

LEGENDA POTRUBÍ:

- TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 70°C
- - - TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 55°C
- - - - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY – POTRUBÍ ZPĚTNÉ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 – STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- 2 – STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA
- 3 – STÁVAJÍCÍ HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
- 4 – STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
- 5 – STÁVAJÍCÍ OHŘÍVAČ TeV

OČ – ČERPADLOVÁ SKUPINA KOMPLETNÍ VČETNĚ ČERPADLA DN 25

- VÝTLAK DO 0,6m, PRŮTOK 4,5m³/h PRO VYTÁPĚNÍ, UZÁVĚRYM ZPĚTNÁ Klapka, IZOLACE, 3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL kv4 S POHONEM

TRUBNÍ ROZVOD:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI.
- ROZVOD TOPNÉ VODY VEDENÝ V KONSTRUKCI PODLAHY BUDE PROVEDENÝ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.

STOUPACÍ POTRUBÍ 1 ← OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
 CU 35x1,5 IZ ← MATERIÁL, DIMENZE

LEGENDA ARMATUR:


- ⊖ – KK – KULOVÝ KOHOUT
- ↓ – VK – VÝPUSTNÝ KOHOUT
- ⌞ – ZK – ZPĚTNÁ Klapka
- ⊕ – MMK – MANOMETROVÝ KOHOUT
- ⊕ – MK – KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
- ↑ – Fz – FILTR

± 0,000 = stávající podlaha 1.NP u schodiště

INVESTOR	OBEC SYROVICE SYROVICE 298, 664 67 SYROVICE
HLAVNÍ PROJEKTANT	petrgoles s.r.o. ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz

PROJEKT

NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH

MÍSTO STAVBY	SYROVICE
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY PDPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
STAVEBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
SOUBOR	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB D.1.4.a
PROJEKTANT SOUBORU	 Kubelkova 487, 500 03 Hradec Králové Tel. fax. 495 407 311-2 j.p.goleš@petrgoles.cz IČO 11016019 obch. rejstřík Krajský soud HK oddíl A, vložka 348
MĚŘÍTKO	-
DATUM	07/2020

NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA ZAPOJENÍ

D.1.4.a.4

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, MÁ POUŽITÍ DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍM NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽITO, KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBE.