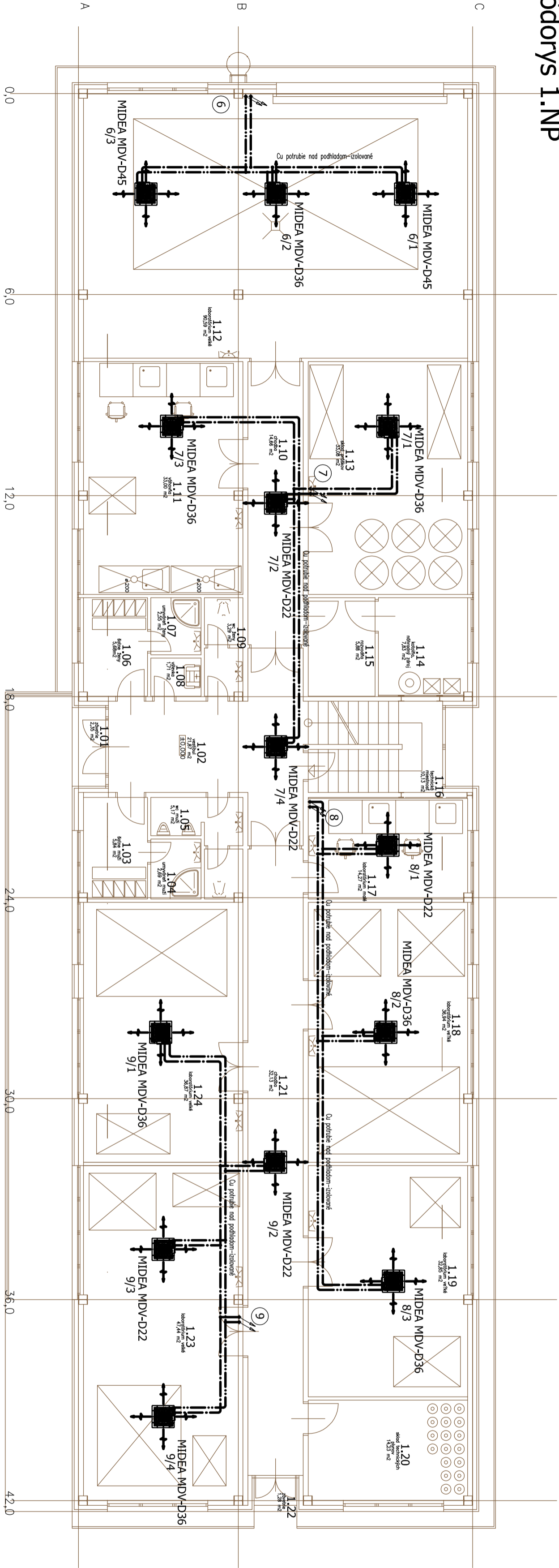


Pôdorys 1.NP



ROZVODY CHLADIVA –Cu RÚRKAMI–IZOLOVANÉ

	VONKAŠIA JEDNOTKA MINI VRF MIDEA MDV-D100W/N1 OchL=10kW, OoK=11,0kW Ei=230V – 3,5 kW W=101 kg
	VONKAŠIA JEDNOTKA MINI VRF MIDEA MDV-D120W/N1 OchL=12kW, OoK=14,0kW Ei=230V – 3,6 kW W=122 kg
	VONKAŠIA JEDNOTKA MINI VRF MIDEA MDV-D140W/N1 OchL=14kW, OoK=16,0kW Ei=400V – 4,35 kW W=122 kg

	4-CESNIA KAZETA MIDEA MDV-D2204/CN1 OchL=2,2kW, OoK=2,6kW Ei=230V – 36 W W=25 kg prípojné–Cu ø12,7/6,4mm
	4-CESNIA KAZETA MIDEA MDV-D3604/CN1 OchL=3,6kW, OoK=4,0kW Ei=230V – 58 W W=25 kg prípojné–Cu ø12,7/6,4mm
	4-CESNIA KAZETA MIDEA MDV-D4504/BN1 OchL=4,5kW, OoK=5,0kW Ei=230V – 63 W W=25 kg prípojné–Cu ø12,7/6,4mm
	NASTENNA JEDNOTKA MIDEA M226/N1–E1 OchL=2,2kW, OoK=2,6kW Ei=230V – 40 W W=10 kg prípojné–Cu ø12,7/6,4mm

KLIMATIZÁCIA

PROJEKTANT	BITTER TIBOR
KRESLIL	BITTER TIBOR
AUTOR PROJEKTU	ING. ŠTEFAN MÜLLER
INVESTOR	Ústav onkologickej chémie SAV
MESTO STAVBY	Bratislava IV, č.p.2693
NAZOV STAVBY	Rekonštrukcia UACH SAV

ATC PROJEKT

zapa-them-clima

TIBOR BITTER

zdravotechnikaykurovanie
plynomštelstvo, vzduchotechnika
Ruhovej škojy 13, 945 01 Komárno
tel.: 0905 503 615, 0903 615 501
E-mail: atcprojek@pobox.sk

PRE STAVEBNÉ POUŽITIE

Časť PÔDORYS 1.NP

MIERKA 1:100

ČYKRESU KL–1

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ VÝHRADNE PRE POTREBY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA
PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDE VYPRACOVANÝ REALIZAČNÝ PROJEKT
DIMENZIE ROZVODOV, TYP A MATERIÁL ZABUDOVANÝCH ZARIADENÍ A KOMPONENTOV BUDE UPRESNENÝ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCI