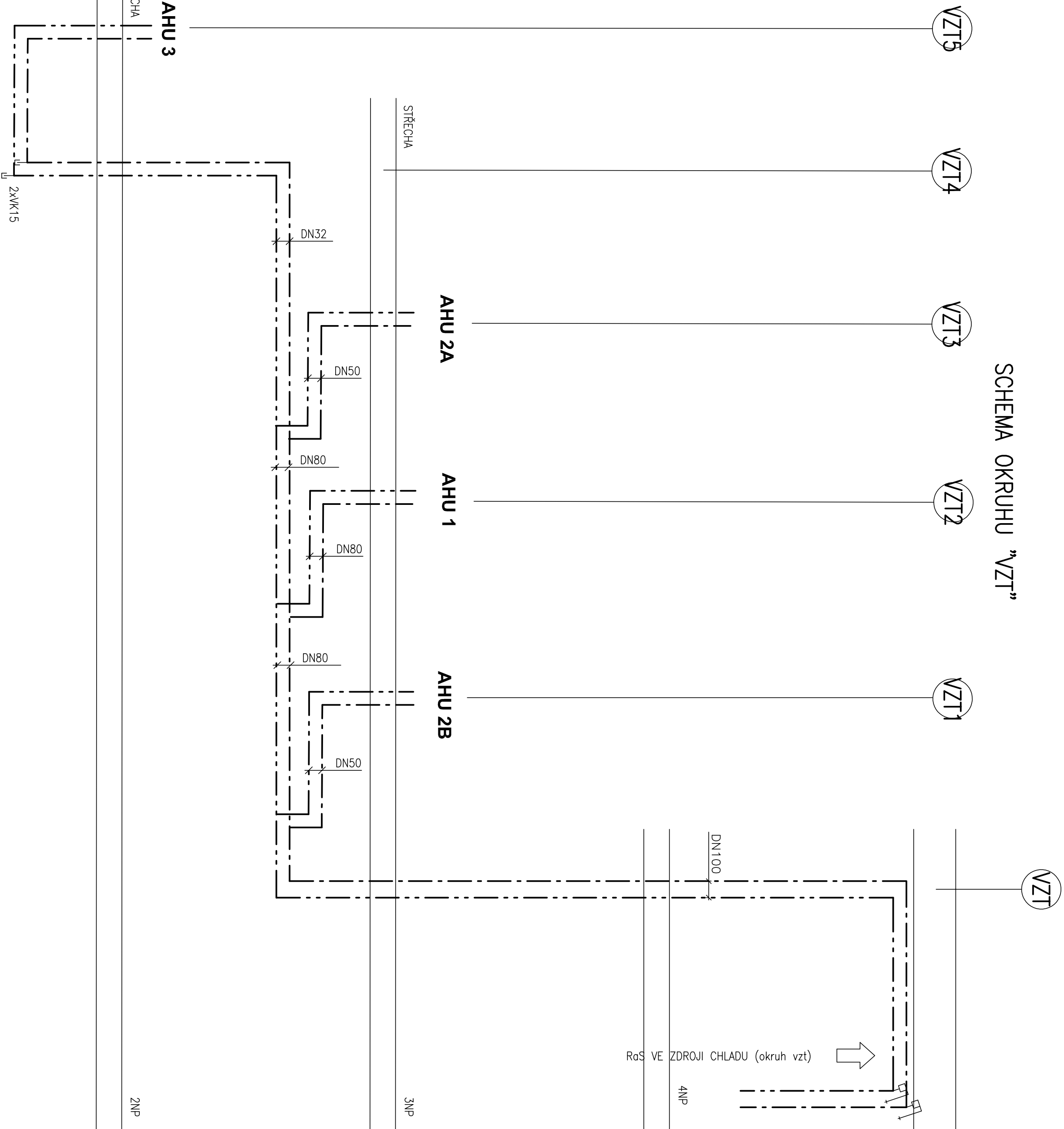
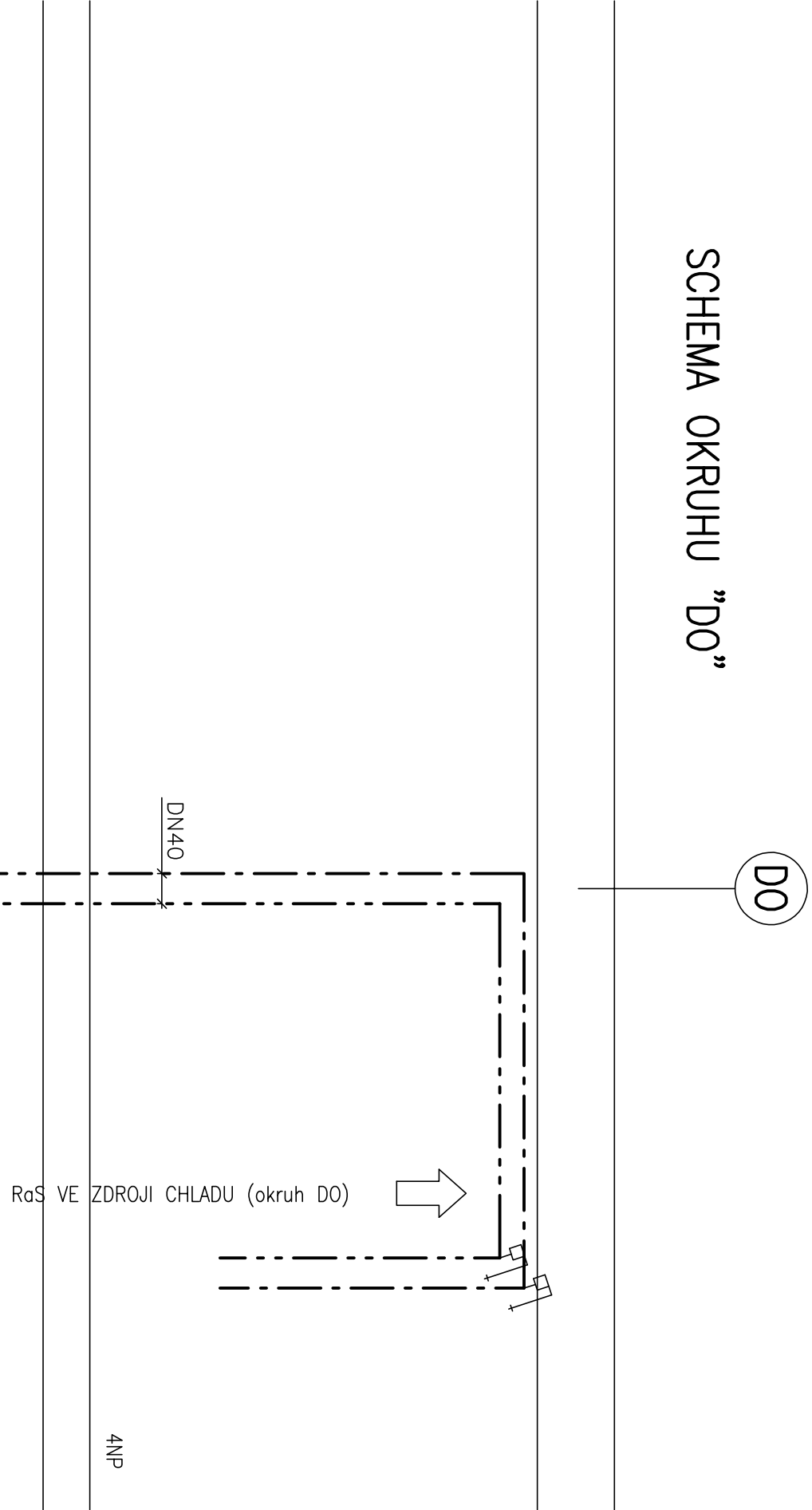


SCHEMA OKRUHU "VZT"



SCHEMA OKRUHU "DO"



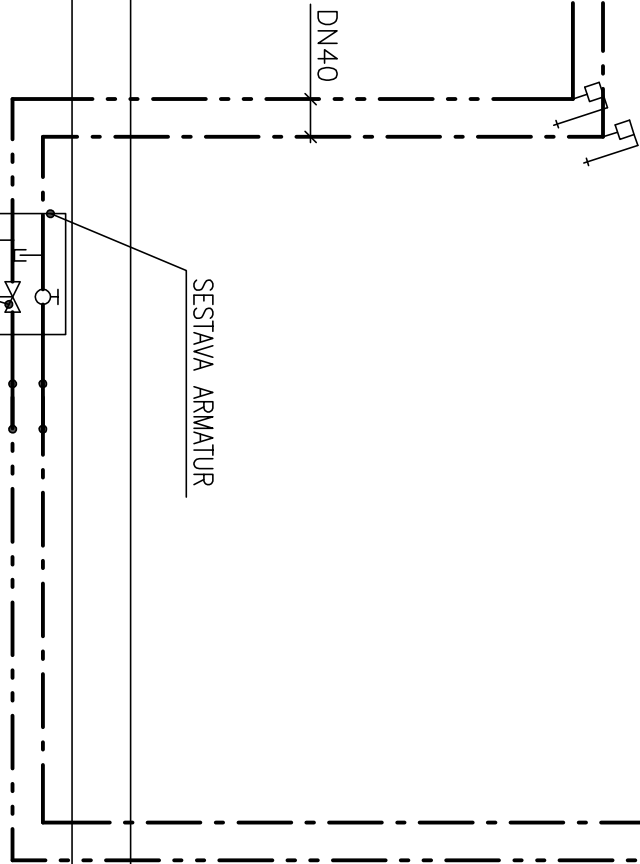
- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- FILTR
- REGULÁČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL
- NAPŮSTECÍ A VYPŮSTECÍ VENTIL
- PANCEROVANÁ HADICE

- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- FILTR
- REGULÁČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL
- NAPŮSTECÍ A VYPŮSTECÍ VENTIL
- PANCEROVANÁ HADICE

POZ. 2 = VV DN40  
jmenovitý průtok = 1390 kg/hod  
orientačně nastavení = 2,8

KK40, 2xVK15  
2xPRUŽNÁ HADICE DN40

SESTAVA ARMATUR



Odběratel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Divácká 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Paryžská 24, PSČ 170 00

S-JISK

41000 - 22206 m.n.m.

Bp

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE

ČESKÉ REPUBLIKY  
PROJEKTANT: Ing. Roman Schneider | Ing. Dušan Želada | M. Procházka

KONTROLA: HLÍDÁČ PROJEKTU: ATÉRIUM PROJEKČNÍ STAVBY

REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST BETOUN

Nádraží 129, 266 01 Betoun

SO 110 Rekongstrukce objektu

000 Zdraví pro ochranný staveb

000 Zdraví pro ochranný staveb

000 Zdraví pro ochranný staveb

000 Zdraví pro ochranný staveb

000 Zdraví pro ochranný staveb