



- 1

Plynový závěsný kondenzační výkon 130 kW
KK 40
- 2

Manometr 0 - 4,0 kPa
- 2

Sada odkouření pro 3 kotle s výkonem 130 kW
- 6

Neutralizační box pro odvod kondenzátu,
kondenzační čerpadlo

Vedoucí projektant				Zodp. projektant		Vypracoval	
Ing. Martin Volný				Jiří Carda		Jiří Carda	
Investor				Střední odborná škola, Stříbro, Benešova čp. 508			
Kraj		Plzeňský	MěÚ	Stříbro	StÚ	Stříbro	
Název akce							
Oprava kotelny							
Lokalita akce							
STŘÍBRO, Benešova čp. 508							
Stavba - objekt							
Obsah							
Kotelna - plynovod půdorys							
<div><div><div><div><div></div><div>Želivského 2227</div><div>356 01 Sokolov</div><div>359 574 086</div><div>DÍČ - CZ49787942</div></div></div><div><div><div><div></div><div>Projekt</div><div>S.R.O.</div></div></div></div></div></div>							
Účel				DPS			
Datum				02/2019			
Číslo zakázky				1860/2020			
Formát				6 A4			
Kótováno				mm			
Měřitko				1 : 50			
Číslo výkresu				5			