







KK - KULOVÝ KOHOUT
ZV - ZPĚTNÝ VENTIL
PV - POJISTNÝ VENTIL
F - FILTR
VK - VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

 NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY Z POTRUBÍ PP-RCT vyztužené čedičovým vláknem a opatřené tepelnou izolací
 NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY Z POTRUBÍ PP-RCT vyztužené čedičovým vláknem a opatřené tepelnou izolací
 NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE Z POTRUBÍ PP-RCT vyztužené čedičovým vláknem a opatřené tepelnou izolací
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA(CI) POTRUBÍ Z TVAROVEK PP (HT odpadní systém)

POZNÁMKA:

Všeckteré potrubi se opatřĩ izolaci z pŕovŕného polyetylenu pro potrubi rozvody v tl. odpovĩdajĩ vyhlášce Ministerstva prŕmyslu a obchodu ě. 193/2007 Sb. ze dne 31. ěervence 2007.

NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV
o objemu 117 l
trvalý výkon 527 l/h

**EXPANZNÍ A ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT
PRO OTOPOU SOUSTAVU**
- vodní objem soustavy 2,77-5,85 m³
- max. topný výkon 250 kW

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ
PROJEKTANT	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ
DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ	
MÍSTO STAVBY: st.parč. 322/2, k.ú. Červený Kostelec	
STAVEBNÍK: Speciální základní škola Augustina Bartoše, Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice	
REKONSTRUKCE KOTELNY ČERVENÝ KOSTELEČ	
SCHÉMA KOTELNY	