



LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- $\phi 16-IZ$ NOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z PLASTOVÉHO VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ, TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- 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 PLASTOVÉHO POTRUBÍ BUDE NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PU PĚNY V TLOUŠŤCE 9 mm.

POZNÁMKA

REGULAČNÍ VYVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU OSAZENY V SUTERÉNU NA LEŽATÉM PÁTEŘNÍM ROZVODU DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. NOVÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VE SPÁDU TAK, ABY JEJ BYLO MOŽNO SNADNO ODVZDUŠNIT A VYPUSTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ 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.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 22-500/1400 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 VK 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 STOUPACÍHO A HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ

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

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
OBJEKT: Střední škola živnostenská Sokolov DÍLČÍ ČÁST: ústřední vytápění OBSAH: Půdorys 1.NP					STUPEŇ	DPS
					FORMÁT	3 A4
					MĚŘITKO	1:100
					Č.ZAK.	20021
					PŘÍLOHA Č.	D.1.4.4-04

energo plan

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOUSLOVA 8917, 360 09 KARLOVY VÁRY
tel: 353 232 701
e-mail: energoplan@energoplan.cz