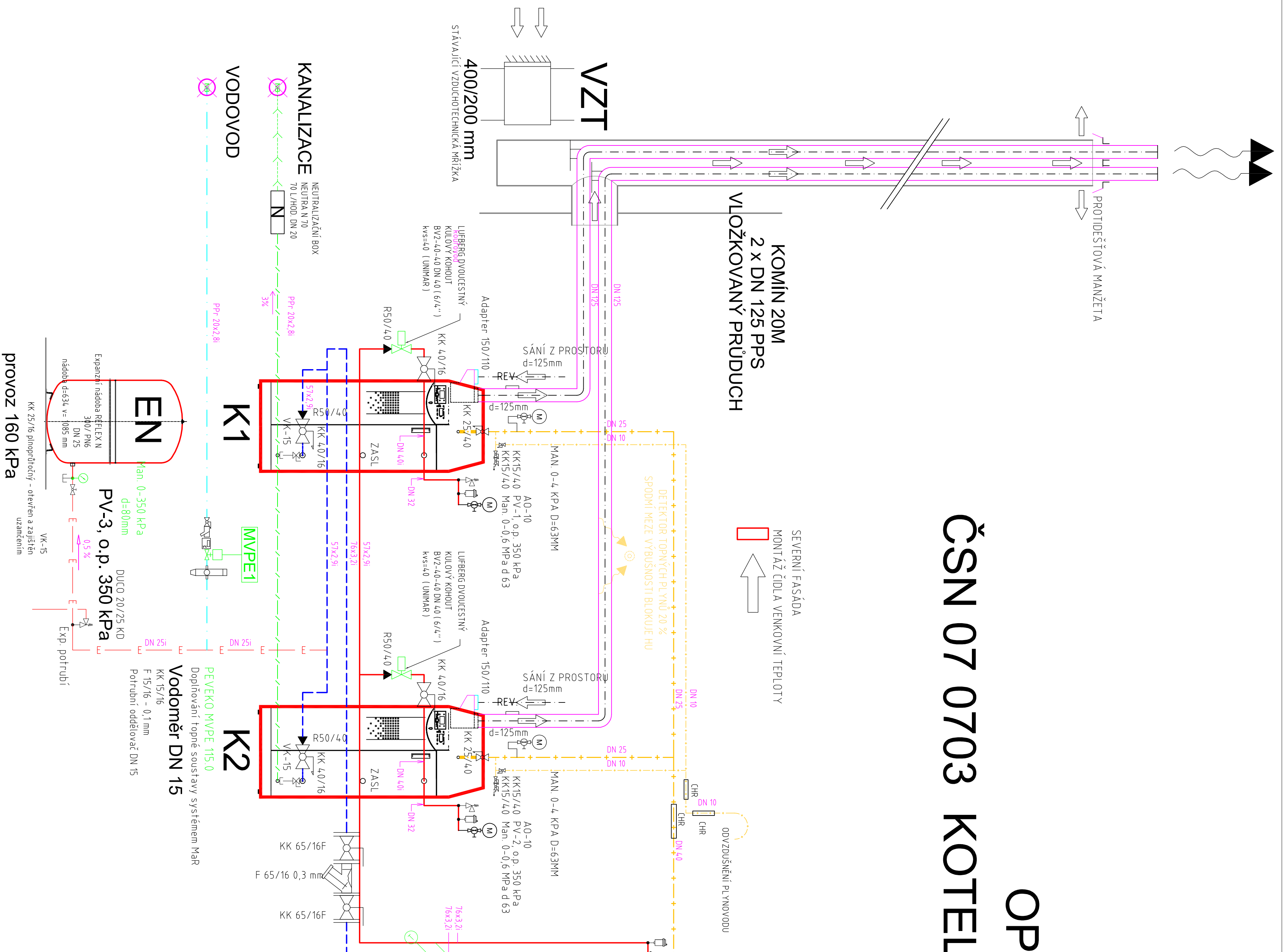
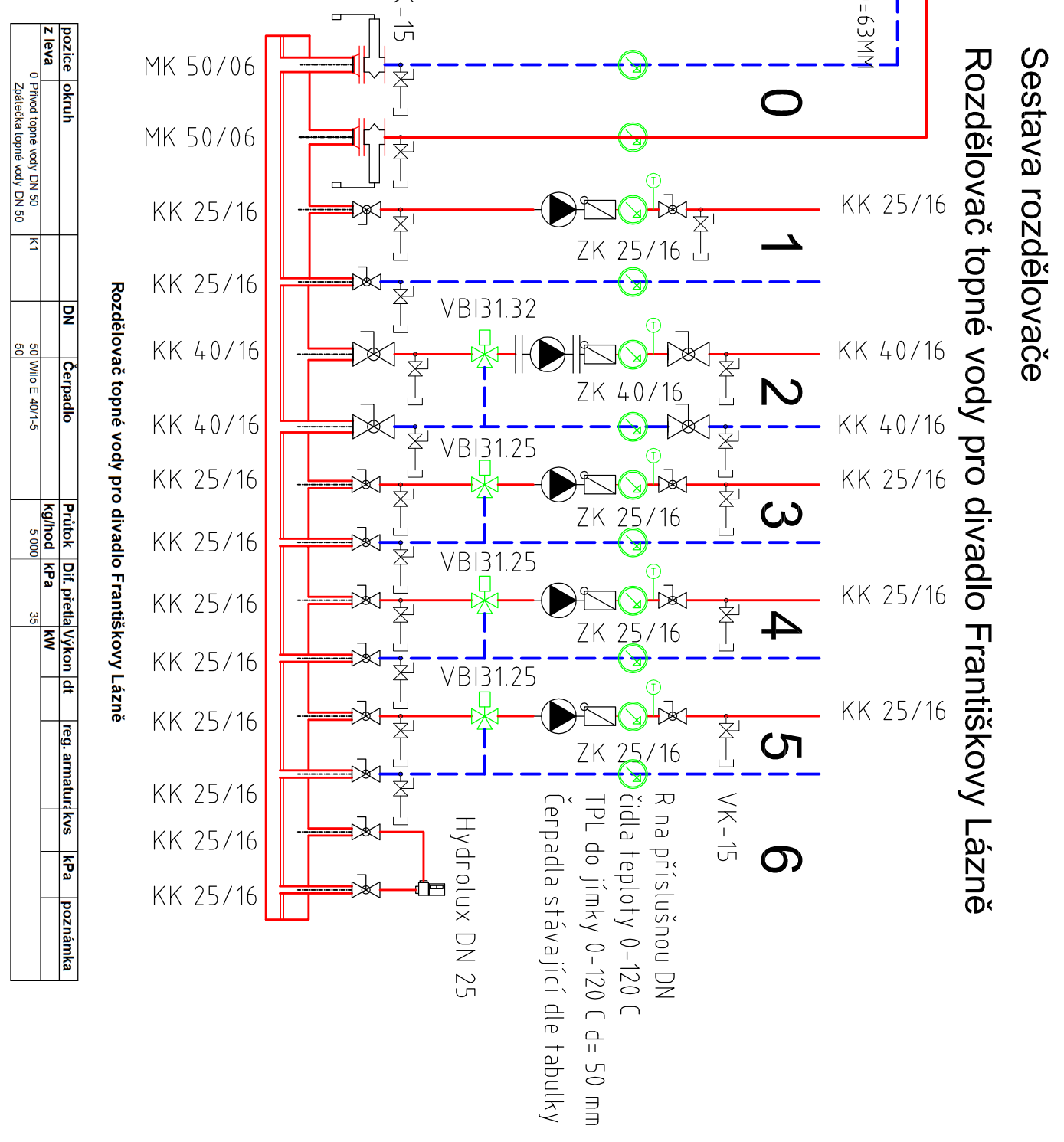


MĚSTSKÉ DIVADLO FRANTIŠKOVY LÁZNĚ OPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY, NOVÝ STAV 200 KW ČSN 07 0703 KOTELNY SE ZAŘÍZENÍMI NA PLYNNÁ PALIVA - KOTELNA III. KATEGORIE SCHÉMA



Úprava plynovodu. Osazení havarijního uzávěru HU - havarijní uzávěr EYPE1050.021L - DN 50, max. 15 kPa prac. přetlak plynu
+ 2 x nové KK 40/40.



Číslo	Popis	Typ	DN	Číslo	Popis	Typ	DN	Číslo	Popis	Typ	DN
1	Čerpadlo	Č	25	21	Hydrolix	H	25	22	Hydrolix	H	25
2	Čerpadlo	Č	25	23	Hydrolix	H	25	24	Hydrolix	H	25
3	Čerpadlo	Č	25	25	Hydrolix	H	25	26	Hydrolix	H	25
4	Čerpadlo	Č	25	27	Hydrolix	H	25	28	Hydrolix	H	25
5	Čerpadlo	Č	25	29	Hydrolix	H	25	30	Hydrolix	H	25
6	Čerpadlo	Č	25	31	Hydrolix	H	25	32	Hydrolix	H	25
7	Čerpadlo	Č	25	33	Hydrolix	H	25	34	Hydrolix	H	25

Číslo	Popis	Typ	DN	Číslo	Popis	Typ	DN	Číslo	Popis	Typ	DN
1	Čerpadlo	Č	25	21	Hydrolix	H	25	22	Hydrolix	H	25
2	Čerpadlo	Č	25	23	Hydrolix	H	25	24	Hydrolix	H	25
3	Čerpadlo	Č	25	25	Hydrolix	H	25	26	Hydrolix	H	25
4	Čerpadlo	Č	25	27	Hydrolix	H	25	28	Hydrolix	H	25
5	Čerpadlo	Č	25	29	Hydrolix	H	25	30	Hydrolix	H	25
6	Čerpadlo	Č	25	31	Hydrolix	H	25	32	Hydrolix	H	25
7	Čerpadlo	Č	25	33	Hydrolix	H	25	34	Hydrolix	H	25

LEGENDA TZB ROZVODŮ

- ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU NTL
- PLYNOVOD průmyslový NTL vnitřní 2,1 kPa
- VITŘNÍ VODVOD 10 STC 0,6 MPa
- KONDENZÁTNI POTRUBÍ BEZTLAKÉ 40 STC
- KANALIZACE VNITŘNÍ - GRAVITAČNÍ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD 350 KPa 70 STC
- VYTÁPĚNÍ ZPĚTNÉ POTR. 350 KPa 55 STC
- EXPANZNÍ POTRUBÍ UT
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- NAPŮJOVACÍ BODY NA ROZVODY TZB
- KOUŘOVOD, KOMÍN - PP - BRILON
- PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU - PP

datum : 6/2017
Vypracoval : Jiří Gregor - technika
prostředí staveb Cheb.