


OHRIEVAČ TUV GALMET SGW/S/400 , V = 400 l

PARÉ Č.	

± 0.000=ÚROVEŇ PÔVODNEJ PODLAHY 1.NP

VŠETKY ROZMERY A DETAILY KONTROLOVAŤ NA STAVEBI! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD A MATERIÁLY PRED OBJEDNÁVANÍM A REALIZÁCIOU KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIESTO STAVBY:				 <b>RBARCHITECTS</b>	
REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY				RB ARCHITECTS s.r.o., Smeanova 13 811 03 Bratislava Ing. arch. René Baranyai, SKA 1500 AA www.ra.sk, rbarchitects@rbarchitects.sk, 0905 505 243	
INVESTOR				Mestská časť - Bratislava - Rača, Mestská časť - Bratislava - Rača,	
NÁZOV VÝKRESU:				ING. ELEMIR BITTERER	STAVEBNÝ OBJEKT
SCHEMA ZAPOJENIA OHRRIVAČA VODY				VYKUROVANIE	FORMÁT
STUPEŇ PD				PROFESIA	MIERKA
RP				ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	2x44
AUTOR ©				AUTOR PŮVODNÉHO NÁVRHU	1:50
Ing. arch. René Baranyai				Ing. arch. Branislav Sepši, Ing. arch. Branislav Števko	oprtí 2021
SPOLUPRÁCA				-	ČÍSLO VÝKRESU
VYPRACOVANÍ				Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláž, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová	04