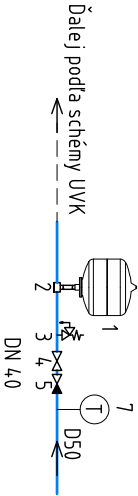
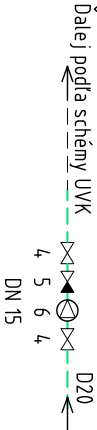


Prívod studenej vody k ohrievaču vody:



Prívod cirkulačného potrubia k ohrievaču vody:



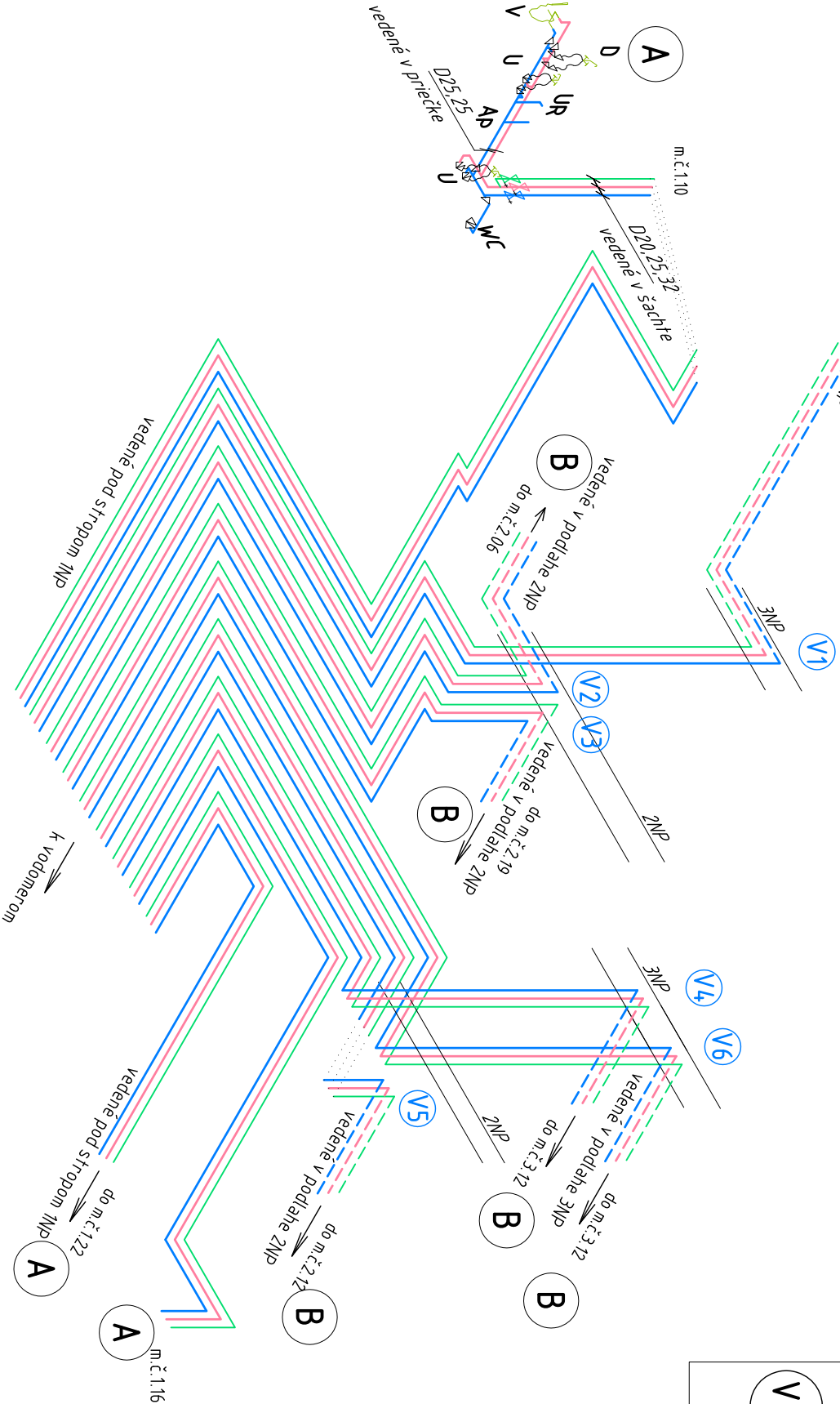
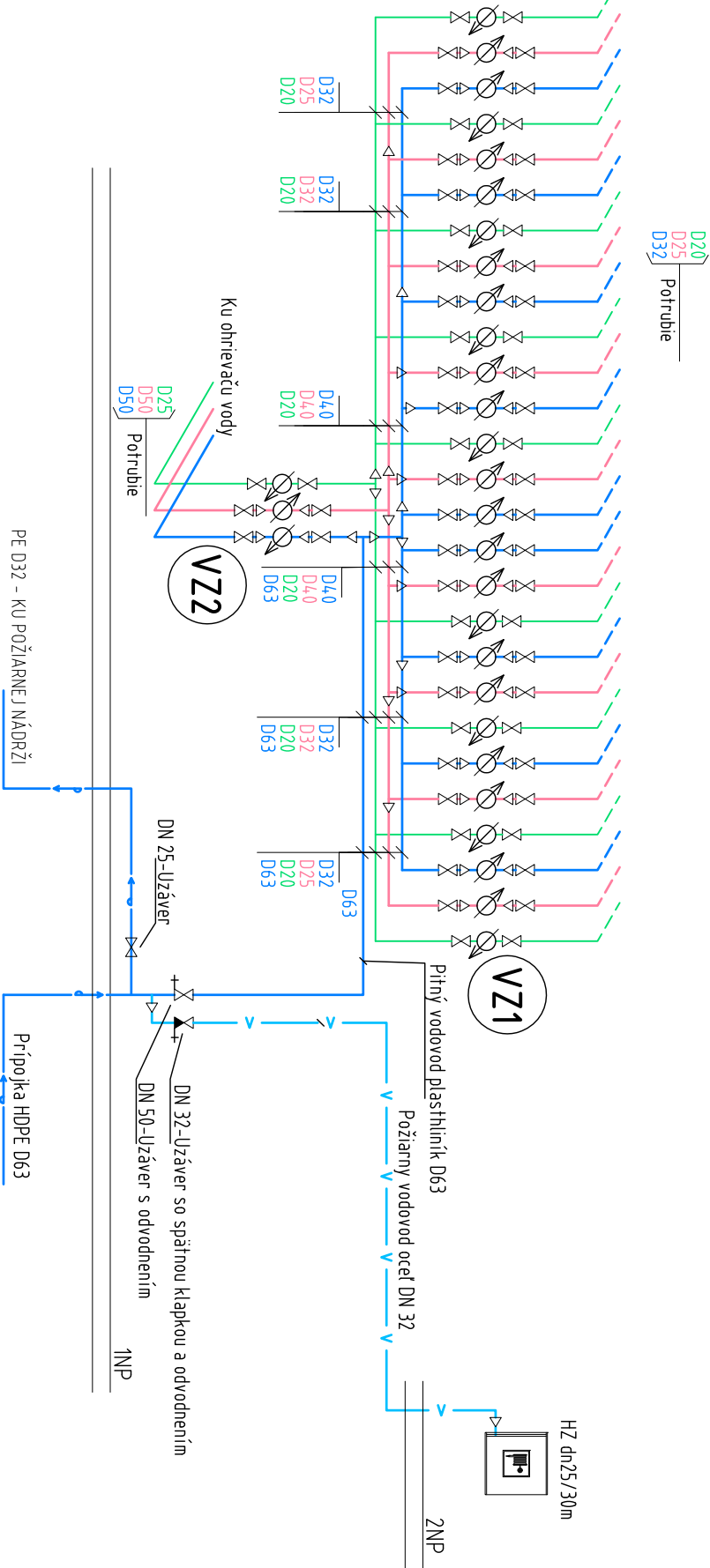
Odvod teplej vody od ohrievača vody:



Legenda:

- 1 Expanzná nádob Refix DD 18 so stenovým držiakom s upevňovacími úchyťami (upevniť na stenu)
- 2 Prietokná armatúra Flowjet s T-kusom DN 25
- 3 Poistný ventil DN 20
- 4 Uzatváracia armatúra
- 5 Spätná armatúra
- 6 Cirkulačné čerpadlo DN 15
- 7 Teplomér

Pohľad P1 na vodomerné zostavy (detail bez mierky)



Vodomerná zostava pre jednotlivé byty - počet bytov 9 x 3 = 27 vodomerných zostáv:			
VZ1	Armatúra uzatváracia DN15 Vodomer bytový DN 15; Q _{men} =1,5m ³ /hod Armatúra uzatváracia DN15	Armatúra uzatváracia DN20 Redukcia DN 20/15 Vodomer bytový DN 15; Q _{men} =1,5m ³ /hod Redukcia DN 20/15 Armatúra uzatváracia DN20	Armatúra uzatváracia DN25 Redukcia DN 25/15 Vodomer bytový DN 15; Q _{men} =1,5m ³ /hod Redukcia DN 25/15 Armatúra uzatváracia DN25

Celkové meranie pred ohrievačom vody - 1 ks:		
VZ2	Armatúra uzatváracia DN15 Vodomer bytový DN 15; Q _{men} =1,5m ³ /hod Armatúra uzatváracia DN15	Armatúra uzatváracia DN32 Redukcia DN 32/20 Vodomer bytový DN 20; Q _{men} =2,5m ³ /hod Redukcia DN 32/20 Armatúra uzatváracia DN32

Objekt SO 01
Objekt SO 02

ZTI - Izometrická schéma vodovodu