

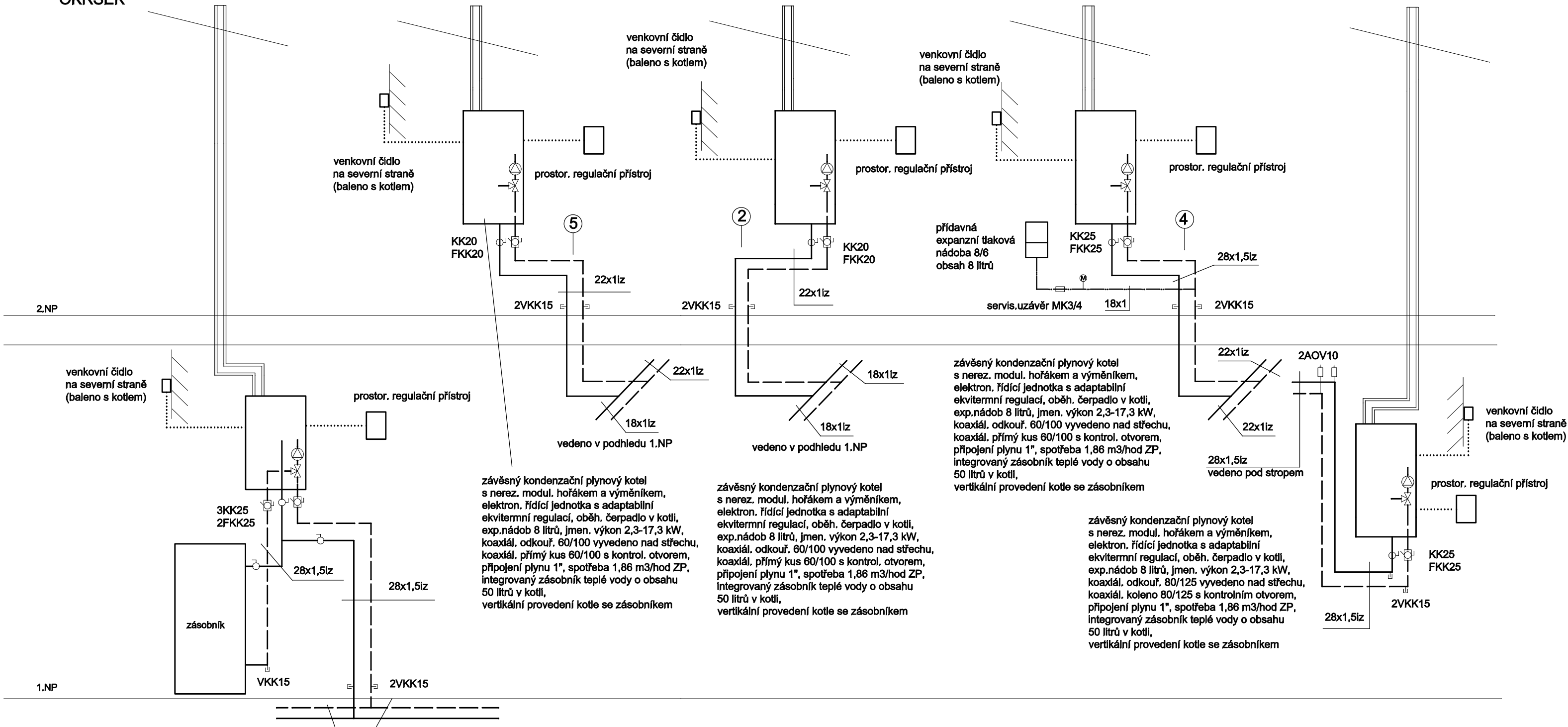
TRAŽMISTROVSKÝ  
OKRSEK

BYT 1

BYT 2

SPRÁVA SDĚLOVACÍ  
A ZABEZPEČ. TECHNIKY

DOPRAVNÍ KANCELÁŘE



závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 5-25,2 kW, koaxiál, odkouř. 80/125 vyvedeno nad střechnu, koaxiál, kontrolní přímý kus 80/125, připojení plynu 1", spotřeba 3,07 m3/hod ZP, nepřímotopný vysoce výkonný zásobník teplé vody o obsahu 200 litrů umístěný pod kotlem, sada pro ohřev teplé vody


závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 2,3-17,3 kW, koaxiál, odkouř. 60/100 vyvedeno nad střechnu, koaxiál, přímý kus 60/100 s kontrol. otvorem, připojení plynu 1", spotřeba 1,86 m3/hod ZP, integrovaný zásobník teplé vody o obsahu 50 litrů v kotli, vertikální provedení kotle se zásobníkem

závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 2,3-17,3 kW, koaxiál, odkouř. 60/100 vyvedeno nad střechnu, koaxiál, přímý kus 60/100 s kontrol. otvorem, připojení plynu 1", spotřeba 1,86 m3/hod ZP, integrovaný zásobník teplé vody o obsahu 50 litrů v kotli, vertikální provedení kotle se zásobníkem

závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 2,3-17,3 kW, koaxiál, odkouř. 60/100 vyvedeno nad střechnu, koaxiál, přímý kus 60/100 s kontrol. otvorem, připojení plynu 1", spotřeba 1,86 m3/hod ZP, integrovaný zásobník teplé vody o obsahu 50 litrů v kotli, vertikální provedení kotle se zásobníkem

závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 2,3-17,3 kW, koaxiál, odkouř. 80/125 vyvedeno nad střechnu, koaxiál, koleno 80/125 s kontrolním otvorem, připojení plynu 1", spotřeba 1,86 m3/hod ZP, integrovaný zásobník teplé vody o obsahu 50 litrů v kotli, vertikální provedení kotle se zásobníkem

Svazek/část	E.2.7 Vytápění	Irena Svobodová	projekce ústředního vytápění
Zodpov.projektant	Irena Svobodová	613 00 Brno, Merhautova 148	tel.: 804 587 298 IČO: 155 56 581
Vypracoval	Irena Svobodová	Zak. číslo	

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 <b>PROJEKT</b> A E D s.r.o. Architektonická a projektční kancelář, Lanzhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz	
Ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou			
Objekt	SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy			
Obsah výkresu	Schema zapojení kotlů		Formát	2A4
			Datum	11/2017
			Stupeň	DPS
			Zak. číslo	
			Měřítko	Číslo výkresu <b>E.2.7.12</b>