

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 ÚK :	
	1/ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VK - PREVEDENIE PLNÉ HLADKÉ
	2/ TERMOSTATICKÁ HLAVICA, VENTIL KOMPAKT, PRIPOJENIE PRAVÉ/ ĽAVÉ, VRÁTANE ODVZDUŠ. ARMATÚRY NA PRIPOJENÍ, 2 RÚRKOVÁ SÚSTAVA PRIPOJENIE G1/2"
2.04	ČÍSLO MIESTNOSTI
22 VKL 600/1000	ROZMER TELESÁ, VÝŠKA= 600mm, DĹŽKA= 1000mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ

IZOLÁCIA POTRUBIA
VŠETKY ROZVODY SV, TV, MUSIA BYŤ
TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC
Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU
SV hr. 13mm
TV a CTV < Ø22 hr. 20mm
TV a CTV > Ø22 < Ø32 hr. 30mm
TV a CTV > Ø32 hr. podľa DN


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 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.

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIET ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKÁ		<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-PETRŽALKÁ,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 : 1:50	
ZODP.PROJEKTANT		ING. JÁN KANIANSKY		FORMÁT : 2 x A4	
PROJEKTANT		ING. JÁN ŠTRBA			
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS 2.NP		VÝKRES Č.: <div>UK 02</div>	
ČASŤ/PROFESIA		D6	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		