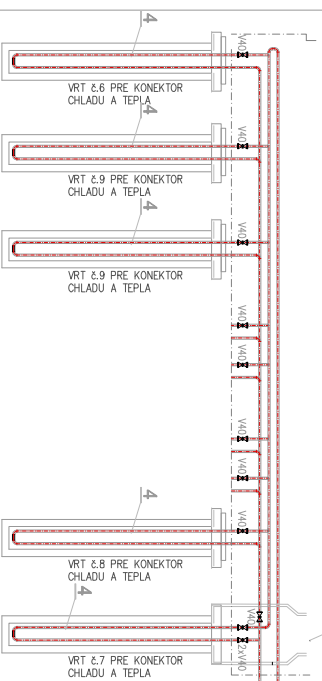
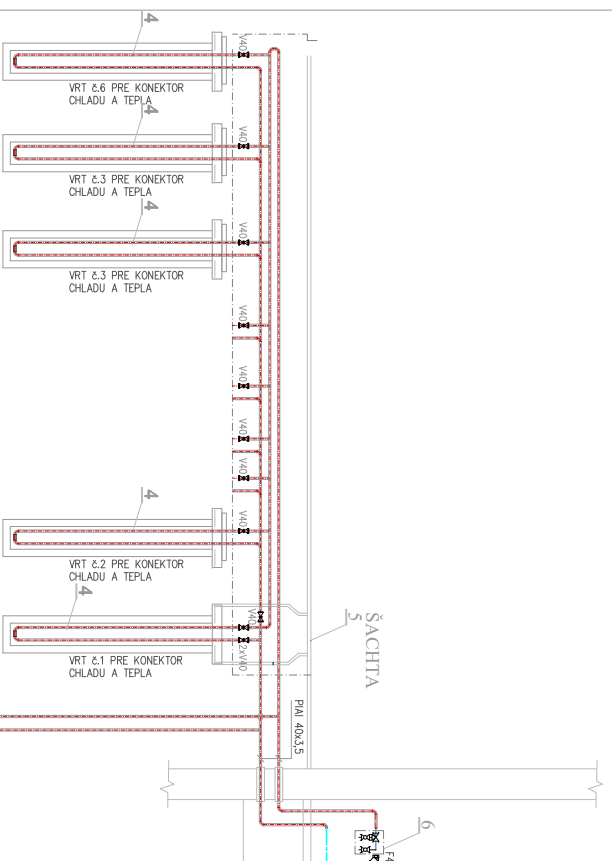
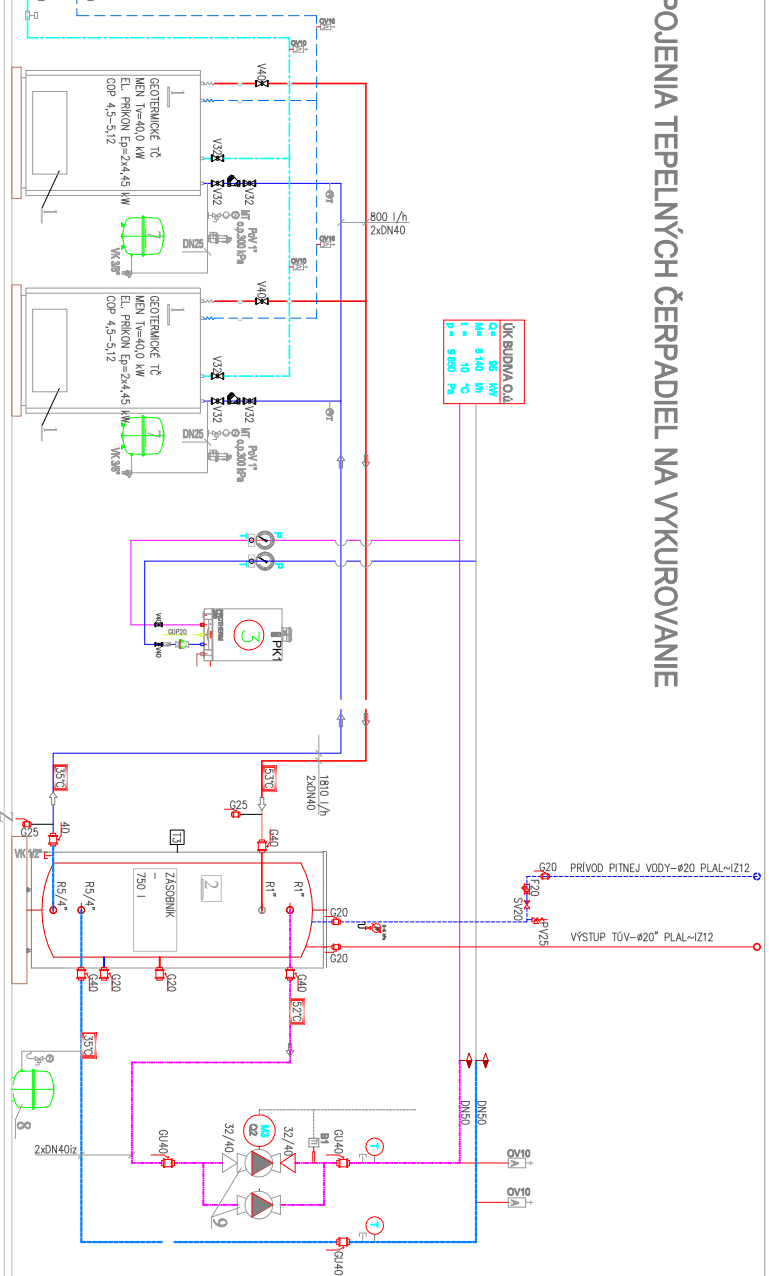


SCHEMA ZAPOJENIA TEPELNÝCH ČERPADIEL NA VYKUROVANIE



LEGENDA ZARIADENÍ STROJOVNE:

POZ.	NAZOV, ROZMÉR	P. KS
1	GEOMETRIČNÉ TEPELNÉ ČERPADLO ZEM/VODA, MEN 1 st -400 kW, COP OD 4,5-5,0 5,12	2
2	AKUMULAČNÉ ZASOBNIK NAD 750 v / 7U 6/4 s možnosťou priľuč TVU aj UK	1
3	EXISTUJÚCI PLÝNOVÝ KOTOL 1 st PROTHERM S&W VÝKON	2
4	GEOTAT 18 x 100 m	18
5	ZBERNÁ SACHTA PRÍJAMARENHO OKRUHU G1-BOX PRE 20 VRTOV	1
6	PLINACA SADA PRÍJAMARENHO OKRUHU 5/4"	1
7	EXPLANÁZ NÁDOBIA TEPELNÉHO ČERPADLA O JEKONOM V=25 l, 6 bar	1
8	EXPLANÁZ NÁDOBIA OJEKON V=150 l, 6bar (95/1212)	1
9	OJEKONVÉ ČERPADLO S MODULOVANÝM VÝKONOM H=8,0 m, Q=8,5 m ³ /h	2

VÝZNAMÝ SKRATISKÁ:

KL	MEZÍ PŘÍKRUŽOVÁ KLAPKA DN80
F	FILTR
GU	GYLOTY UZAVĚR
M	VODOMĚR S PŘEPočTAVACÍM
RV	REGULAČNÍ VENTIL HERZ STROMAX
P	TLAKOMĚR 0-0,4MPa / SLUČKA, VENT
T	MĚSTNINÝ TEPELOMĚR

LEGENDA

VSTUP ÚK DO RADIATOROV
SPIAČOČKA ÚK
VSTUP TUV
STUĎENÁ VODA NA PRÍPRAVU TUV

POZNÁMKY:

- PLYNOVÝ KOTOL BUDE ZAPOJENÝ DO SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA A V PŘEVÁDZKE BUDE PRI ODSTÁVKE TČ.
- PLYNOVÝ KOTOL BUDE ZAPOJENÝ DO AKUMULAČNEJ NADRŽE 1000l S PRÍPRAVOU TUV OKOLÍ VYSTUPUJE OK A TUV

VEPRADOVNÁ:	ZDROJ: PROJEKT	HLAVNÝ PROJEKT	INŠTITÚT: PETROVIČ
ING. KAROL PETROVIČ	ING. KAROL PETROVIČ		
NÁZOV KMOE: STAVEBNÁ OCHRANA KOTLINE V ROZSAHU VYBERA PLANOVOHO KOTLA NA TERÉNE ČERPAČKA			
MESTO STAVBY: 943 60 NÁMA UL. MODRINA 6,17. POS.Č. 1041, 1042, 1017/9 INVEŠTOR: Amazon s.r.o. – ul. Modrina 6,17. NÁMA ODBŤER:			
INŠTITÚT: PETROVIČ TEL.: +421 0905 225 540 E-mail: karolpetro@petrovi.com		MARIČKA: 10-04/19 Č. 2	
FORMÁT: – DÁTUM: 04/2019		SÚBŤER: P.S. MARIČKA: 10-04/19 Č. 2	
ČASŤ: TERÉNE ČERPAČKA			