

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 22-500/1400 V15-Š15 STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO KLASIK S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- CNK22-6092K NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP BOČNÍ PŘIPOJENÍ S NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- CNM21-6052M NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP SPODNÍ PŘIPOJENÍ S NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

- V15 STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. OVENTROP TYP AV6, DN 15
- TV15/2,5 INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL V OTOPNÉM TĚLESE DN 15/NASTAVENÍ
- Š15 STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ZN. OVENTROP TYP COMBI 4, DN 15
- RŠ15/2,0 NOVÉ ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ, DN 15/NASTAVENÍ

LEGENDA STOUPAČÍHO A HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ

- V1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLA VÝCHOD
- ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- Z1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLA ZÁPAD
- ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- T1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU TĚLOCVIČNA
- ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- T0 NOVÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU TĚLOCVIČNA
- ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- Ø16-IZ NOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z PLASTOVÉHO VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ, TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- Cu22-IZ STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK, TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C, POTRUBÍ VEDENA PŘEVÁŽNĚ POD STROPEM
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ SKRZ STROPNÍ KONSTRUKCI
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ

LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ

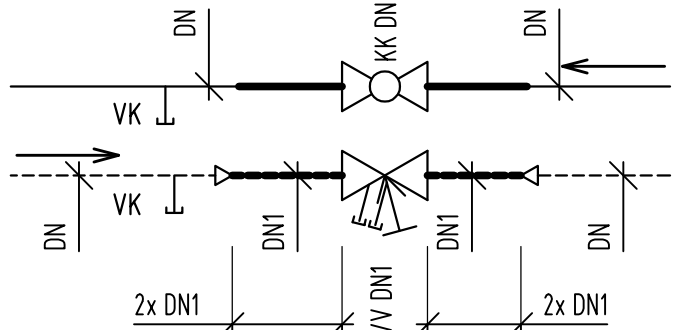
- IZ TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Z MINERÁLNÍ VATY
- DN65 / 60 mm, DN50 / 50 mm, DN40 / 50 mm, DN32 / 40 mm
- DN25 / 30 mm, DN20 a DN15 / 30 mm

VYVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TYPOVOU IZOLACÍ, OSTATNÍ ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY. IZOLACE PLASTOVÉHO POTRUBÍ BUDE NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PU PĚNY V TLOUŠŤCE 9 mm.

POZNÁMKA

REGULAČNÍ VYVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU OSAZENY V SUTERÉNU NA LEŽATÉM PÁTERNÍM ROZVODU DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. NOVÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VE SPÁDU TAK, ABY JEJ BYLO MOŽNO SNADNO ODVZDUŠNIT A VYPUSTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUŠÍ DODAVATEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO PŘESNÉ URČENÍ ARMATUR A ZAŘÍZENÍ, NA KTERÉ BYL SPOČÍTÁN PŘESNÝ HYDRAULICKÝ VÝPOČET OTOPNÉHO SYSTÉMU. PŘI JEJICH ZÁMĚNĚ JE NUTNÉ PROVÉST NOVÝ VÝPOČET ČÁSTI OTOPNÉ SOUSTAVY.

DETAIL OSAZENÍ VV A KK RV-V1 až RVZ(7-9)



- VV NAVRŽENÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL
- KK NAVRŽENÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ, DN15

POZNÁMKA K REGULAČNÍM PATÁM STOUPAČEK

POKUD MONTÁŽNÍ FIRMA USODÍ, ŽE STÁVAJÍCÍ KULOVÉ UZÁVĚRY A VYPOUŠTĚCÍ VENTILY NA PATÁCH STOUPAČEK JSOU PLNĚ FUNKČNÍ, MŮŽE PO DOHODĚ S INVESTOREM OSADIT POUZE VYVAŽOVACÍ VENTILY NA MÍSTO PŮVODNÍCH KULOVÝCH UZÁVĚRŮ NA ZPĚTNÝCH POTRUBÍ. V ROZPOČTU A VÝKAZECH VÝMĚR JSOU VŠAK TYTO NOVÉ PATY NACENĚNY KOMPLETNĚ JAKO NOVÉ VČ. KULOVÝCH KOHOUTŮ, VYPOUŠTĚCÍCH VENTILŮ A VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ.

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE
Ing. Drahokoupil	Ing. R.Novotný	Michal Kadoun	Michal Kadoun	
MÍSTO	Komenského 759, 356 01 Sokolov			
INVESTOR	KÚ Karlovarský kraj			
OBJEDNATEL	Ing. Karel Drahokoupil			
AKCE : Stavební úpravy a změna užívání části objektu Komenského 759, 356 01 Sokolov				DATUM 06/2020
				STUPEŇ DPS
				FORMÁT 6 A4
OBJEKT: Střední škola živnostenská Sokolov				MĚŘÍTKO 1:100
DÍLČÍ ČÁST: ústřední vytápění				Č.ZAK. 20021
OBSAH: Půdorys 1.PP				PŘÍLOHA Č. D.1.4.4-03