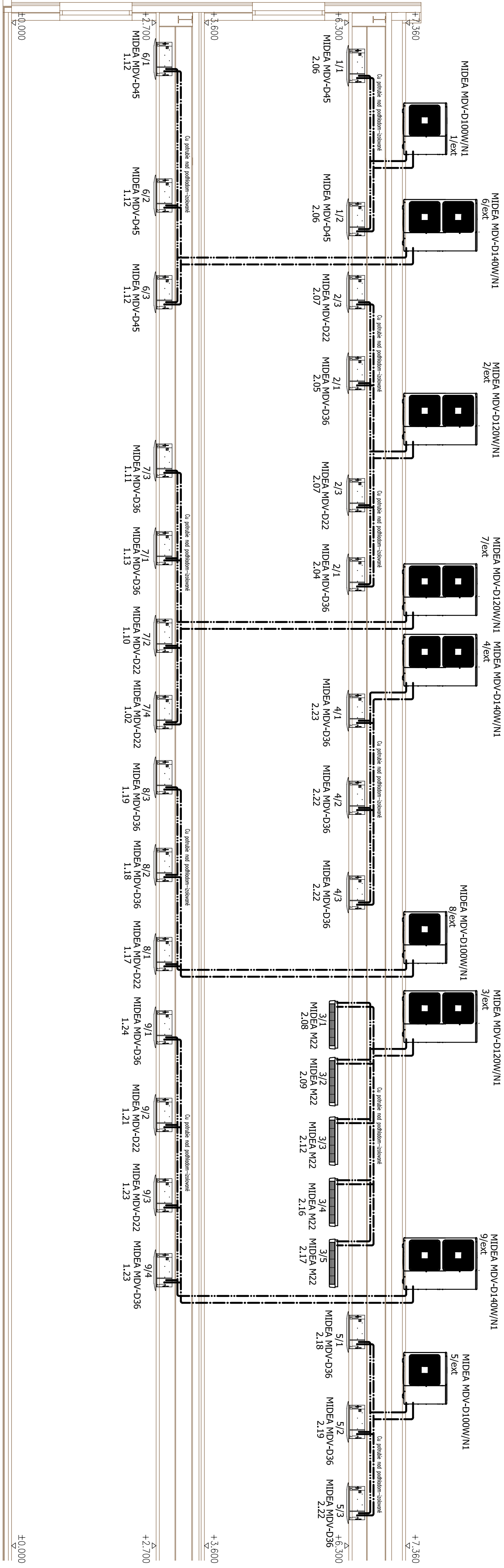


Schéma klimatizácie



ROZVODY CHLADIVA – Cu RÚRKAMI – IZOLOVANÉ

	VONKÁŠA, JEDNOTKA MINI VRF MDV-D100W/N1 OchL=10kW, Odk=11.0kW Ei=230V – 3.5 kW W=101 kg
	VONKÁŠA, JEDNOTKA MINI VRF MDV-D120W/N1 OchL=12kW, Odk=14.0kW Ei=230V – 3.6 kW W=122 kg
	VONKÁŠA, JEDNOTKA MINI VRF MDV-D140W/N1 OchL=14kW, Odk=16.0kW Ei=400V – 4.35 kW W=122 kg

	4-CESTNÁ KAZETA MIDEA MDV-D220V/CN1 OchL=2.2kW, Odk=2.6kW Ei=230V – 58 W W=25 kg prípojenie—Cu ø12,7/6.4mm
	4-CESTNÁ KAZETA MIDEA MDV-D360V/CN1 Ei=230V – 58 W W=25 kg prípojenie—Cu ø12,7/6.4mm
	4-CESTNÁ KAZETA MIDEA MDV-D450V/BN1 OchL=4.5kW, Odk=5.0kW Ei=230V – 63 W W=25 kg prípojenie—Cu ø12,7/6.4mm
	NAŠTENNÁ JEDNOTKA MIDEA MZ20V/N1 – E1 OchL=2.2kW, Odk=2.6kW Ei=230V – 40 W W=10 kg prípojenie—Cu ø12,7/6.4mm

KLIMATIZÁCIA

PROJEKTANT	BITTER TIBOR	<div><div>ATC PROJEKT</div><div>zapa-thom-dima</div><div>TIBOR BITTER</div><div>zdravotechnikaykurovanie</div><div>plynostroitelstvo, vzduchotechnika</div><div>Ruhovej školy 13, 945 01 Komárno</div><div>tel. 0905 503 615, 0903 615 501</div><div>E-mail: atcprojek@postbox.sk</div></div>
KRÉSIL	BITTER TIBOR	
AUTOR PROJEKTU	ING. ŠTEFAN MÜLLER	
INVESTOR	Ústov onorganičkej chémie SAV	
MESTO STAVBY	Bratislava IV, č.p.2693	

NAŽOV STAVBY

Rekonštrukcia UACH SAV	
PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	

ČASŤ	MIERKA
SCHEMA KLIMATIZÁCIE	— — —
	ČYKRÉSUSU KL—4

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ 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