



LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

- P — Pojistné potrubí – stávající
- Topná voda přívodní – navrhovaná
- Topná voda vratná – navrhovaná
- Studená voda – navrhovaná
- EN-STÁV. Expanzní nádoba tlaková, typ Expanzomat – stávající, V = 200 litrů
- OV-STÁV. Ohřívač vody, typ ACV – stávající
- Č-STÁV. Čerpadlo DAB Evoplus – stávající, s elektronicky řízenými otáčkami
- RS-STÁV. Rozdělovač – sběrač topné vody – stávající
- RE-STÁV. Rozvaděč elektro – stávající
- PKK Plynový, kondenzační kotel – navrhovaný
Q = 5,1 – 46,3 kW; B = 0,6 – 5,0 m³/hod
- A Anuloid, DN 150mm, H = 750mm
- Č Čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami – navrhované,
DN25mm, H=6m, Q_{MIN}=3m³/hod, 230V
- ER Ekvitermní regulace – navrhovaná
- VČ Venkovní čidlo – navrhované

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	ing. KLICH Miloslav projekce Kunčičky u Bašky 334 739 01 Baška tel : 777 241 242	
Ing. Klich Miloslav	Ing. Klich Miloslav	Ing. Klich Miloslav		
INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		DATUM únor 2019	
STAVBA	MŠ Beruška F-M, Olbrachtova 1421 - rekonstrukce kotelny			
			STUPĚŇ DPPS	
ČÁST	Zařízení pro vytápění staveb		MĚŘITKO 1:20	
OBSAH	Půdorys kotelny		VÝKRES Č. D.102	