

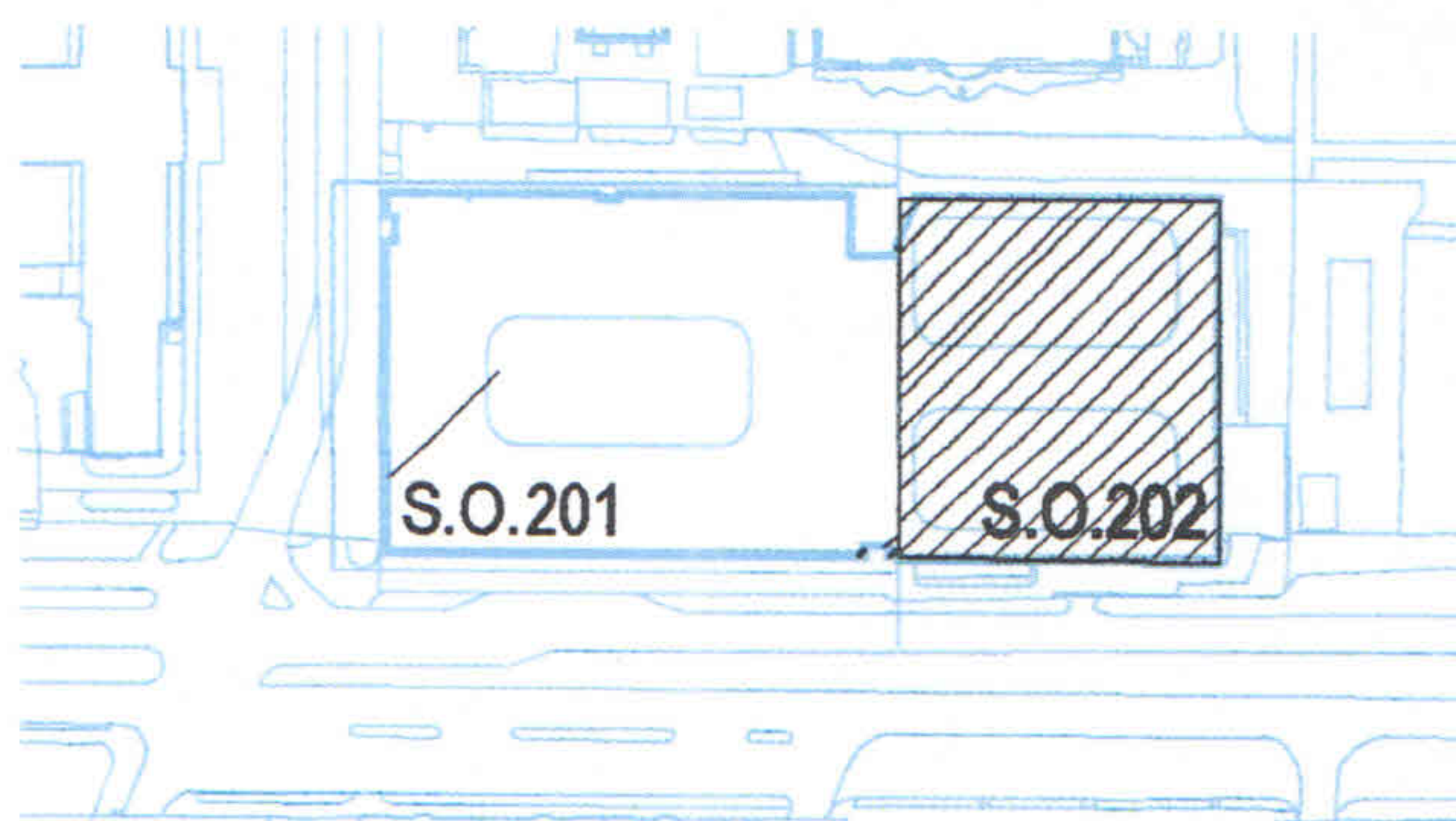
# PROJEKT SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA

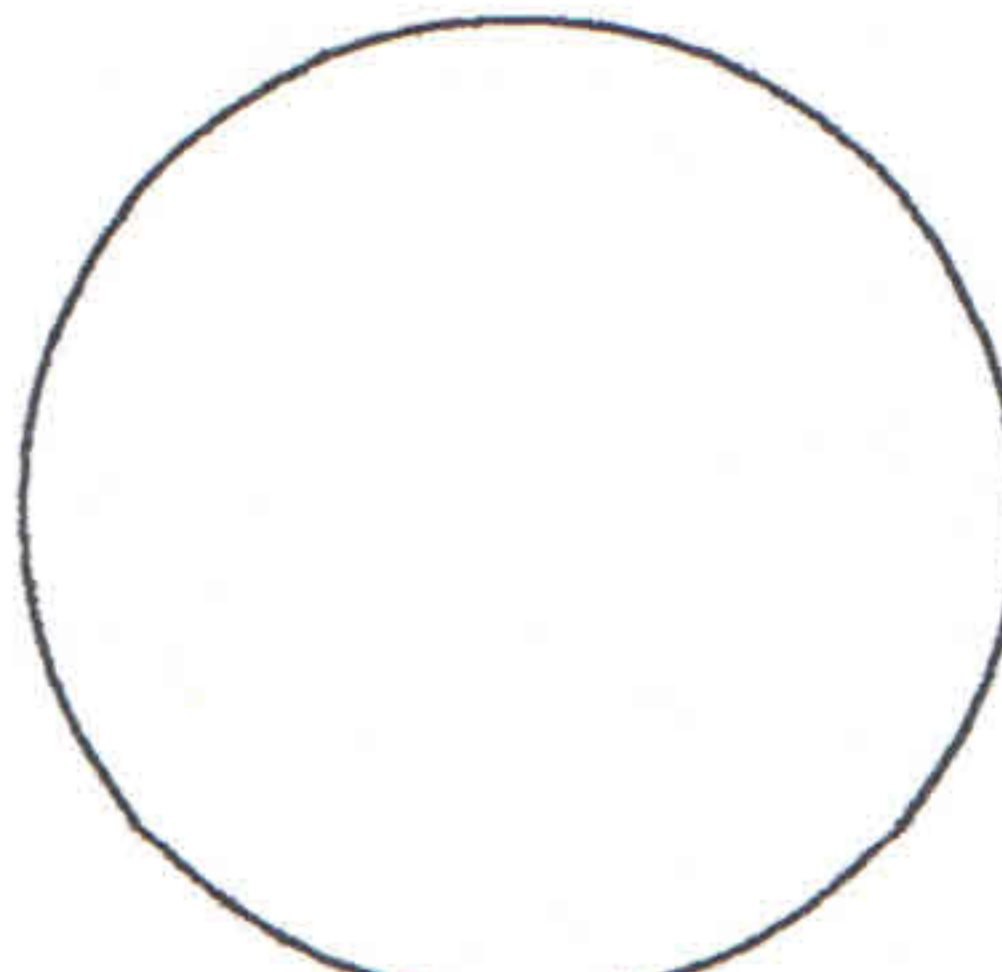
## ZIMNÝ ŠTADIÓN ONDREJA NEPELU

NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA ZIMNÉHO ŠTADIÓNA ONDREJA NEPELU 1. ČASŤ ZIMNÝ ŠTADIÓN		MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
STAVEBNÍK	HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA	PRIMACIÁLNE NÁMESTIE 1 814 99 BRATISLAVA 1	
OBJEDNÁVATEĽ	GENERÁLNY INVESTOR BRATISLAVY	RÖNTGENOVA 24 852 92 BRATISLAVA 5	
SPRACOVATEĽ DOKUMENTÁCIE REALIZAČNÉHO PROJEKTU	INGSTEEL s.r.o.	TOMÁŠIKOVA 17, 820 09 BRATISLAVA 1	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING.ARCH. PETER NÁVRAT /INGSTEEL s.r.o./		
GENERÁLNY PROJEKTANT DSP	FISCHER s.r.o.	LERMONTOVOVA 2, 811 05 BRATISLAVA TEL. 02 5441 6118 FAX. 02 5441 6109, E- MAIL ateller@fischers.sk	
AUTORI	ING. ARCH. DUŠAN FISCHER ING. ARCH. JÁN JACKO ING. ARCH. RICHARD KOSEČEK	ING. ARCH. ZORAN SAMOL' ING. MOJMÍR VYCHODIL	



±0,000 = 136,400 M.N.M.  
Výškový systém B.p.v.  
Súradnicový systém S - JTSK



ČASŤ	E 202.4	E 202.4 KURENIE, CHLADENIE	
OBJEKT	S.O. 202		
SPRACOVATEĽ <b>HVAC PROJECT</b> <small>S.r.o.</small> WE PROJECT IN EUROPE	HVAC PROJECT, s.r.o. STUDENTSKÁ 17/6202 +420 595 781 981, projekce@hvacproject.cz	PEČIATKA /STAMP/	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Radim Šelong		
VYPRACOVAL	Radim Šelong		
KRESLIL	Radim Šelong		

OBSAH VÝKRESU	FUNKČNÍ SCHÉMA STROJOVNY CHLAZENÍ	STUPEŇ		PARÉ
		DÁTUM	12/2010	
		MIERKA	--	
		FORMÁT	4 x A4	

ČÍSLO VÝKRESU	RZS	SV202KCH16	REVÍZIA	00
---------------	-----	------------	---------	----

**TECHTEAM**

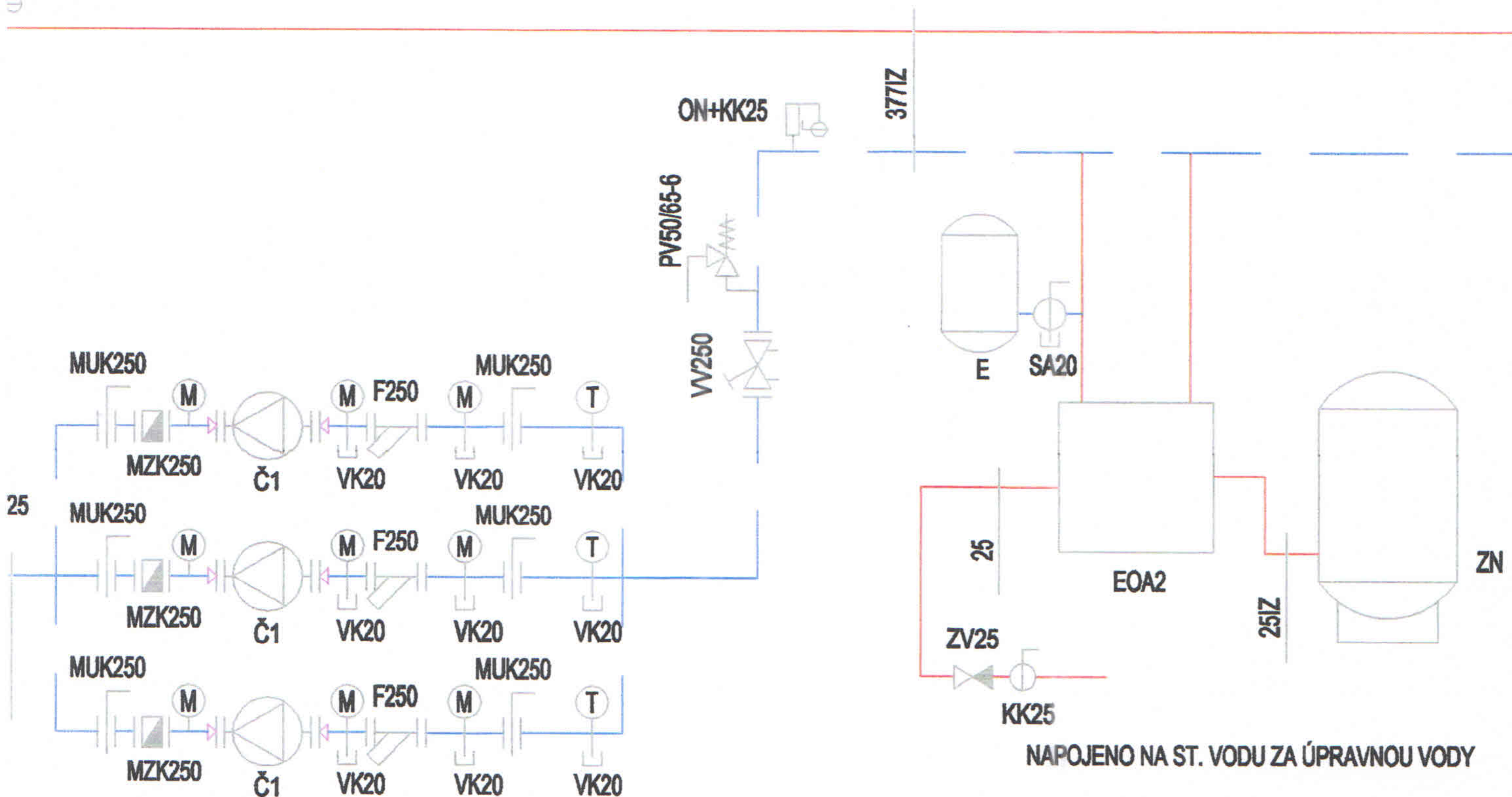
PROJEKT SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA  
OBJEKT: ...



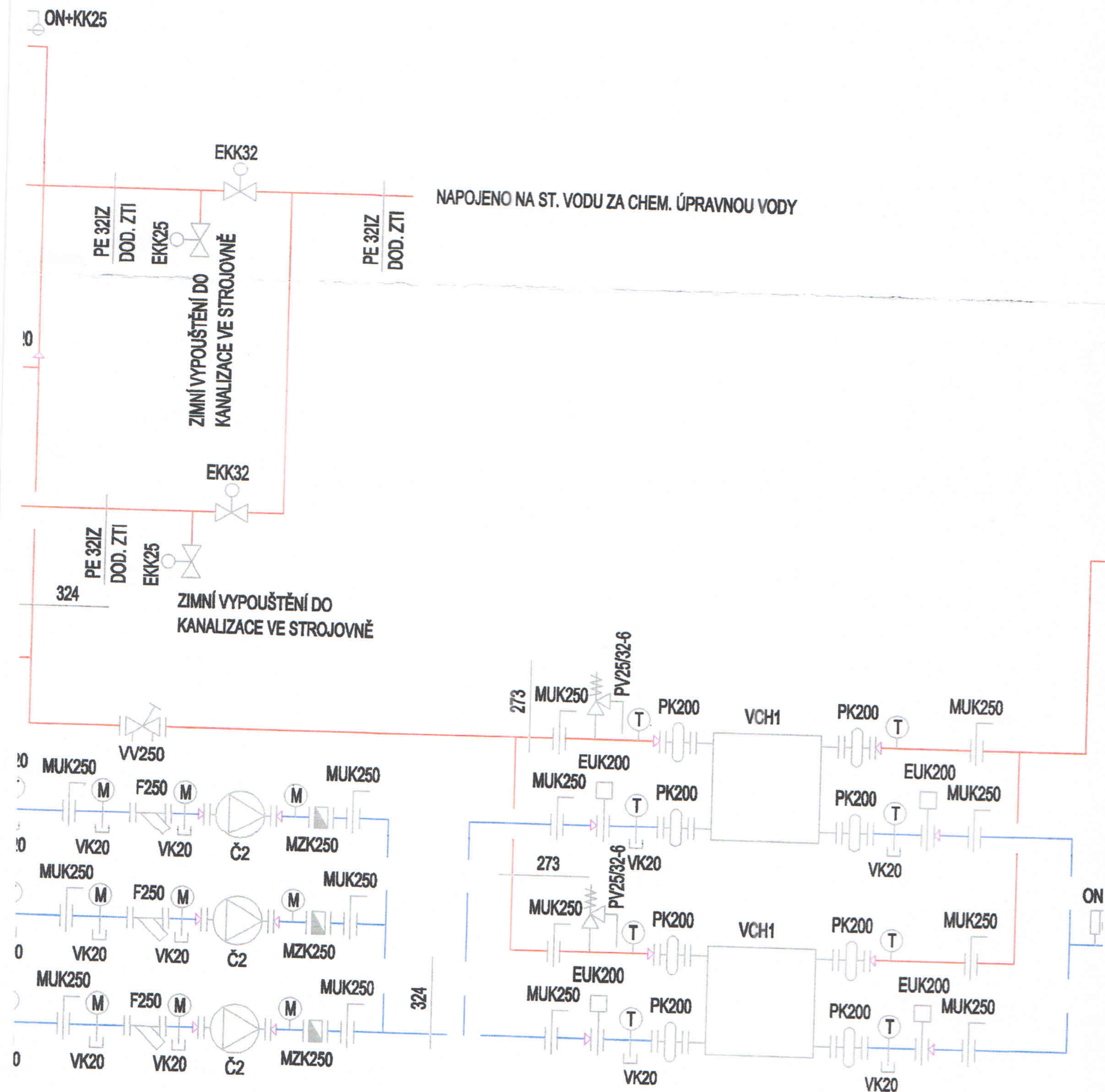
## LEGENDA

VCH1	VÝROBNÍK CHLADU 1,05 MW (DOD. VZT)
CHV	CHLADICÍ VĚŽ (DOD. VZT)
EOA1	EXPANZNÍ AUTOMAT PNEUMATEX TRANSFERO 4.2 S VAKUOVÝM ODPLYNĚNÍM VENTO 6.1EC
EOA2	EXPANZNÍ AUTOMAT PNEUMATEX TRANSFERO 6.2 S VAKUOVÝM ODPLYNĚNÍM VENTO 6.1EC
ZN	ZÁSOBNÍ NÁDOBA PNEUMATEX TU, 800 l
E	TLAK. EXPANZNÍ NÁDOBA PNEUMATEX STATICO SD, 35 l
Č1	ČERPADLO WILO IL 150/270-18,5/4
Č2	ČERPADLO WILO IL 150/250-11/4
GS	GLYKOLOVÁ STANICE PNEUMATEX REGLYK 2000 l
EUK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAV. KLAPKA TA DR16 EVS S POHONEM M180 I, 24 V (MODUL ACA 30)
PV	POJISTNÝ VENTIL, DN- OTEV. PŘETLAK
MUK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAV. KLAPKA PN 0,6 MPa
F	FILTR S JEMNÝM SÍTEM, PN 0,6 MPa
PK	PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR, PN 0,6 MPa
KK	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
EKK	KULOVÝ KOHOUT SE SERVOPOHONEM (DOD. MaR)
SA	SERVISNÍ ARMATURA
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
VK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
ON+KK	ODVZDUŠ. NÁDOBA DN 65+ KUL. KOHOUT

ON+KK25

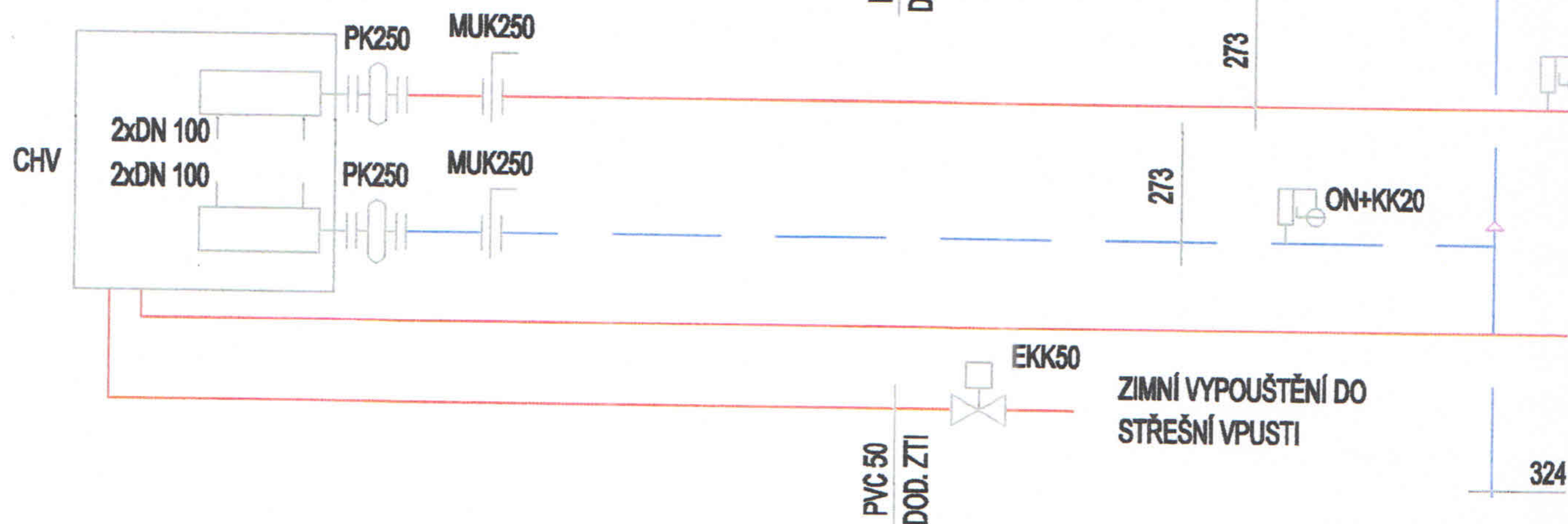
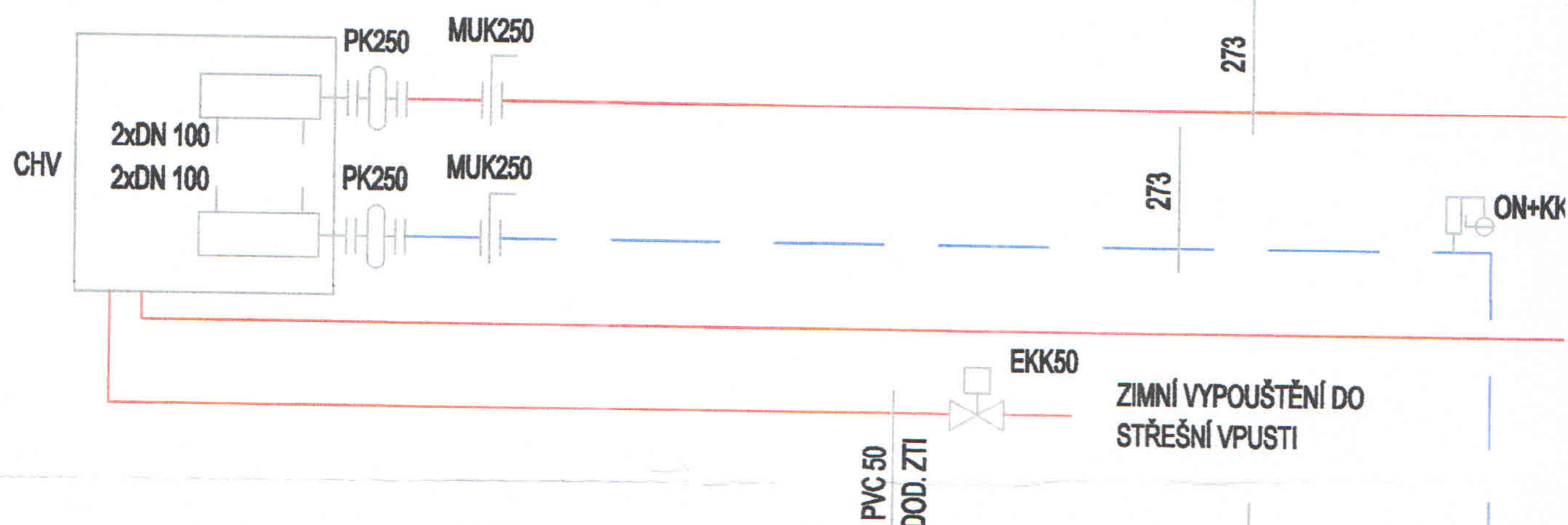




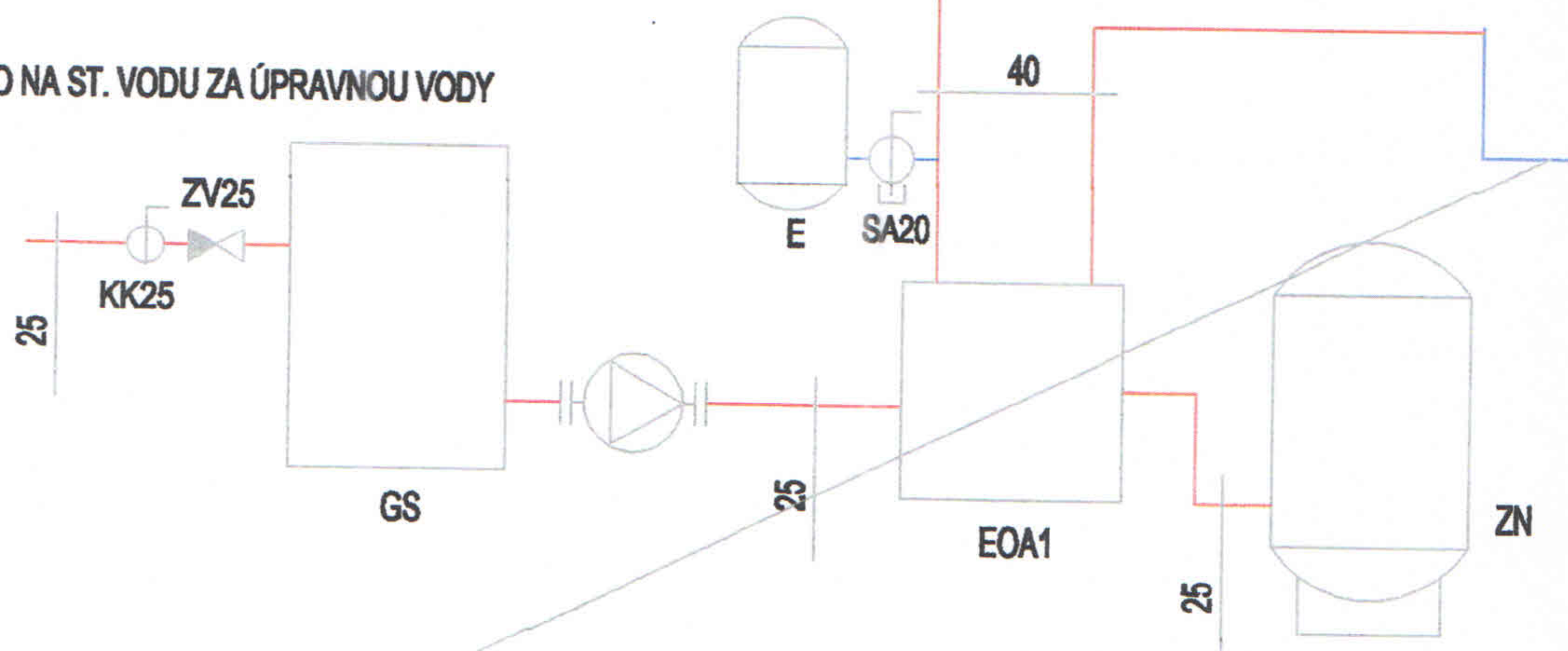




# STROJOVNA OKRUHU 2,1 MW

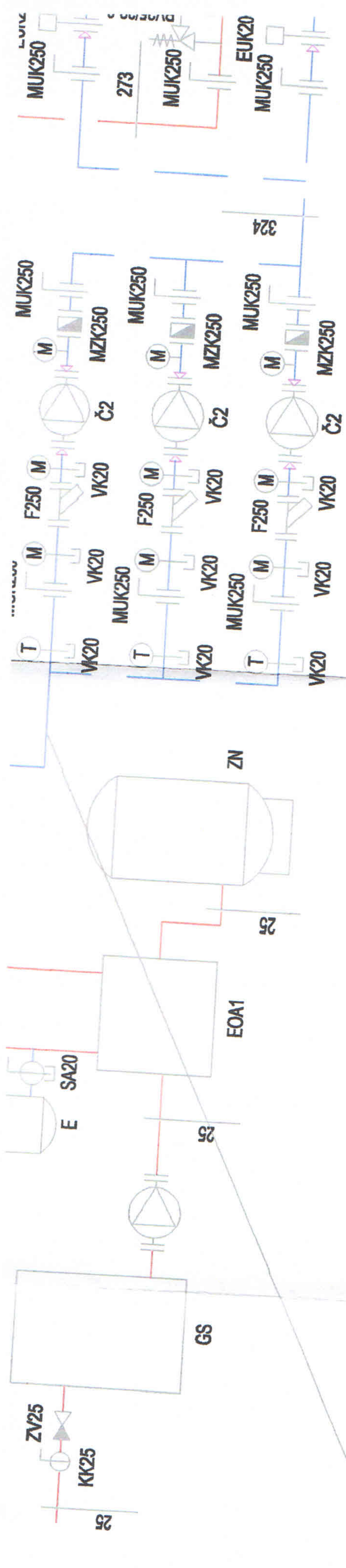


NAPOJENO NA ST. VODU ZA ÚPRAVNOU VODY



UMÍSTĚNÍ ČIDLA MIN. TEPLoty 21°C PRO OVLÁDÁNÍ EUK 150





UMÍSTĚNÍ ČIDLA MIN. TEPLoty 21°C PRO OVLÁDÁNÍ EUK 150

STROJOVNA OKRUHU 0,22 MW

## LEGENDA

- VÝROBNÍK CHLADU 0,22 MW (DOD. VZT)  
 TLAK. EXPANZNÍ NÁDOBA PNEUMATEX STATICO SU, 400 l  
 ČERPADLO ZDVOJENÉ S EL. REGUL. OTÁČEK WILO DL-E 80/5-22  
 DOPLŇOVACÍ AUTOMAT PNEUMATEX PLENO P S VAKUOVÝM ODPLYNĚNÍM VENTO 6.1EC  
 VYVAŽOVACÍ VENTIL TA STAF  
 POJISTNÝ VENTIL, DN-OTEV. PŘETLAK  
 MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAV. KLAPKA, PN 0,6 MPa  
 FILTR S JEMNÝM SÍTEM, PN 0,6 MPa  
 PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR, PN 0,6 MPa  
 KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT  
 SERVISNÍ ARMATURA  
 PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL TA PM 512  
 ZPĚTNÝ VENTIL

