


LEGENDA ČIAR:	
	EXISTUJÚCI ROZVOD VYKUROVACEJ VODY - VRATNÉ
	EXISTUJÚCI ROZVOD VYKUROVACEJ VODY - PRÍVODNÉ

Popis armatúr ÚK :	
GU..	GUĽOVÝ UZÁVER PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

Číslo sady

Autorizácia

UPOZORNENIE:
- NAPOJENIE A VYREGUL. SYSTÉMU RIEŠI ĎALŠIA P.D.

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIET ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA		 STAPRING , a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA											
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 PAVILÓN A1		<table><tr><td>DÁTUM:</td><td>05 2020</td></tr><tr><td>ZÁKAZKOVÉ Č.:</td><td>20 004</td></tr><tr><td>MIERKA :</td><td>1:50</td></tr><tr><td>FORMÁT :</td><td>2 x A4</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		DÁTUM:	05 2020	ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 004	MIERKA :	1:50	FORMÁT :	2 x A4		
DÁTUM:	05 2020													
ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 004													
MIERKA :	1:50													
FORMÁT :	2 x A4													
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTLÍKOVA 17,851 02 BA 5													
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA													
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY													
HIP	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier													
ZODP.PROJEKTANT	ING. JÁN KANIANSKY													
PROJEKTANT	ING. JÁN ŠTRBA													
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.PP VYKUROVACIA VODA VZT		VÝKRES Č.:											
ČASŤ/PROFESIA	D6	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	UK 04											