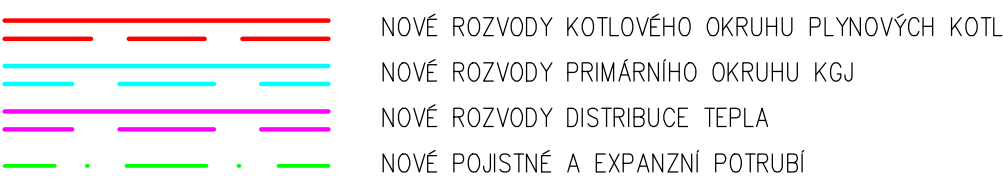


ROZVODY-NOVÉ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ - NOVÉ

- NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
o jmenovitém výkonu 19-35 kW  
spotřeba zemního plynu G10=10.5 Nm3/hod  
KOTEL S PŘIPOJOVACÍ ČERPADLOVOU SKUPINOU
- ODKOUŘENÍ PRO 3 KOTLE V KASKÁDĚ  
kominové těleso DN250  
kominové těleso z nerez plechu, iz. 35mm, plášť leštěný nerez
- NOVÁ KOGENERAČNÍ JEDNOTKA, v provedení jako zdroj el. en.  
- jmenovitý el. výkon 29 kW  
- max. tepelný výkon 55 kW, 90/70°C  
- max. spotřeba plynu 10 Nm3/hod  
- max. tepelný výkon přenesený do prostoru 2.8 kW
- ODKOUŘENÍ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY  
kominové těleso DN100, včetně tlumiče hluku  
kominové těleso z nerez plechu, iz. 35mm, plášť leštěný nerez
- NOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA STOJATÁ PN16  
AKUMULACE TOPNÉ VODY  
- o objemu 2.4 m3  
- ø bez tep. iz. 1000mm, s tep. iz. 1200 mm
- NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ VODY  
1000 l, plocha výměníku 2.45 a 1.12 m2
- MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA  
typ 300 L/6 bar
- ROZDĚLOVACÍ, SBĚRAČ TOPNÉ VODY  
DN 200, PN16, tep. iz. tl. 100 mm
- MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA  
typ 35 L/6 bar
- ODPLYŠŤOVACÍ AUTOMAT A ODLUČOVACÍ NEČISTOT A KALŮ  
- DN150/PN16  
- S MAGNETICKOU VLOŽKOU
- OPRAVNA VODY PRO DOPOUŠTĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU
- AUTOMATICKÉ DOPOUŠTĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU  
s hřídáním doby dopouštění a počtu cyklů
- DESKOVÝ VÝMĚNÍK pro vychlazení 55 kW  
při provozu KGJ v režimu záložního zdroje  
pro chlazení topné vody na 70°C

200P - PRÁVNÍK	ING. LUDVÍK PASTÝŘK	AUTORIZAČNÍ PRÁVNÍK	1
VÝPRACOVÁNÍ	ING. PRÁVNÍK KAPITÁN		2
KRESEL	ING. PRÁVNÍK KAPITÁN		3
KONTROLA	ING. LUDVÍK PASTÝŘK		4
INVESTOR	Doprav pro seniory Sokolnice, p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice		5
VEŠTĚNÍ STAVBY	Zámecká 57, 664 52 Sokolnice		6
NAZEV STAVBY	VÝMĚNA ZDROJE TEPLA		7
NAZEV ČÁSTI	Schéma zdroje tepla		8
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	-
		DATA	01.02.2018
		FORMÁT	16 x A4