



Paré	<div></div> <div></div> <div>Počátek 0/0 (projekt, m) lokální systém</div> <div>Výška ±0.00 (projekt, m) lokální výškový systém: ±0,00 = podlaha 1.NP</div>		
Projekt	<div>Zateplení domu v ul. Vlčkova čp. 1067</div> <div>Vlčkova 1067, 198 00 Praha 14 - Černý Most</div>		
Investor	<div>Městská část Praha 14</div> <div>Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9</div> <div>IČ 00231312</div>		
Architekt & generální projektant	<div>Dvořák architekti, s.r.o.</div> <div>Krakovská 5, 110 00 Praha 1</div> <div>IČ 27134822</div> <div>T 777 712 435 (kancelář), E info@d-arch.cz</div> <div>Ing. Jan Dvořák</div>		
Stupeň	5	DPS	
Část	D1.4.2 Vytápění		
Zodpovědný projektant části	<div>RyBiTHERM s.r.o.</div> <div>V Olšinách 53, 100 00 Praha 10</div> <div>T 603 253 089</div> <div>E rybitherm@seznam.cz</div> <div>Ing. Vratislav Bílek</div>		
Razítko	Název výkresu		Číslo výkresu
	Schéma zapojení topných okruhů		b-6
	Datum	Měřítko	
	07/2017	M -	
190.Schémata.dgn CAD-soubor		190-5 .D-1-4-2 . b-6 . c	
		projekt stupeň	část číslo výkresu rev