**

- E1:** Microwave
- E2:** Stove
- E3:** Sink
- E4:** Dishwasher
- E5:** Cabinet
- V1:** Ventilation
- V2:** Ventilation
- V3:** Ventilation
- V4:** Ventilation
- V5:** Ventilation

**POZNÁMKY:**

ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY OD ZMĚKČOVAČE V TRUBKÁCH KE SPOTŘEBÍČUM, KTERÉ MAJÍ UVEDENO "ZMĚKČENÁ VODA" VÝSTUP.

POZICE OZNAČENA ZNAČKOU 

VEŠKERÉ ZTI ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

TRASY ZTI ROZVODŮ URČÍ PROJEKCE ZTI.

ROZVODY BY MĚLY BÝT VEDENY VE STĚNĚ NEBO V PODLAŽE.

V PŘÍPADĚ, ŽE BY ROZVODY VEDLY PODÉL STĚN, JE NUTNÉ NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT.

VÝŠKY PŘIPOJENÍ JSOU UDÁVÁNÉ OD PODLAHY NA STŘED VENTILU NEBO ODPADU.

**POZNÁMKY:**


VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

UMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH VYPÍNAČŮ UPŘESNÍ PROJEKCE ELEKTRO.

DOPORUČENO V BLÍZKOSTI TECHNOLOGIE.

VÝSKY PRÍPOJENÍ JSOU UDÁVÁNE OD PODLAHY NA STŘED EL. ZÁSUVKY NEBO VOJCE.

VÝŠKA PRACOVNÍ PLOCHY (STŮL SE ZADNÍM LEMEM) JE  $v = 1000 \text{ mm}$ .

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	 <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	GASTROFORM, s.r.o.		
INVESTOR	Jihomoravský kraj		FORMÁT	1x A4
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 1		DATUM	7/2024
ČÁST PD:	D.PS 02 Výdejna jídel		ÚČEL	PDPS
STAVBA	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		MĚŘÍTKO	1:35
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS - POHLEDY NA STĚNY			D.PS 02-7	