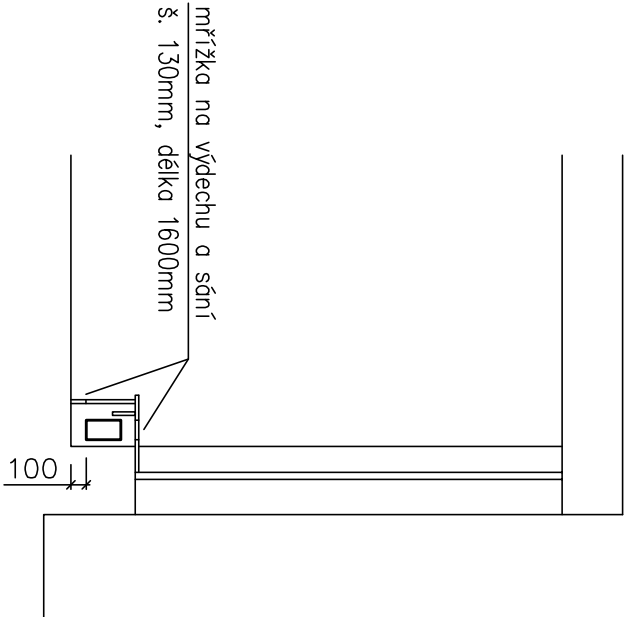


LEGENDA:

- 1 Kotel plynový závěsný kondenzační, plynulé regulace výkonu 2,4–24,1 kW (80/60°C), vestavěný nerezový zásobník TeV objem 46l, nerezový výměník, modulovaný vílcový hořík modul. rozsah 1:19, normový stupeň využití až 109% (Hi) při 40/30C, energetická třída A, ventilátor spalín s regulovat.ořádkami, integrované oběhové čerpadlo s regulovat. ořádkami, expanzní nádoba 10l
- 2 Typové koaxiální odkouření PPh ø60/100 s napojením na komín. průduch, odtah ø80mm nad střechu
- 3 Hydraulický oddělovač HD2200 pro horizontální rozdělovače MN–DN20
- 4 Horizontální rozdělovač pro 2–násobný modul MV 20
- 5.1 Čerpadlová sestava bez směšování, DN20, pracovní bod: Q=860 kg/hod, Y=14 J/kg
- 5.2 Čerpadlová sestava s 3–cestným směšovacíím ventilem, DN20, kvs=3,7, pracovní bod: Q=815 kg/hod, Y=30 J/kg
- 6 Sestava rozdělovače podlahového vytápění – 4 okruhy, skříň na zeď, součástí skříňe v interiéru (stavební část)

- AO Automatický odvzdušňovací ventil Giacomini R99/1 DN15
- VK Vypouštěcí kulový kohout – viz specifikace výkazu výměr
- KK Kulový kohout uzavírací – viz specifikace výkazu výměr
- MAG Odlučovač nečistot s mognetem DN20
- UV Ventil radiátorový s 2. regulací oxidiní – viz specifikace výkazu výměr
- VHS Radiátorové šroubení s vestavěným regulovatekným ventilem – viz specifikace výkazu výměr
- 2xRŠ Šroubení radiátorové pro VK, uzavíratelné rohové – viz specifikace výkazu výměr

Umístění konvektoru v parapetu



Grafický index

- Rozvodné potrubí
- Zpětné potrubí
- E — Expanzní potrubí
- ..... Přenos
- . . . . . Diletční páska

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Ing. Pavel Doškář
Ing. Doškář	Ing. Doškář			autorizovaný inženýr pro TPS
Kraj	Liberecký	ÚÚ Turnov	StÚ Turnov	ÚČO 422 020 43
Investor:	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov			Datum
				Účel
				Zak. číslo
				Arch. číslo
				Formát
				Měřítko
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				Č. výkresu
Púdorys 1.NP				1:50
				UT—1