

LEGENDA ČIAR:	
	ROZVOD VYKUROVACEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- VRATNÉ- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE- VEDENÉ V PODLAHE
	ROZVOD VYKUROVACEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍVODNÉ- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE-VEDENÉ V PODLAHE
	EXISTUJÚCI ROZVOD VYKUROVACEJ VODY- VRATNÉ
	EXISTUJÚCI ROZVOD VYKUROVACEJ VODY- PRÍVODNÉ

LEGENDA UK :	
	1/ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO K - PREVEDENIE PLNÉ HLADKÉ
	2/ TERMOSTATICKÁ HLAVICA, VENTIL KOMPAKT, PRIPOJENIE PRAVÉ/ LAVÉ, VRÁTANE ODVZDUŠ. ARMATÚRY NA PRIPOJENÍ, 2 RÚRKOVÁ SÚSTAVA PRIPOJENIE G1/2"
2.04	ČÍSLO MIESTNOSTI
22 KL 600/1000	ROZMER TELESÁ, VÝŠKA= 400mm, DĹŽKA= 1200mm

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 MUSÍ 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 KRÍŽOVANÍ 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-PETRŽALKA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 PAVILÓN A1			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTLÍKOVA 17,851 02 BA 5			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	05 2020
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 004
HIP	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier		MIERKA :	1:N
ZODP.PROJEKTANT	ING. JÁN KANIANSKY		FORMÁT :	2 x A4
PROJEKTANT	ING. JÁN ŠTRBA			
NÁZOV VÝKRESU	SYSTÉMOVÁ SCHÉMA		VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	D6	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
			UK 03	