



Paré	<div> </div> <div> <p>Počátek 0/0 (projekt, m) lokální systém Výška ±0.00 (projekt, m) lokální výškový systém: ±0.00 = podlaha 1.NP</p> </div>		
Projekt	<div> <h1>Zateplení domu</h1> <h2>v ul. Vlčíkova čp. 1067</h2> </div> <div> <p>Vlčíkova 1067, 198 00 Praha 14 - Černý Most</p> </div> <div> <p>Městská část Praha 14 Bratři Vencliků 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312</p> </div> <div> <p>Dvořák architekté, s.r.o. Ing. Jan Dvořák Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 777 712 435 (kancelář), E info@d-arch.cz</p> </div>		
Investor	<div> <p>Městská část Praha 14 Bratři Vencliků 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312</p> </div>		
Architekt & generální projektant	<div> <p>Dvořák architekté, s.r.o. Ing. Jan Dvořák Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 777 712 435 (kancelář), E info@d-arch.cz</p> </div>		
Stupeň	5	DPS	
Část	Technika prostředí staveb-zdravotně technické instalace		
Zodpovědný projektant části	<div> <p>Milada Kounovská d.t. - MK PROJEKT 8.listopadu 5/574, Praha 6 T 602269955; E kounovskyy@volny.cz Ing. Milan Kounovský</p> </div>		
Razítko	<div> <div> <div> Název výkresu </div> <div> <div> PV Půdorys 1.NP VODOVOD – hl.trasy </div> </div> </div> <div> <div> Číslo výkresu </div> <div> ZT – 1v1 </div> </div> </div> <div> <div> Datum 07/2017 </div> <div> Měřítko M 1:100 </div> <div> </div> </div>		
CAD-soubor	190-5 projekt stupeň	D-1-4-1 část	1v1 číslo výkresu c rev