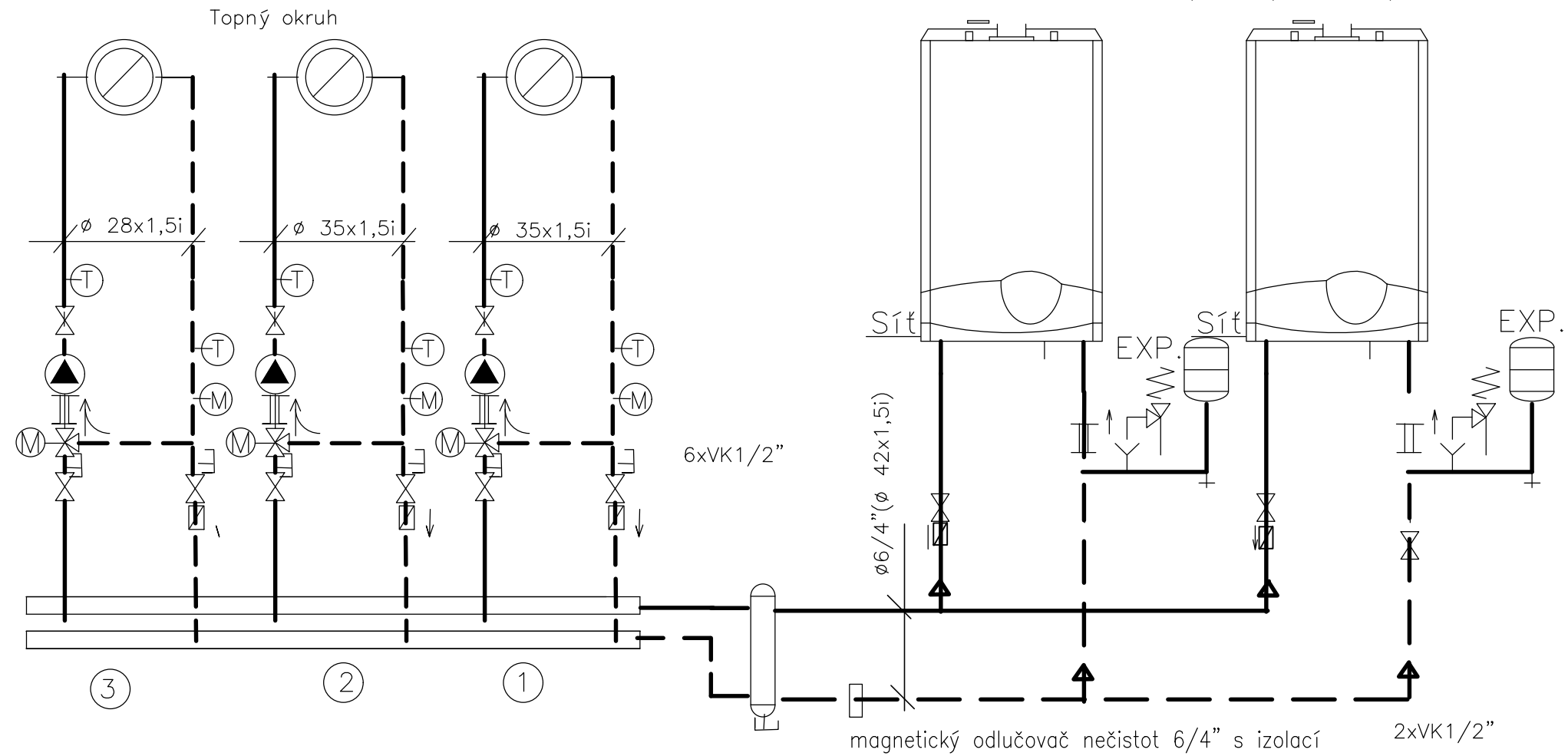


kaskáda 2xplyn.kondenzační kotel 3,2–31 kW, tř. NOx 6
(např. GC8700iW 30P, VITODENS 100W–35)vč. připojovacích lišt, čidel, ekvitherm. regulátoru pro 3 okruh;
montážní rám základní a montážní rám rozšiřující pro kaskádu dvou kotlů

dodatková ex,nádoba 25l,PV
2xKK3/4",F3/4",ZV–3/4"



hydraulický oddělovač – anuloid 5m3/hod
vč. izolace, jímky pro čidlo teploty, vypouštění a závěs.konzoly,
přípojení 6/4"

1. vytápění kanceláří – 1.NP – 3 KK5/4", F5/4", trojcestná směšovací armatura dn 25–ESBE řízen dle te(MaR), elektron.čerpadlo 1,35m3/hod,h=3,7m(GRUNDFOS ALPHA 2L 25–60), ZV 5/4"
2. vytápění výstav.prostor 2.NP– 3 KK5/4", F5/4", ESBE 25 řízen dle te(MaR), elektronické čerpadlo 1,65m3/h,h=4,9m(např.GRUNDFOS ALHPA 2 25–80,) ZV 5/4"
3. vytápění podkroví – 3 KK1", F1", trojcestná směš.armatura dn25, elektron.čerpadlo q=0,95 m3/hod,h=3,7m(např.ALHPA 2 25–60,) ZV 1",

<div>Tridora group s.r.o.</div> <div>Freyova 82/27, Vysočany (Praha 9), 190 00 Praha</div> <div>STAVEBNÍK:</div> <div>Město Kolín</div> <div>Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. JAROSLAV JANOUŠEK</div> <div>PROJEKTANT :</div> <div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</div>	AKCE: VÝMĚNA OTOPNÉ SOUSTAVY v budově Brandlova č.p.35 , Kolín	
	ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
	VÝKRES: SCHÉMA ZAPOJENÍ STROJOVNY	
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	DATUM:	5
3/2022		