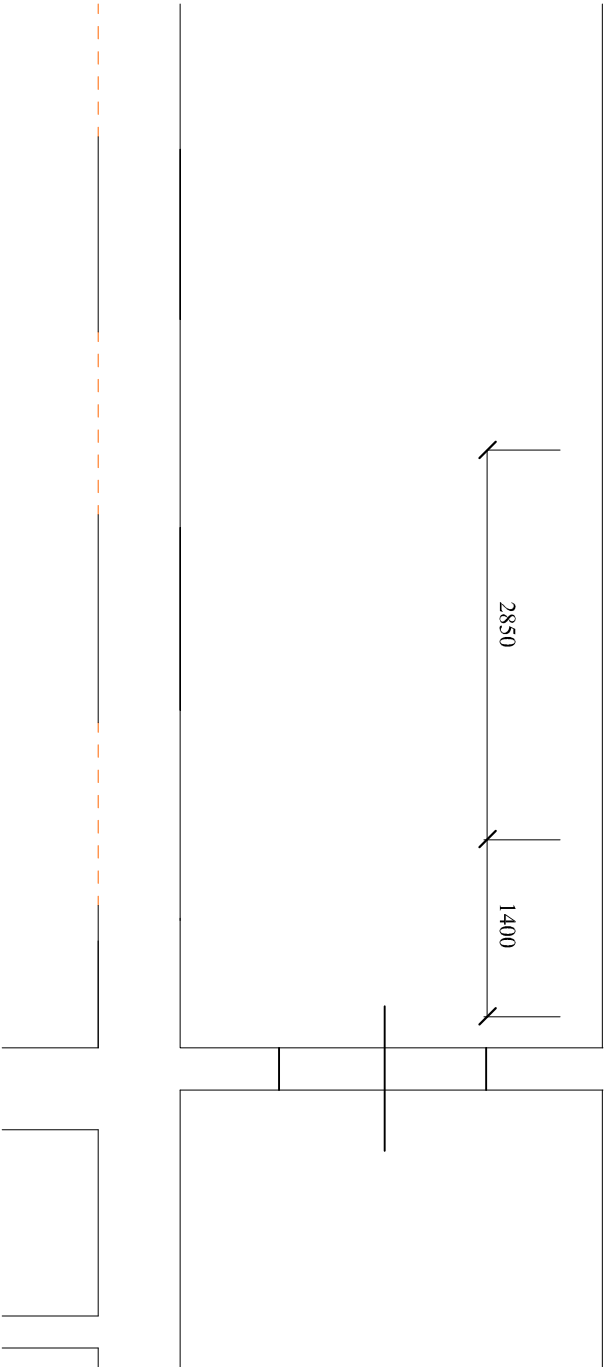



- 1 PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 130 kW
- 2 ŠESTIVÝVODOVÝ DĚLENÝ ROZDĚLOVAČ
OSAZEN NA STÁVAJÍCÍCH KONZOLÁCH
- 3 SADA POTRUBÍ PRO PŘIPOJENÍ KASKÁDY 3 KOTLŮ
SE ZABEZPEČOVACÍM ZAŘÍZENÍM A ANODOIDEM S PŘI-
POJOVACÍ SADOU
- 4 EXPANZOMAT, OBSAH 300 L
- 5 NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVÁK, OBSAH 380 L, VÝKON 45 kW
- 6 NEUTRALIZAČNÍ BOX PRO ODVOD KONDENZÁTU
KONDENZÁTNÍ ČERPADLO
- 7 ROZVADĚČ MAR

ROZVOD POTRUBÍ OD KOTLŮ NAD ROZDĚLOVAČ JE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK
OPATŘEN JE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 - 60 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
HLINÍKOVOU FOLIÍ



Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Želivského 2227	
Ing. Martin Volný	Jiří Čarda	Jiří Čarda	356 01 Sokolov	
Investor	Sídelní odborná škola, Střibro, Benešova čp. 508		359 574 086	
Kraj	Přízeňský	MěÚ Střibro	StU Střibro	
Název akce				DíČ - CZ49787942
Oprava kotelny				Účel
				Datum
				Číslo zakázky
				Formát
Lokalita akce				Kótováno
STŘÍBRO, Benešova čp. 508				Měřítko
				1 : 50
Stavba - objekt				Číslo výkresu
Obsah				1
Kotelna - půdorys				