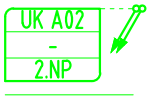
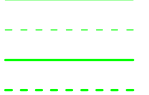


LEGENDA ZNAČENIA

TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ SÚSTAVY 65/50°C
TEPLNÁ STRATA OBJEKTU JE VYPOČÍTANÁ PRI VONKAJŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -15°C



EXISTUJÚCE STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIAL OCEĽ
OZNAČENIE/ DIMENZIA/ PODLAŽIE



EXISTUJÚCE PRÍVODNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIAL OCEĽ
EXISTUJÚCE VRATNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIAL OCEĽ
NAVRHOVANÉ PRÍVODNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIAL OCEĽ
NAVRHOVANÉ VRATNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIAL OCEĽ
EXISTUJÚCE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRIPOJENÍM
NAVRHOVANÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRIPOJENÍM

TH
TV/15/-
RL5/15/1,4
1
2

TERMOSTATICKÁ HLAVICA
TERMOSTATICKÝ VENTIL, PRIAMY/DIMENZIA/ NASTAVENIE
REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMY/DIMENZIA/NASTAVENIE
ROZDEĽOVAČ PRE 2 ČERPADLOVÉ SKUPINY
ČERPADLOVÁ SKUPINA SO ZMIEŠAVANÍM

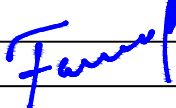
LEGENDA TELIES

MIESTNOSŤ 1.02
20°C
22K/6100
TV/15/-; TH
RL-5/15/1,0

MIESTNOSŤ – PORADOVÉ ČÍSLO TELESÁ
TEPLOTA VZDUCHU
TYP TELESÁ, ROZMERY (VÝŠKA 600 MM/ŠÍRKA 1000 MM)
TYP VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE; TH-TERMOSTATICKÁ HLAVICA
TYP REGULAČNÉHO VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE

POZNAMKA

V PROJEKTE SA NAPÁJAME NA EXISTUJÚCI ZDROJ A SÚSTAVU.
NAVRHOVANÉ POTRUBIA, SÚ VYZNAČENÉ V PROJEKTE.
NAVRHOVANÉ TELESÁ, SÚ VYZNAČENÉ V PROJEKTE.
PRE NAVRHOVNÉ TELESÁ NAVRHUJEME NOVÉ TERMOSTTICKÉ VENTILY HERZ TS-90, PRIAMY
PRE VŠETKY TELESÁ NAVRHUJEME REGULAČNÉ VENTILY HERZ RL-5 PRE VYREGULAVANIE SÚSTAVY.
PRE TELESÁ, NA KTORÝCH NIE SÚ OSADENÉ TERMOSTICKÉ HLAVICE JE POTREBNÉ ICH OSADIŤ.
NA EXISTUJÚCU SÚSTAVU SA NAPOJIŤ ZA EXISTUJÚCIM ANULOIDOM, OSADIŤ NAVRHOVANÝ ROZDEĽOVAČ A ČERPADLOVÉ SKUPINY,
NÁSLEDNE DOPOJIŤ NA EXISTUJÚCU SÚSTAVU.

Autor návrhu		Ing. Viliam Michálek, PhD.		ENAU, s.r.o.	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@eanu.sk	
Vypracoval		Ing. Martin Tutko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Stredná odborná škola obchodu a služieb Osvety 17, 968 28, Nová Baňa			
Miesto stavby			par. č.: 95, k.ú. Nová Baňa	Číslo zákazky	2019-072
Názov stavby		SOS OaS NOVÁ BAŇA – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV – ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		Formát	3 x A4
Objekt		HYDRAULICÉ VYREGLOVANIE SO 02		Dátum	05/2019
Obsah		PÔDORYS 2.NP		Stupeň	DSP
Časť		TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		Mierka	1:75
				Číslo výkresu	03