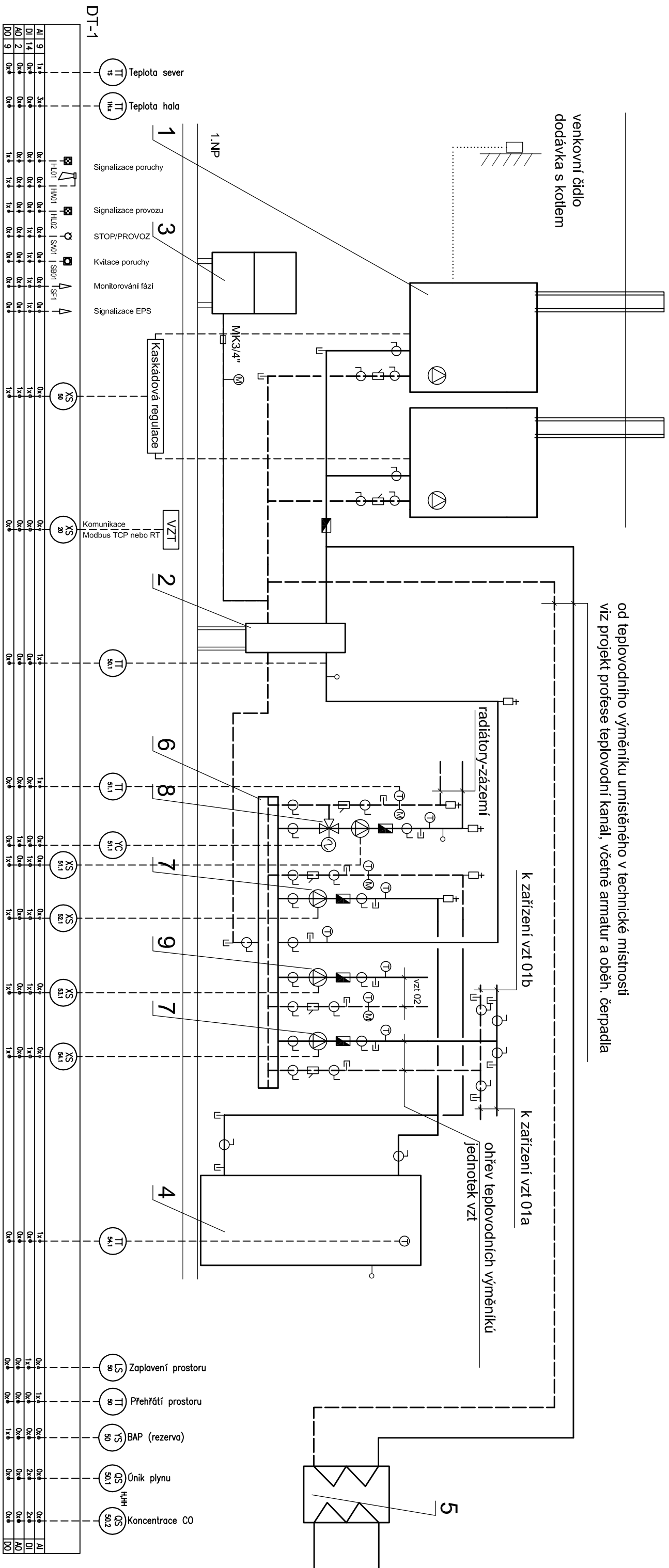




koaxiální odkouření 80/125 vyvedeno nad střechu objektu



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | 2x kondenzační plynový kotel s nerez. modul, hořákem a výměníkem, multifunkční elektron. řídicí jednotka, oběh, čerpadlo, bez exp.nádoby, jmen. výkon 9,7-45,5 kW, 2x 5,29 m ³ /hod zem. plynu koaxiál. odkouř. 80/125 vyvedeno nad střechu | 6 | standardizovaný kombinovaný rozdělovač a sběrač pro 4 topné okruhy modul 120 s izolací, l=2250mm, |
| 2 | standardizovaný hydraul. vyrovnávač dynam. tlaku o max. průtoku 8,0 m ³ /hod, izolovaný, | 7 | teplovodní oběhové čerpadla 40/0,5-4 energ.usporná, plyn.regul.ořáček, el. nap. 230V, |
| 3 | expanzní tlaková nádobá Reflex NG | 8 | 1x teplovodní oběhové čerpadlo 30/0,5-7 energ.usporné, plyn.regul.ořáček, el. nap. 230V |
| 4 | nerezový nepřímotopný zásobník teplé vody systém tank-in-tank o celkovém objemu 800 litrů, z toho objem teplé vody 675 litrů | | 1x směšov. ventili rotační DN20, kvs4, nejnižší míra vnitřní netěsnosti, 1x servopohon rotační s plynulým, řízením, el. nap. 24V AC/DC |
| 5 | teplovodní výměník dodávka profese teplovod | 9 | 1x teplovodní oběhové čerpadlo 25/1-4 energ.usporné, plyn.regul.ořáček, el. nap. 230V |

Svazek/část	1.2.4.d Zařízení pro měření a regulaci		 via electra via electra s.r.o. Pukřčova 64/8125 612 00, Brno
Zodpov.pojednatel	Ing. Zdeněk Tuils		
Vypracoval	Ing. Zdeněk Tuils		
Zak. číslo			

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. Tuček	Gálová	Gálová
Investor	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice	
Stavba	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon G	
Objekt	SO 02 Zázemí haly	
Obsah výkresu	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KOTLE	



PROJEKT
A E D s.r.o.

Architektonická a projekt. kancelář
Lanžovská 4440/2, 590 02 Brno
Tel. / f. 03 03 30. 330 502. 440
tucea@projekt.cz, www.iprojekt.cz

Formát	2A4
Datum	12/2018
Stupeň	DPS
Zak. číslo	
Měřítko	Číslo výkresu
	1.2.4.d.2