



### LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

—————	Topná voda přívodní – stávající
-----	Topná voda vratná – stávající
— 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 m <sup>3</sup> /hod
A	Anuloid, DN 150mm, H = 750mm
Č	Čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami – navrhované, DN25mm, H=6m, Q <sub>MIN</sub> =3m <sup>3</sup> /hod, 230V
ER	Ekvitermní regulace – navrhovaná
PT	Prostorový termostat s týdenním programem
VČ	Venkovní čidlo – navrhované
TSV	Třícestný, směšovací ventil – navrhovaný, DN32mm, kvs = 16, s elektrickým servopohonem

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT SPI
Ing. Klich Miloslav	Ing. Klich Miloslav
INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek 738 01 Frýdek-Místek
STAVBA	MŠ Beruška F-M, rekonstrukce kotelny
ČÁST	Zařízení pro vytápění
OBSAH	Schéma zapojení kotelny