



Poznámka :
NEKÓTOVANÉ PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM - TRUBKY Cu 15/1

Paré			Počátek 0/0 (projekt, m) lokální systém	
			Výška ±0.00 (projekt, m) lokální výškový systém: ±0,00 = podlaha 1.NP	
Projekt	<div><div>Zateplení domu v ul. Vlčkova čp. 1067</div><div>Vlčkova 1067, 198 00 Praha 14 - Černý Most</div></div>			
Investor	<div>Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312</div>			
Architekt & generální projektant	<div>Dvořák architekti, s.r.o. Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 777 712 435 (kancelář), E info@d-arch.cz</div>		Ing. Jan Dvořák	
Stupeň	5	DPS		
Část	D1.4.2 Vytápění			
Zodpovědný projektant části	<div>RyBiTHERM s.r.o. V Olšinách 53, 100 00 Praha 10 T 603 253 089 E rybitherm@seznam.cz</div>		Ing. Vratislav Bílek	
Razítko	Název výkresu		Číslo výkresu	
	Svislé schéma UT okruh A		b-4	
Datum 07/2017		Měřítko M 1:50 sv.		
190.Svislá schémata.dgn CAD-soubor		190-5 .D-1-4-2 . b-4 . c projekt stupeň	část	číslo výkresu rev