

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

LEGENDA UK :	
 1.14 22 KL 400/1600	1/ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO K - PREVEDENIE PLNÉ HLADKÉ 2/ TERMOSTATICKÁ HLAVICA, VENTIL KOMPAKT, PRIPOJENIE PRAVÉ/ L'AVÉ, VRÁTANE ODVZDUŠ. ARMATÚRY NA PRIPOJENÍ, 2 RÚRKOVÁ SÚSTAVA PRIPOJENIE G1/2" ČÍSLO MIESTNOSTI ROZMER TELESÁ, VÝŠKA= 400mm, DĹŽKA= 1600mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ

POZNÁMKA:


NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES BUDE RIEŠENÉ ROHOVOU PRIPÁJACOU GARNITÚROU. PO SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE FILTER PREČISTIŤ! POČAS PREVÁDZKY PRAVIDELNE ČISTIŤ PODĽA POTREBY, MINIMÁLNE VŠAK RAZ ROČNE PRED VYKUROVACOU SEZÓNOU. RÚRKA PRE VYKUROVANIE MUŠÍ BYŤ OPATRENÁ CHRÁNIČKOU V NEVYKUROVANÝCH ZÓNACH A PRI VŠETKÝCH PRECHODOCH CEZ STENY DO PODLAHY. PRI ZÁMENE KOTLA A INÝCH ČASŤÍ VYKUROVANIA, PREVERIŤ POŽADOVANÝ DISPOZIČNÝ TLAK KOTLOVÉHO OBEHOVÉHO ČERPADLA.

UPOZORNENIE:

- NAVRHOVANÉ VYKUROVACIE TELESÁ NAHRÁDZAJÚ EXISTUJÚCE EKVIV. PARAMETROV.
- PRI KRIŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRÚBKU IZOLÁCIE NA TVARE MIESTA A PODĽA PODCHODNEJ VÝŠKY.
- PRESTUPY POTRUBÍ CEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDÚ UTESNENÉ UPCHÁVKAMI PRÍPADNE MANŽETAMI S OZNAČENÍM NA ŠTÍTKU.

Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIET ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKÁ		 <b>STAPRING</b> , 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-PETRŽALKÁ,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.NP		VÝKRES Č.:  <b>UK 01</b>											
ČASŤ/PROFESIA	D6	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE												