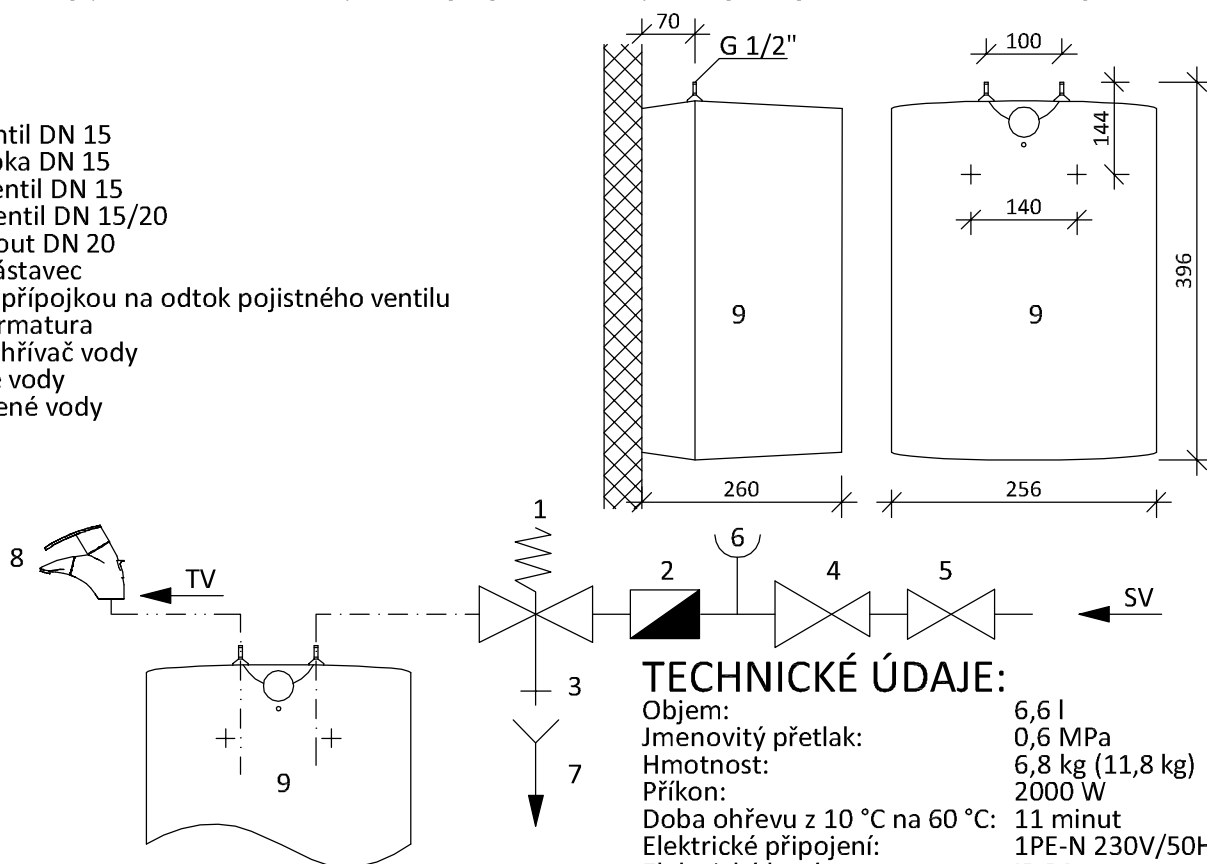


# SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE POD ODBĚRNÝM MÍSTEM

- 1 Pojistný ventil DN 15
- 2 Zpětná klapka DN 15
- 3 Zkušební ventil DN 15
- 4 Redukční ventil DN 15/20
- 5 Kulový kohout DN 20
- 6 Zkušební nástavec
- 7 Nátrubek s přípojkou na odtok pojistného ventilu
- 8 Výtoková armatura
- 9 Elektrický ohřívač vody
- TV Výtok teplé vody
- SV Přítok studené vody






## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Objem:	6,6 l
Jmenovitý přetlak:	0,6 MPa
Hmotnost:	6,8 kg (11,8 kg)
Příkon:	2000 W
Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C:	11 minut
Elektrické připojení:	1PE-N 230V/50Hz
Elektrické krytí:	IP 24
Roční spotřeba el. energie:	525 kWh
Třída energetické účinnosti:	A
Energetická účinnost:	35,2 %

## POZNÁMKY:

- Zapojení na přívodu studené vody musí odpovídat ČSN 06 0830
- Přesné schéma určí výrobce ohřívače TV dle provozních požadavků

Investor:	Město Česká Lípa T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1 IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	28. října č. p. 2733, 470 01 Česká Lípa, okres Česká Lípa	Datum:	leden 2018
Kraj:	Liberecký kraj	Číslo zakázky:	1732
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Bc. Tomáš Linek		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby:	Stavební úpravy stávajících WC v objektu ZŠ 28. října, Česká Lípa		
Stavební objekt:	SO 01 P		
Část dokumentace:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		
Název dokumentu :	Nový stav - Vodovod Schéma zapojení zásobníkového ohřívače Zo2	Číslo dokumentu:	Měřítko:
		29	- - -