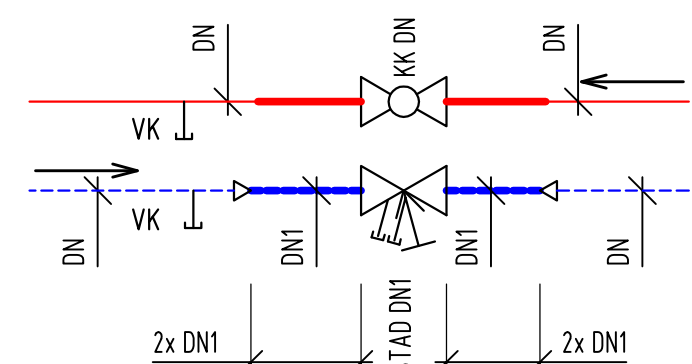


DETAIL OSAZENÍ STAD A KK
RV1 - RV12



- STAD NAVRŽENÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD BEZ VYPOUŠTĚNÍ DN
- KK NAVRŽENÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ / DN
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ/ DN

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. KONKRÉTNÍ NÁZVY ARMATUR POUŽITÉ VE VÝKRESECH JSOU Z DŮVODU JEJICH POUŽITÍ PŘI PŘESNÉM HYDRAULICKÉM VÝPOČTU OTOPNÉHO SYSTÉMU. PŘI JEJICH ZÁMĚNĚ JE NUTNÉ PROVÉST NOVÝ VÝPOČET ČÁSTI OTOPNÉ SOUSTAVY.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÉ TĚLESO - BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASLEPENÍ A ZDEMONTOVÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ TĚLESO - BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASLEPENÍ A ZDEMONTOVÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RADIK KLASIK S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RADIK KLASIK VK S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RADIK KLASIK R S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

- TPVS 15 STÁVAJÍCÍ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, DN/ NASTAVENÍ PŮVODNÍ VENTIL BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT Z PŮVODNÍHO ZDEMONTOVANÉHO TĚLESA
- TPV 15/2,5 PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. IVAR TYP VD 2101 N, DN/ NASTAVENÍ
- TV 15/2,5 INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL V OTOPNÉM TĚLESE VK, DN/ NASTAVENÍ
- PŠ 15/2,0 ROHOVÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP DS 346, DN/ NASTAVENÍ
- PŠ 15/2,0 PŘÍMÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP DS 301, DN/ NASTAVENÍ

LEGENDA STOUPACÍCH POTRUBÍ

- S1 STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLY ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- A NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU SOCIÁLEK STOUPAČKA NAHRADÍ PŮVODNÍ OCELOVOU STOUPAČKU ÚT

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- Ø16-IZ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z PLASTOVÉHO VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ - VEDENO V PODLAŽE, TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- DN15-IZ NOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH, j. m. 11 353.0. TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH, j. m. 11 353.0. TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- 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 6 mm.

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
-	Ing. R.Novotný	Michal Kadoun	Michal Kadoun		
MÍSTO	Základní škola Ostrov, Krušnohorská 304, Ostrov				
INVESTOR	Základní škola Ostrov přísp.organizace				
OBJEDNATEL	Ing. Karel Drahokoupil				
AKCE :				DATUM	04/2020
Stavební úpravy části objektu Krušnohorská 304, 363 01 Ostrov				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
OBJEKT:	Základní škola Ostrov			MĚŘÍTKO	1:100
DÍLČÍ ČÁST:	ústřední vytápění			Č.ZAK.	20013
OBSAH:	Půdorys 1.PP			PŘÍLOHA C	D.1.4.4-03

energo plan

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVÁ 831/7, 380 08 KARLOV VARY
tel: 353 232 701
e-mail: energoplan@energoplan.cz